

В Федеральную службу по надзору
в сфере природопользования

ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя,
отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

455000, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Кирова, 93

адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального
предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального
предпринимателя)

(ОГРН) 1027402166835

Идентификационный номер
налогоплательщика (ИНН)

7414003633

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального
предпринимателя) (ОКВЭД):

24.10

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица
(индивидуального предпринимателя):

Производство чугуна, стали и ферросплавов

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий
негативное воздействие на

окружающую среду, 75-017-002330-П Магнитогорская промплощадка-1

код и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное
воздействие на окружающую среду согласно свидетельству о постановке на
государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на
окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным
предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную
деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей 69.2
Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"
(Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2021,
N 24 ст.4188)

Начальник лаборатории охраны
окружающей среды – главный
специалист по экологии

Черяпкин Андрей Федорович

М.П. (при наличии)

" ___ " _____ 20__ г.

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции (товара)

По данным предприятия на Магнитогорской промплощадке-1 планируемый объем производства представляется по высокому прогнозу.

Объем производства по высокому прогнозу приведен ниже:

N п/п	Наименование вида производимой продукции (товара)	Код производимой продукции (товара)	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам							
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Прокат сортовой и катанка горячекатаные стальные	24.10.6	Тыс. тонн	2138	1634	1520	1554	1579	1602	1626	1652	1679
2.	Прокат листовой горячекатаный из прочих легированных сталей, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм	24.10.35	Тыс. тонн	9818	6117	6859	7047	7163	7188	7241	7320	7383
3.	Прокат листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм	24.10.4	Тыс. тонн	4800	1316	1307	1329	1346	1363	1381	1365	1370
4.	Прокат листовой холоднокатаный	24.10.4	Тыс. тонн	356	115	114	116	118	120	122	124	124

	стальной, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм (х/к лента)											
5.	Прокат листовой из прочих легированных сталей, шириной не менее 600 мм, плакированный, с гальваническим или иным покрытием (Белая жесьть)	24.10.52	Тыс. тонн	180	174	174	172	168	164	160	156	153
6.	Прокат листовой из прочих легированных сталей, шириной не менее 600 мм, плакированный, с гальваническим или иным покрытием (Оцинкованный прокат)	24.10.52	Тыс. тонн	2110	1387	1364	1400	1419	1440	1433	1423	1412
7.	Прокат листовой из прочих легированных сталей, шириной не менее 600 мм, плакированный, с гальваническим или иным покрытием (Прокат с полимерным покрытием)	24.10.52	Тыс. тонн	400	277	279	291	300	310	320	331	342
8.	Профили незамкнутые горячекатаные, горячетянутые или	24.10.71	Тыс. тонн	642	107	116	123	137	142	146	157	166

	экструдированные , без дополнительной обработки, из нелегированных сталей											
9.	Трубы сварные круглого сечения, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные	24.20.2	Тыс. тонн	160	58	66	68	69	70	71	71	72
10.	Электроэнергия	35.11.10	Тыс.кВт*ч	5755320	5531336	5540789	5755320	5681703	5679199	5680079	5732195	5723638

1.2. Информация об использовании сырья¹

N п/п	Наименование сырья	Код сырья	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам							
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Продукция коксовых печей	19.1	Тыс. тонн	5500	5450	5422	5422	5356	5305	5354	5354	5354
2.	Агломерат железорудный доменный	07.10.10.141	Тыс. тонн	12700	11500	11900	12100	12600	12600	12600	12600	12600
3.	Окатыши железорудные неофлюсованные	07.10.10.152	Тыс. тонн	6700	6604,3	5426,0	6087,0	6387,2	6388,7	6628,2	6628,2	6628,2
4.	Руда железная сырая	07.10.10.110	Тыс. тонн	2000	1977	1977	1977	1977	1977	1977	1977	1977
5.	Продукция коксовых печей (Коксовая мелочь)	19.1	Тыс. тонн	6	5,337	5,337	5,337	5,337	5,337	5,337	5,337	5,337
6.	Металлодобавки		Тыс. тонн	69	68,197	68,197	68,197	68,197	68,197	68,197	68,197	68,197
7.	Флюсы	20.59.56.120	Тыс. тонн	173	171,914	171,914	171,914	171,914	171,914	171,914	171,914	171,914
8.	Чугун передельный для сталеплавильного	24.10.11.121	Тыс. тонн	11000	10586	10638	10637	10804	10700	10800	10800	10800

¹ В таблице приводятся сведения о всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1.

	производства											
9.	Лом		Тыс. тонн	4600	4325	4514	4513	4322	4436	4344	4344	4344
10.	Ферросплавы	24.10.12	Тыс. тонн	178	177,263	177,263	177,263	177,263	177,263	177,263	177,263	177,263
11.	Известь негашеная	23.52.10.110	Тыс. тонн	935	932	932	932	932	932	932	932	932
12.	Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)	08.11.20.110	Тыс. тонн	202	201,718	201,718	201,718	201,718	201,718	201,718	201,718	201,718
13.	Доломит конверторный	08.11.30.124	Тыс. тонн	964	729	721	703	703	703	703	703	703
14.	Скrap		Тыс. тонн	62	61,5715	61,5715	61,5715	61,5715	61,5715	61,5715	61,5715	61,5715
15.	Сталь		Тыс. тонн	14000	13267	13482	13481	13459	13468	13475	13475	13475
16.	Уголь коксующийся (Угольная шихта 4 % влажности)	05.10.10.120	Тыс. тонн	7800	7212,8	6908,65	7300,28	7627,98	7628,65	7718,82	7718,82	7718,82
17.	Уголь коксующийся (Угольная шихта факт. влажности)	05.10.10.120	Тыс. тонн	8500	7882,84	7550,44	7978,44	8336,59	8337,32	8435,87	8435,87	8435,87
18.	Олеум, кислота серная	20.13.24.120	Тыс. тонн	21500	21,255	21,255	21,255	21,255	21,255	21,255	21,255	21,255
19.	Нефтепродукты прочие (Поглотительное масло)	19.20.4	Тыс. тонн	11	10,719	10,719	10,719	10,719	10,719	10,719	10,719	10,719

1.3. Информация об использовании воды¹

По данным предприятия суммарное планируемое максимальное потребление воды на Магнитогорской площадке -1 ПАО «ММК» составит по питьевой воде, 2000 и 2850 тыс. м3/год, по технической воде –100000 тыс. м3/год.

№ п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам ²							
	куб.м/сут.	тыс.куб.м/год		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2027	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5479,5	2 000	МП трест Водоканал	2000	2000	2000	1970	1970	1950	1950	1900

¹ Представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения.

			(питьевая вода)								
	7808,2	2 850	МП трест Водоканал (питьевая вода) потери в сетях по 1 и 2 промплощадке	2 850	2 850	2 800	2 800	2 750	2 750	2 700	2700
2	2 739 272,6	100 000	Магнитогорское водохранилище (тех. вода)	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000

1.4. Информация об использовании электрической энергии

По данным предприятия, суммарное планируемое максимальное потребление электрической энергии на объектах Магнитогорской площадки-1 и ПАО «ММК» составит 7405,14млн. кВт*ч/год.

№ п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год, кВт*ч/год	Планируемое использование электрической энергии по годам ²							
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	млн. кВтч	7405,14	6939,45	6913,36	7267,96	7326,75	7378,15	7405,14	7405,14	7405,14

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

По данным предприятия суммарное планируемое максимальное потребление тепловой энергии на Магнитогорской площадке-1 ПАО «ММК» составит 6755,01тыс. Гкал/год.

№ п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам ²							
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Тепловая энергия в горячей воде и паре	Тыс. гкал	6755,01	6689,89	6749,71	6755,01	6754,54	6754,54	6454,54	6454,54	6454,54

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2015-2021 годы¹

1.6.1 Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2015-2021 годы

Аварий, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, за последние 7 лет не происходило

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды ²	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

1.6.2 Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2015-2021 годы

Инцидентов, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, за последние 7 лет не происходило

№ п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика инцидента, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды ²	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

¹ В разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет, в соответствии со статьей 1 Федерального закона N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации 1997, N 30, ст.3588; 2015, N 1, ст.67)

² Последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ.

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности¹

Для объекта Магнитогорская промплощадка-1 ПАО «ММК» утверждена и согласована Программа повышения экологической эффективности на 2021-2027 гг (Программа повышения экологической эффективности на 2021-2027 гг. и Уведомление №71689/12 от 24.08.2021г. от МИНПРОМТОРГ России об одобрении программы повышения экологической эффективности представлены в Приложении 5).

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. руб.	Источники финансирования	Объем выполненных работ на дату представления заявки	Результат выполненных работ на дату представления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Строительство комплекса по утилизации конвертерного газа (ККЦ)	2021	2027	4610000	собственные средства ПАО «ММК»	Ведутся проектные работы.	-
2.	Реализация природоохранных мероприятий при строительстве комплекса коксовой батареи № 12 с последующим выводом из работы устаревшего оборудования (включая БХУ (ЦУПХП))	2021	2025	5400000	собственные средства ПАО «ММК»	Ведутся строительно-монтажные работы. Закупка оборудования.	-

¹ Заполняется при наличии утвержденной и реализуемой программы повышения экологической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. руб.	Источники финансирования	Объем выполненных работ на дату представления заявки	Результат выполненных работ на дату представления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Реализация природоохранных мероприятий при строительстве комплекса доменной печи № 11 с выводом из работы устаревшего оборудования	2021	2023	3050000	собственные средства ПАО «ММК»	Подготовка площадки для строительства, закупка оборудования	-
4.	Разработка и внедрение методов сокращения недожога газообразного топлива (ПТЛ)	2021	2027	50	собственные средства ПАО «ММК»	Ведутся проектные работы	-

РАЗДЕЛ II. РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

2.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

Исходя из характера хозяйственной (производственной) деятельности рассматриваемых объектов Магнитогорской промплощадки-1 для анализа соответствия НДТ могут быть использованы информационно-технические справочники ИТС 26-2017. «Производство чугуна, стали и ферросплавов», ИТС 27-2017 «Производство изделий дальнейшего передела черных металлов»

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ ¹	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ ²	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1	ИТС 26-2017 Производство чугуна, стали и ферросплавов (Приказ Росстандарта от 15 декабря 2017 г. № 2836)	Производство чугуна	Азота диоксид, кг/т ≤ 0.3	Приказ МПР РФ № 377 от 14.06.2019	Снижение НВОС для соблюдения ТНВ НДТ	На существующее положение
Азота оксид, кг/т ≤ 0.02						
Углерода оксид, кг/т ≤ 5.0						
Серы диоксид, кг/т ≤ 0.2						
Взвешенные вещества, кг/т ≤ 0.5						
2	ИТС 26-2017 Производство чугуна, стали и ферросплавов (Приказ Росстандарта от 15 декабря 2017 г. № 2836)	Производство стали в электродуговых печах	Азота диоксид, кг/т ≤ 0.6	Приказ МПР РФ № 377 от 14.06.2019	Снижение НВОС для соблюдения ТНВ НДТ	На существующее положение
Азота оксид, кг/т ≤ 0.2						
Углерода оксид, кг/т ≤ 3.0						
Серы диоксид, кг/т ≤ 0.3						

¹ Графа заполняется, если для технологии, указанной в графе 3, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220)

² Графа заполняется, если для технологии, указанной в графе 3, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ ¹	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ ²	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
			Взвешенные вещества, кг/т ≤ 0.8			
3	ИТС 26-2017 Производство чугуна, стали и ферросплавов (Приказ Росстандарта от 15 декабря 2017 г. № 2836)	Производство стали в конвертерах	Азота диоксид, кг/т ≤ 0.2 Азота оксид, кг/т ≤ 0.05 Углерода оксид, кг/т ≤ 5.0 Серы диоксид, кг/т ≤ 0.05 Взвешенные вещества, кг/т ≤ 0.5	Приказ МПР РФ № 377 от 14.06.2019	Снижение НВОС для соблюдения ТНВ НДТ	С учетом ППЭЭ (ККЦ)
4	ИТС 26-2017 Производство чугуна, стали и ферросплавов (Приказ Росстандарта от 15 декабря 2017 г. № 2836)	Производство кокса	Азота диоксид, кг/т ≤ 0.8 Азота оксид, кг/т ≤ 0.8 Углерода оксид, кг/т ≤ 5.5 Серы диоксид, кг/т ≤ 1.5 Взвешенные вещества, кг/т ≤ 0.7	Приказ МПР РФ № 377 от 14.06.2019	Снижение НВОС для соблюдения ТНВ НДТ	На существующее положение
5	ИТС 27-2017 Производство изделий дальнейшего передела черных металлов (Приказ Росстандарта от 15 декабря 2017 г. № 2837)	Производство горячекатаного плоского проката. (в том числе толстолистового проката)	Азота диоксид + азота оксид, кг/т ≤ 0.4 Углерода оксид, кг/т ≤ 0.4 Взвешенные вещества, кг/т ≤ 0.024	Приказ МПР РФ № 176 от 20.03.2019	Снижение НВОС для соблюдения ТНВ НДТ	С учетом ППЭЭ (ПТЛ)
6	ИТС 27-2017 Производство изделий дальнейшего передела черных металлов (Приказ Росстандарта от 15 декабря 2017 г. № 2837)	Производство холоднокатаного плоского проката (включая прокат с покрытиями)	Азота диоксид + азота оксид, кг/т ≤ 0.18 Углерода оксид, кг/т ≤ 0.54 Хлористый водород, кг/т ≤ 0.03	Приказ МПР РФ № 176 от 20.03.2019	Снижение НВОС для соблюдения ТНВ НДТ	На существующее положение
7	ИТС 27-2017 Производство изделий дальнейшего передела черных металлов (Приказ Росстандарта от 15 декабря 2017 г. № 2837)	Производство сортового проката (в т.ч. длинномерной продукции)	Азота диоксид + азота оксид, кг/т ≤ 0.44 Углерода оксид, кг/т ≤ 0.5 Взвешенные вещества, кг/т ≤ 0.14	Приказ МПР РФ № 176 от 20.03.2019	Снижение НВОС для соблюдения ТНВ НДТ	На существующее положение

N п/ п	Наименование информационно- технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ ¹	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ ²	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Дата внедрения									
1	2	3	4	5	6	7									
8	ИТС 27-2017 Производство изделий дальнейшего передела черных металлов (Приказ Росстандарта от 15 декабря 2017 г. № 2837)	Производство сварных (спиралешовных и прямошовных, изготовленных электродуговой сваркой под слоем флюса; электросварных; изготовленных непрерывной печной сваркой) труб	<table border="1"> <tr> <td>Азота диоксид + азота оксид, кг/т</td> <td>≤</td> <td>0.12</td> </tr> <tr> <td>Углерода оксид, кг/т</td> <td>≤</td> <td>0.12</td> </tr> <tr> <td>Взвешенные вещества, кг/т</td> <td>≤</td> <td>0.7</td> </tr> </table>	Азота диоксид + азота оксид, кг/т	≤	0.12	Углерода оксид, кг/т	≤	0.12	Взвешенные вещества, кг/т	≤	0.7	Приказ МПР РФ № 176 от 20.03.2019	Снижение НВОС для соблюдения ТНВ НДТ	На существующее положение
Азота диоксид + азота оксид, кг/т	≤	0.12													
Углерода оксид, кг/т	≤	0.12													
Взвешенные вещества, кг/т	≤	0.7													
9	ИТС 27-2017 Производство изделий дальнейшего передела черных металлов (Приказ Росстандарта от 15 декабря 2017 г. № 2837)	Производство труб с покрытиями (эпоксидное, ПЭ, ПП, цинковое) и фосфатирование муфт	Азота диоксид + азота оксид, кг/т ≤ 0.08	Приказ МПР РФ № 176 от 20.03.2019	Снижение НВОС для соблюдения ТНВ НДТ	На существующее положение									

2.2 Расчеты технологических нормативов выбросов

2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ

N п/п	Наименование совокупности стационарных источников выброса ЗВ в атмосферу, при производстве продукции по технологии, указанной в справочнике НДТ.	Количество стационарных источников входящих в указанную совокупность	Объём продукции произведённой по указанной технологии ¹ тыс. тонн	Перечень загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание ²
1	2	3	4	5	6
1	Производство чугуна	148	10420	Азот диоксид Азот монооксид Углерод оксид Сера диоксид Взвешенные вещества	Включая источники доменного цеха, производящие продукцию по технологии, указанной в таблице А.3 справочника ИТС 26
2	Производство стали в электродуговых печах	110	1963	Азот диоксид Азот монооксид Углерод оксид Сера диоксид) Взвешенные вещества	Включая источники ЭСПЦ и копрового цеха, производящие продукцию по технологии, указанной в таблице А.3 справочника ИТС 26
3	Производство стали в конвертерах	80	11315	Азот диоксид Азот монооксид Углерод оксид Сера диоксид Взвешенные вещества	Включая источники кислородно-конвертерного цеха и участка выплавки стали ДСПА-32 ЭСПЦ, производящие продукцию по технологии, указанной в таблице А.3 справочника ИТС 26
4	Производство сортового проката (в т.ч. длинномерной продукции)	17	1874	Оксиды азота Углерода оксид Взвешенные вещества	Включая источники сортового цеха, производящие продукцию по технологии, указанной в таблице А.3 справочника ИТС 27
5	Производство горячекатаного плоского проката, исключая толстолистовой прокат	27	10571	Азот диоксид Азот монооксид Углерод оксид Взвешенные вещества	Включая источники ЛПЦ-4, ЛПЦ-10, производящие продукцию по технологии, указанной в таблице А.3 справочника ИТС 27
6	Производство горячекатаного плоского толстолистового проката	45	1367	Азот диоксид Азот монооксид Углерод оксид Взвешенные вещества	Включая источники ЛПЦ, ЛПЦ-9 Стан 5000, производящие продукцию по технологии, указанной в таблице А.3 справочника ИТС 27
7	Производство холоднокатаного плоского проката (включая прокат с покрытиями)	83	3564	Оксиды азота Углерода оксид Хлористый водород	Включая источники ЛПЦ-3, ЛПЦ-5, цеха покрытий, ЛПЦ-8 кроме участков трубосварочного и горячего оцинкования, ЛПЦ-11, производящие продукцию по технологии, указанной в таблице А.3 справочника ИТС 27
8	Производство сварных (спиралешовных и прямшовных, изготовленных электродуговой сваркой под слоем флюса; электросвар-	4	40.552	Оксиды азота Углерода оксид Взвешенные вещества	Включая источники трубосварочного участка ЛПЦ-8, производящие продукцию по технологии, указанной в таблице А.3 справочника ИТС 27

¹ Максимальный объём продукции за период 2017- 2021 годов.

² Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

N п/п	Наименование совокупности стационарных источников выброса ЗВ в атмосферу, при производстве продукции по технологии, указанной в справочнике НДТ.	Количество стационарных источников входящих в указанную совокупность	Объём продукции произведённой по указанной технологии ¹ тыс. тонн	Перечень загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание ²
	ных; изготовленных непрерывной печной сваркой) труб				
9	Производство труб с покрытиями (эпоксидное, ПЭ, ПП, цинковое) и фосфатирование муфт	5	7.039	Оксиды азота Углерода оксид Хлористый водород Взвешенные вещества	Включая источники участка горячего оцинкования ЛПЦ-8, производящие продукцию по технологии, указанной в таблице А.3 справочника ИТС 27
10	Производство кокса	246	5455	Азот диоксид Азот монооксид Сера диоксид Углерод оксид Взвешенные вещества	Включая источники углеподготовительного цеха, коксового цеха №1, №2 и №3, ЦУПХП, производящие продукцию по технологии, указанной в таблице А.3 справочника ИТС 26

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

Расчеты технологических нормативов выбросов маркерных веществ, исходные данные расчёта представлены в Приложении 9.

Таблица 2.2.2 Показатели для расчета технологических нормативов выбросов.

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)						Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год	
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
Ед. изм.			Величина	Ед. изм.	Величина	6									7		
Суммарно по всем источникам, входящим в группу технологических нормативов																	
1	Производство чугуна	148	г/с	6.925	т/г	108.624	Азота диоксид	3	кг/т	0.3	кг/т	0.01	-	-	-	108.624	-
г/с			2.672	т/г	42.938	Азота оксид	3	кг/т	0.02	кг/т	0.004	-	-	42.938		-	
г/с			711.374	т/г	8912.891	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	8912.891		-	
г/с			48.281	т/г	649.289	Сера диоксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.06	-	-	649.289		-	
г/с			231.665	т/г	3859.458	Взвешенные вещества	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	3859.458		-	

¹ Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

² Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ.

³ Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени.

⁴ Класс опасности указывается в соответствии с гигиеническими нормативами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 г. (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29.01.2021 г. рег. № 62296).

⁵ Величина рассчитывается делением значения колонки 5 текущей строки на значение колонки 4 из таблицы 2.2.1 для соответствующей технологии.

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
Отдельно по источникам, входящим в группу технологических нормативов																	
3.1.0001 Доменная печь № 1 Участок загрузки доменных печей Подбункерное помещение западная, центральная, восточная части (30 бункеров)	г/с	0.142	т/г	4.283	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		4.283	-		
	г/с	0.018	т/г	0.546	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.546	-		
	г/с	3.908	т/г	117.504	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		117.504	-		
	г/с	0.466	т/г	14.025	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		14.025	-		
	г/с	0.115	т/г	3.449	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		3.449	-		
	г/с	0.012	т/г	0.371	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.371	-		
	г/с	0.026	т/г	0.796	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.796	-		
	г/с	0.0011	т/г	0.035	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.035	-		
	г/с	1.046	т/г	31.461	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		31.461	-		
	г/с	0.029	т/г	0.872	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.872	-		
г/с	0.479	т/г	14.404	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		14.404	-			
3.1.0002 Доменная печь № 1 Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Литейный двор (западный, восточный)	г/с	0.037	т/г	0.606	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.606	-		
	г/с	9.478	т/г	155.666	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		155.666	-		
	г/с	0.023	т/г	0.376	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.376	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техно- логический показа- тель НДТ ¹	Технологический показате- ль стациона- рного ис- точника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источни- ка выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показате- ли воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величи- на, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарно- му источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.095	т/г	1.567	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	1.567	-			
			г/с	4.939	т/г	81.106	Сера диоксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.06	-	-	81.106	-			
			г/с	0.037	т/г	0.606	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.606	-			
			г/с	9.740	т/г	159.962	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	159.962	-			
			г/с	0.146	т/г	2.403	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	2.403	-			
3.1.0004 Доменная печь № 1 Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Атмосферный клапан			г/с	0.000021	т/г	0.001	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-			
			г/с	0.000003	т/г	0.00019	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-			
			г/с	0.0007	т/г	0.049	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.049	-			
			г/с	0.000051	т/г	0.003	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.003	-			
			г/с	0.000012	т/г	0.001	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-			
			г/с	0.000002	т/г	0.00014	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-			
			г/с	0.000001	т/г	0.00005	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-			
			г/с	0.000001	т/г	0.000035	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00004	-			
			г/с	0.000271	т/г	0.019	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.019	-			
			г/с	0.000267	т/г	0.008	Сера диоксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.06	-	-	0.008	-			
			г/с	0.000003	т/г	0.00019	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-			
			г/с	1.534	т/г	48.366	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	48.366	-			
			г/с	0.000063	т/г	0.004	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.004	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
3.1.0005 Доменная печь № 1 Участок газовой службы Воздухонагреватель			г/с	0.400	т/г	6.307	Азота диоксид	3	кг/т	0.3	кг/т	0.01	-	-	6.307	-	
			г/с	0.140	т/г	2.208	Азота оксид	3	кг/т	0.02	кг/т	0.004	-	-	2.208	-	
			г/с	19.810	т/г	312.364	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	312.364	-	
3.1.0010 Доменная печь № 2 Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Атмосферный клапан			г/с	0.000021	т/г	0.001	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.000003	т/г	0.00019	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-	
			г/с	0.0007	т/г	0.049	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.049	-	
			г/с	0.000051	т/г	0.003	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.003	-	
			г/с	0.000012	т/г	0.001	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.000002	т/г	0.00014	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.000001	т/г	0.00005	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.000001	т/г	0.000035	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00004	-	
			г/с	0.000271	т/г	0.019	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.019	-	
			г/с	0.000255	т/г	0.008	Сера диоксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.06	-	-	0.008	-	
			г/с	0.000003	т/г	0.00019	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-	
			г/с	1.444	т/г	45.529	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	45.529	-	
			г/с	0.000063	т/г	0.004	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.004	-	
3.1.0011 Доменная печь № 2 Участок газовой службы Воздухонагреватель			г/с	1.3	т/г	20.498	Азота диоксид	3	кг/т	0.3	кг/т	0.01	-	-	20.498	-	
			г/с	0.64	т/г	10.092	Азота оксид	3	кг/т	0.02	кг/т	0.004	-	-	10.092	-	
			г/с	55.29	т/г	871.813	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	871.813	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
3.1.0013 Доменная печь № 4 Участок загрузки доменных печей Подбункренное помещение западная, центральная, восточная части (32 бункеров)		г/с	0.51	т/г	15.334	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	15.334	-		
		г/с	0.065	т/г	1.954	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	1.954	-		
		г/с	13.44	т/г	404.103	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	404.103	-		
		г/с	1.58	т/г	47.506	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	47.506	-		
		г/с	0.38	т/г	11.426	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	11.426	-		
		г/с	0.04	т/г	1.203	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	1.203	-		
		г/с	0.088	т/г	2.646	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	2.646	-		
		г/с	0.0044	т/г	0.132	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.132	-		
		г/с	3.660	т/г	110.046	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	110.046	-		
		г/с	0.097	т/г	2.917	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	2.917	-		
	г/с	1.620	т/г	48.709	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	48.709	-			
3.1.0015 Доменная печь № 4 Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Атмосферный клапан		г/с	0.000021	т/г	0.001	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-		
		г/с	0.000003	т/г	0.00019	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-		
		г/с	0.0007	т/г	0.049	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.049	-		
		г/с	0.000051	т/г	0.003	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.003	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техно- логический показа- тель НДТ ¹	Технологический показате- ль стациона- рного ис- точника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источни- ка выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показате- ли воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величи- на, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарно- му источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.000012	т/г	0.001	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-			
			г/с	0.000002	т/г	0.00014	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-			
			г/с	0.000001	т/г	0.00005	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-			
			г/с	0.000001	т/г	0.000035	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00004	-			
			г/с	0.000271	т/г	0.019	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.019	-			
			г/с	0.000267	т/г	0.008	Сера диоксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.06	-	-	0.008	-			
			г/с	0.000003	т/г	0.00019	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-			
			г/с	1.521	т/г	47.963	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	47.963	-			
			г/с	0.000063	т/г	0.004	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.004	-			
	3.1.0016	Доменная печь № 4	г/с	0.918	т/г	14.475	Азота диоксид	3	кг/т	0.3	кг/т	0.01	-	-	14.475	-			
		Участок газовой службы	г/с	0.333	т/г	5.251	Азота диоксид	3	кг/т	0.02	кг/т	0.004	-	-	5.251	-			
		Воздухонагреватель	г/с	40.929	т/г	645.368	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	645.368	-			
	3.1.0024	Доменная печь № 6	г/с	0.000021	т/г	0.001	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-			
		Участок доменных печей	г/с	0.000003	т/г	0.00019	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-			
		(литейных дворов для каждой доменной печи) Атмосферный клапан	г/с	0.0007	т/г	0.049	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.049	-			
			г/с	0.000051	т/г	0.003	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.003	-			
			г/с	0.000012	т/г	0.001	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-			
			г/с	0.000002	т/г	0.00014	Марганец и его	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
					соединения тв.*														
			г/с	0.000001	т/г	0.00005	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-			
			г/с	0.000001	т/г	0.000035	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00004	-			
			г/с	0.000271	т/г	0.019	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.019	-			
			г/с	0.000237	т/г	0.007	Сера диоксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.06	-	-	0.007	-			
			г/с	0.000003	т/г	0.00019	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-			
			г/с	1.387	т/г	43.746	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	43.746	-			
			г/с	0.000063	т/г	0.004	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.004	-			
	3.1.0025	Доменная печь № 6	г/с	0.657	т/г	10.360	Азота диоксид	3	кг/т	0.3	кг/т	0.01	-	-	10.360	-			
		Участок газовой службы	г/с	0.234	т/г	3.690	Азота оксид	3	кг/т	0.02	кг/т	0.004	-	-	3.690	-			
		Воздухонагреватель	г/с	24.150	т/г	380.797	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	380.797	-			
	3.1.0028	Доменная печь № 7	г/с	0.044	т/г	1.323	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	1.323	-			
		Участок загрузки доменных печей	г/с	0.0057	т/г	0.171	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.171	-			
		Подбункерное помещение	г/с	1.150	т/г	34.577	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	34.577	-			
		восточная часть (бункера)	г/с	0.140	т/г	4.209	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	4.209	-			
			г/с	0.034	т/г	1.022	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	1.022	-			
			г/с	0.0038	т/г	0.114	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.114	-			
			г/с	0.0085	т/г	0.256	Цинк оксид (на	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.256	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
						Zn) тв.*											
			г/с	0.00035	т/г	0.011	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.011	-	
			г/с	0.330	т/г	9.922	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	9.922	-	
			г/с	0.0082	т/г	0.247	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.247	-	
			г/с	0.140	т/г	4.209	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	4.209	-	
3.1.0029 Доменная печь № 7 Участок загрузки доменных печей Подбункерное помещение центральная часть (бункера)			г/с	0.040	т/г	1.203	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	1.203	-	
			г/с	0.0049	т/г	0.147	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.147	-	
			г/с	1.090	т/г	32.773	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	32.773	-	
			г/с	0.130	т/г	3.909	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	3.909	-	
			г/с	0.031	т/г	0.932	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.932	-	
			г/с	0.0030	т/г	0.089	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.089	-	
			г/с	0.0064	т/г	0.192	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.192	-	
			г/с	0.00032	т/г	0.010	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.010	-	
			г/с	0.290	т/г	8.719	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	8.719	-	
			г/с	0.0077	т/г	0.232	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.232	-	
			г/с	0.130	т/г	3.909	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	3.909	-	
3.1.0030 Доменная печь № 7			г/с	0.060	т/г	1.804	Al2O3 (на Al)	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	1.804	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
Участок загрузки доменных печей Подбункерное помещение западная часть (бункера)						тв.*											
	г/с	0.0076	т/г	0.229	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.229	-		
	г/с	1.580	т/г	47.506	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		47.506	-		
	г/с	0.190	т/г	5.713	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		5.713	-		
	г/с	0.046	т/г	1.383	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		1.383	-		
	г/с	0.0051	т/г	0.153	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.153	-		
	г/с	0.011	т/г	0.331	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.331	-		
	г/с	0.00049	т/г	0.015	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.015	-		
	г/с	0.450	т/г	13.530	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		13.530	-		
	г/с	0.011	т/г	0.331	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.331	-		
г/с	0.190	т/г	5.713	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		5.713	-			
3.1.0032 Доменная печь № 7 Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Атмосферный клапан	г/с	0.000021	т/г	0.001	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.001	-		
	г/с	0.000003	т/г	0.00019	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.0002	-		
	г/с	0.0007	т/г	0.049	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.049	-		
	г/с	0.000051	т/г	0.003	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.003	-		
	г/с	0.000012	т/г	0.001	Магний оксид	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.001	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
						тв.*											
			г/с	0.000002	т/г	0.00014	Марганец и его соединения	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.000001	т/г	0.00005	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.000001	т/г	0.000035	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00004	-	
			г/с	0.000271	т/г	0.019	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.019	-	
			г/с	0.000231	т/г	0.007	Сера диоксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.06	-	-	0.007	-	
			г/с	0.000003	т/г	0.00019	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-	
			г/с	1.304	т/г	41.120	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	41.120	-	
			г/с	0.000063	т/г	0.004	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.004	-	
	3.1.0034	Доменная печь № 7	г/с	0.650	т/г	10.249	Азота диоксид	3	кг/т	0.3	кг/т	0.01	-	-	10.249	-	
		Участок газовой службы	г/с	0.230	т/г	3.627	Азота оксид	3	кг/т	0.02	кг/т	0.004	-	-	3.627	-	
		Воздухонагреватель	г/с	57.000	т/г	898.776	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	898.776	-	
	3.1.0037	Доменная печь № 8	г/с	0.280	т/г	8.419	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	8.419	-	
		Участок загрузки доменных печей	г/с	0.038	т/г	1.143	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	1.143	-	
		Подбункерное помещение	г/с	7.620	т/г	229.112	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	229.112	-	
		восточная часть (бункера)	г/с	0.910	т/г	27.361	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	27.361	-	
			г/с	0.220	т/г	6.615	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	6.615	-	
			г/с	0.023	т/г	0.692	Марганец и его соединения	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.692	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
						тв.*											
			г/с	0.051	т/г	1.533	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		1.533	-	
			г/с	0.012	т/г	0.361	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.361	-	
			г/с	2.100	т/г	63.141	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		63.141	-	
			г/с	0.056	т/г	1.684	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		1.684	-	
			г/с	0.920	т/г	27.662	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		27.662	-	
			г/с	0.000021	т/г	0.001	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.001	-	
			г/с	0.000003	т/г	0.00019	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.0002	-	
			г/с	0.0007	т/г	0.049	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.049	-	
			г/с	0.000051	т/г	0.003	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.003	-	
			г/с	0.000012	т/г	0.001	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.001	-	
			г/с	0.000002	т/г	0.00014	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.0001	-	
			г/с	0.000001	т/г	0.00005	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.0001	-	
			г/с	0.000001	т/г	0.000035	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.00004	-	
			г/с	0.000271	т/г	0.019	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.019	-	
			г/с	0.000195	т/г	0.006	3	кг/т	0.2	кг/т	0.06	-	-		0.006	-	
			г/с	0.000003	т/г	0.00019	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.0002	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техно- логический показа- тель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год					
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показате- ли воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Ед. изм.	Величи- на, не более		Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарно- му источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина									
			г/с	1.118	т/г	35.273	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	35.273	-	
			г/с	0.000063	т/г	0.004	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.004	-	
	3.1.0040 Доменная печь № 8 Участок газовой службы Воздухонагреватель		г/с	0.504	т/г	7.947	Азота диоксид	3	кг/т	0.3	кг/т	0.01	-	-	7.947	-	
			г/с	0.180	т/г	2.838	Азота оксид	3	кг/т	0.02	кг/т	0.004	-	-	2.838	-	
			г/с	32.830	т/г	517.663	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	517.663	-	
	3.1.0043 Доменная печь № 9 Участок загрузки доменных печей Подбункерное помещение восточная часть (бункера)		г/с	0.071	т/г	2.135	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	2.135	-	
			г/с	0.010	т/г	0.292	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.292	-	
			г/с	1.930	т/г	58.030	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	58.030	-	
			г/с	0.230	т/г	6.915	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	6.915	-	
			г/с	0.055	т/г	1.654	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	1.654	-	
			г/с	0.0058	т/г	0.174	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.174	-	
			г/с	0.013	т/г	0.391	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.391	-	
			г/с	0.0006	т/г	0.017	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.017	-	
			г/с	0.530	т/г	15.936	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	15.936	-	
			г/с	0.014	т/г	0.421	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.421	-	
			г/с	0.230	т/г	6.915	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	6.915	-	
	3.1.0046 Доменная печь № 9 Участок доменных печей		г/с	0.000021	т/г	0.001	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техно- логический показа- тель НДТ ¹	Технологический показате- ль стациона- рного ис- точника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источни- ка выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показате- ли воздействия на окружающую среду. (литейных дворов для каждой доменной печи) Атмосферный клапан	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величи- на, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарно- му источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.000003	т/г	0.00019	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-			
			г/с	0.0007	т/г	0.049	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.049	-			
			г/с	0.000051	т/г	0.003	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.003	-			
			г/с	0.000012	т/г	0.001	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-			
			г/с	0.000002	т/г	0.00014	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-			
			г/с	0.000001	т/г	0.00005	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-			
			г/с	0.000001	т/г	0.000035	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00004	-			
			г/с	0.000271	т/г	0.019	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.019	-			
			г/с	0.000359	т/г	0.011	Сера диоксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.06	-	-	0.011	-			
			г/с	0.000003	т/г	0.00019	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-			
			г/с	2.069	т/г	65.236	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	65.236	-			
			г/с	0.000063	т/г	0.004	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.004	-			
	3.1.0048 Доменная печь № 9		г/с	1.557	т/г	24.551	Азота диоксид	3	кг/т	0.3	кг/т	0.01	-	-	24.551	-			
	Участок газовой службы		г/с	0.558	т/г	8.799	Азота оксид	3	кг/т	0.02	кг/т	0.004	-	-	8.799	-			
	Воздухонагреватель		г/с	66.002	т/г	1040.717	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	1040.717	-			
	3.1.0054 Доменная печь № 10		г/с	0.000021	т/г	0.001	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-			
	Участок доменных печей		г/с	0.000003	т/г	0.00019	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-			
	(литейных дворов для каждой доменной печи) Атмосферный клапан		г/с	0.0007	т/г	0.049	Железа оксид	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.049	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.000051	т/г	0.003	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.003	-			
			г/с	0.000012	т/г	0.001	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-			
			г/с	0.000002	т/г	0.00014	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-			
			г/с	0.000001	т/г	0.00005	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-			
			г/с	0.000001	т/г	0.000035	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00004	-			
			г/с	0.000271	т/г	0.019	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.019	-			
			г/с	0.00034	т/г	0.011	Сера диоксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.06	-	-	0.011	-			
			г/с	0.000003	т/г	0.00019	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-			
			г/с	1.929	т/г	60.826	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	60.826	-			
			г/с	0.000063	т/г	0.004	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.004	-			
	3.1.0056	Доменная печь № 10	г/с	0.855	т/г	13.482	Азота диоксид	3	кг/т	0.3	кг/т	0.01	-	-	13.482	-			
		Участок газовой службы	г/с	0.306	т/г	4.825	Азота оксид	3	кг/т	0.02	кг/т	0.004	-	-	4.825	-			
		Воздухонагреватель	г/с	30.317	т/г	478.038	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	478.038	-			
	3.1.0061	Участок сушки ковшей	г/с	0.0013	т/г	0.039	Азота диоксид	3	кг/т	0.3	кг/т	0.01	-	-	0.039	-			
		Газовая горелка на девять фурм	г/с	0.038	т/г	1.176	Азота оксид	3	кг/т	0.02	кг/т	0.004	-	-	1.176	-			
			г/с	0.225	т/г	7.057	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	7.057	-			
			г/с	4E-10	т/г	1E-8	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	1E-8	-			
	3.1.0086	Доменная печь № 6	г/с	0.062	т/г	1.864	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	1.864	-			
		Участок загрузки доменных печей Подбункерное помещение западная, центральная,	г/с	1.690	т/г	50.814	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	50.814	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техно- логический показа- тель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду. восточная части (28 бункеров)	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.200	т/г	6.013	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	6.013	-			
			г/с	0.049	т/г	1.473	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	1.473	-			
			г/с	0.0051	т/г	0.153	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.153	-			
			г/с	0.012	т/г	0.361	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.361	-			
			г/с	0.0005	т/г	0.015	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.015	-			
			г/с	0.470	т/г	14.132	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	14.132	-			
			г/с	0.013	т/г	0.391	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.391	-			
			г/с	0.200	т/г	6.013	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	6.013	-			
	3.1.0091 Доменная печь № 10		г/с	0.181	т/г	5.442	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	5.442	-			
	Участок загрузки доменных печей Подбункерное помещение западная, центральная, восточная часть (28 бункеров)		г/с	0.023	т/г	0.692	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.692	-			
			г/с	4.861	т/г	146.148	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	146.148	-			
			г/с	0.581	т/г	17.469	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	17.469	-			
			г/с	0.141	т/г	4.239	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	4.239	-			
			г/с	0.015	т/г	0.451	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.451	-			
			г/с	0.033	т/г	0.992	Цинк оксид (на	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.992	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
						Zn) тв.*											
			г/с	0.0015	т/г	0.044			кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.044	-	
			г/с	0.074	т/г	0.479		3	кг/т	0.3	кг/т	0.01	-	-	0.479	-	
			г/с	1.341	т/г	40.320		-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	40.320	-	
			г/с	0.036	т/г	1.082		-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	1.082	-	
			г/с	0.090	т/г	0.585		3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.585	-	
			г/с	0.585	т/г	17.589		-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	17.589	-	
			г/с	0.0079	т/г	0.062		-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.062	-	
			г/с	0.0010	т/г	0.008		-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.008	-	
			г/с	0.268	т/г	2.115		-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	2.115	-	
			г/с	0.019	т/г	0.150		-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.150	-	
			г/с	0.0044	т/г	0.035		-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.035	-	
			г/с	0.0008	т/г	0.006		-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.006	-	
			г/с	0.00029	т/г	0.002		-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-	
			г/с	0.000188	т/г	0.001		-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.101	т/г	0.794		-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.794	-	
			г/с	0.103	т/г	0.809		3	кг/т	0.2	кг/т	0.06	-	-	0.809	-	
			г/с	0.0010	т/г	0.008		-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.008	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техноло- гический показа- тель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источни- ка выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показате- ли воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величи- на, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарно- му источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.564	т/г	4.450	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	4.450	-			
			г/с	0.023	т/г	0.183	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.183	-			
3.1.0108 Доменная печь № 1 Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Литейный двор восточный (фонарь 2)			г/с	0.0090	т/г	0.071	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.071	-			
			г/с	0.0012	т/г	0.009	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.009	-			
			г/с	0.304	т/г	2.400	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	2.400	-			
			г/с	0.022	т/г	0.170	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.170	-			
			г/с	0.0050	т/г	0.039	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.039	-			
			г/с	0.0009	т/г	0.007	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.007	-			
			г/с	0.000329	т/г	0.003	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.003	-			
			г/с	0.000213	т/г	0.002	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-			
			г/с	0.114	т/г	0.901	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.901	-			
			г/с	0.113	т/г	0.890	Сера диоксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.06	-	-	0.890	-			
			г/с	0.0012	т/г	0.009	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.009	-			
			г/с	0.564	т/г	4.450	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	4.450	-			
			г/с	0.026	т/г	0.208	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.208	-			
3.1.0113 Доменная печь № 2 Участок доменных печей (литейных дворов для каждой			г/с	0.290	т/г	2.285	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	2.285	-			
			г/с	0.038	т/г	0.296	Титан диоксид	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.296	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
			Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду. доменной печи) Литейный двор западный (фонарь 1)	Кол-во ИЗАВ				тв.*										
		г/с	9.847	т/г	77.630	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	77.630	-
		г/с	0.697	т/г	5.496	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	5.496	-
		г/с	0.161	т/г	1.272	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	1.272	-
		г/с	0.028	т/г	0.222	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.222	-
		г/с	0.011	т/г	0.084	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.084	-
		г/с	0.0069	т/г	0.054	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.054	-
		г/с	3.697	т/г	29.150	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	29.150	-
		г/с	3.766	т/г	29.692	Сера диоксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.06	-	-	29.692	-
		г/с	0.038	т/г	0.296	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.296	-
		г/с	39.167	т/г	308.792	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	308.792	-
		г/с	0.854	т/г	6.732	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	6.732	-
3.1.0114 Доменная печь № 2 Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Литейный двор восточный (фонарь 2)		г/с	0.329	т/г	2.593	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	2.593	-
		г/с	0.043	т/г	0.336	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.336	-
		г/с	11.172	т/г	88.080	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	88.080	-
		г/с	0.791	т/г	6.236	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	6.236	-
		г/с	0.183	т/г	1.443	Магний оксид	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	1.443	-

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
						тв.*											
			г/с	0.032	т/г	0.252	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.252	-
			г/с	0.012	т/г	0.095	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.095	-
			г/с	0.0078	т/г	0.062	Хром (на Cr ³⁺) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.062	-
			г/с	4.195	т/г	33.074	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		33.074	-
			г/с	4.143	т/г	32.661	Сера диоксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.06	-	-		32.661	-
			г/с	0.043	т/г	0.336	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.336	-
			г/с	39.920	т/г	314.730	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-		314.730	-
			г/с	0.969	т/г	7.638	Пыль >70% SiO ₂ тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		7.638	-
	3.1.0118 Доменная печь № 4		г/с	0.293	т/г	2.407	Al ₂ O ₃ (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		2.407	-
	Участок доменных печей		г/с	0.038	т/г	0.312	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.312	-
	(литейных дворов для каждой доменной печи) Литейный двор		г/с	9.957	т/г	81.761	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		81.761	-
	западный (фонарь 1)		г/с	0.705	т/г	5.789	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		5.789	-
			г/с	0.163	т/г	1.340	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		1.340	-
			г/с	0.029	т/г	0.234	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.234	-
			г/с	0.011	т/г	0.088	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.088	-

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.0070	т/г	0.057	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.057	-	
			г/с	3.739	т/г	30.701	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	30.701	-	
			г/с	3.808	т/г	31.271	Сера диоксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.06	-	-	31.271	-	
			г/с	0.038	т/г	0.312	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.312	-	
			г/с	39.605	т/г	325.222	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	325.222	-	
			г/с	0.863	т/г	7.090	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	7.090	-	
3.1.0119 Доменная печь № 4 Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Литейный двор восточный (фонарь 2)			г/с	0.333	т/г	2.731	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	2.731	-	
			г/с	0.043	т/г	0.240	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.240	-	
			г/с	11.297	т/г	62.850	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	62.850	-	
			г/с	0.800	т/г	4.450	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	4.450	-	
			г/с	0.185	т/г	1.030	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	1.030	-	
			г/с	0.032	т/г	0.266	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.266	-	
			г/с	0.012	т/г	0.100	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.100	-	
			г/с	0.0079	т/г	0.065	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.065	-	
			г/с	4.242	т/г	34.834	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	34.834	-	
			г/с	4.189	т/г	34.398	Сера диоксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.06	-	-	34.398	-	
			г/с	0.043	т/г	0.354	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.354	-	
			г/с	40.367	т/г	331.476	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	331.476	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техно- логический показа- тель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год					
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Ед. изм.	Величина, не более		Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина									
			г/с	0.980	т/г	8.044	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	8.044	-	
3.1.0127 Доменная печь № 6 Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Литейный двор западный (фонарь 1)			г/с	0.027	т/г	0.439	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.439	-	
			г/с	0.0035	т/г	0.057	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.057	-	
			г/с	0.091	т/г	14.914	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	14.914	-	
			г/с	0.064	т/г	1.056	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	1.056	-	
			г/с	0.015	т/г	0.244	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.244	-	
			г/с	0.0026	т/г	0.043	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.043	-	
			г/с	0.0010	т/г	0.016	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.016	-	
			г/с	0.0006	т/г	0.010	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.010	-	
			г/с	0.341	т/г	5.600	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	5.600	-	
			г/с	0.347	т/г	5.704	Сера диоксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.06	-	-	5.704	-	
			г/с	0.0035	т/г	0.057	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.057	-	
			г/с	3.612	т/г	59.323	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	59.323	-	
			г/с	0.079	т/г	1.293	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	1.293	-	
3.1.0136 Доменная печь № 7 Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Литейный двор			г/с	0.251	т/г	4.128	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	4.128	-	
			г/с	0.033	т/г	0.535	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.535	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техноло- гический показа- тель НДТ ¹	Технологичес- кий показа- тель стацио- нарного ис- точника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источни- ка выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показате- ли воздействия на окружающую среду. западный, восточный (фонарь)	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величи- на, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарно- му источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
			г/с	8.538	т/г	140.225	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	140.225	-			
			г/с	0.605	т/г	9.928	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	9.928	-			
			г/с	0.140	т/г	2.298	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	2.298	-			
			г/с	0.024	т/г	0.402	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.402	-			
			г/с	0.0092	т/г	0.152	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.152	-			
			г/с	0.0060	т/г	0.098	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.098	-			
			г/с	3.206	т/г	52.654	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	52.654	-			
			г/с	3.266	т/г	53.632	Сера диоксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.06	-	-	53.632	-			
			г/с	0.033	т/г	0.535	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.535	-			
			г/с	33.963	т/г	557.775	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	557.775	-			
			г/с	0.740	т/г	12.160	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	12.160	-			
			г/с	0.216	т/г	3.540	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	3.540	-			
			г/с	0.028	т/г	0.459	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.459	-			
			г/с	7.324	т/г	120.281	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	120.281	-			
			г/с	0.519	т/г	8.516	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	8.516	-			
			г/с	0.120	т/г	1.971	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	1.971	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год					
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность			Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более		Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.021	т/г	0.344	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.344	-		
			г/с	0.0079	т/г	0.130	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.130	-		
			г/с	0.0051	т/г	0.084	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.084	-		
			г/с	2.750	т/г	45.165	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	45.165	-		
			г/с	2.801	т/г	46.004	Сера диоксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.06	-	-	46.004	-		
			г/с	0.028	т/г	0.459	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.459	-		
			г/с	29.132	т/г	478.445	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	478.445	-		
			г/с	0.635	т/г	10.430	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	10.430	-		
	3.1.0150 Доменная печь № 9		г/с	0.020	т/г	0.164	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.164	-		
	Участок доменных печей		г/с	0.0026	т/г	0.021	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.021	-		
	(литейных дворов для каждой		г/с	0.677	т/г	5.561	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	5.561	-		
	доменной печи) Литейный двор		г/с	0.048	т/г	0.394	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.394	-		
	западный (фонарь)		г/с	0.011	т/г	0.091	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.091	-		
			г/с	0.0019	т/г	0.016	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.016	-		
			г/с	0.0007	т/г	0.006	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.006	-		
			г/с	0.000474	т/г	0.004	Хром (на Cr3+)	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.004	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техно- логический показа- тель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источни- ка выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показате- ли воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величи- на, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарно- му источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
						тв.*													
			г/с	0.254	т/г	2.088	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		2.088	-		
			г/с	0.259	т/г	2.127	Сера диоксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.06	-	-		2.127	-		
			г/с	0.0026	т/г	0.021	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.021	-		
			г/с	0.592	т/г	4.862	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-		4.862	-		
			г/с	0.059	т/г	0.482	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.482	-		
	3.1.0151 Доменная печь № 9 Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Литейный двор восточный (фонарь)		г/с	0.023	т/г	0.186	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.186	-		
			г/с	0.0029	т/г	0.024	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.024	-		
			г/с	0.768	т/г	6.309	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		6.309	-		
			г/с	0.054	т/г	0.447	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.447	-		
			г/с	0.013	т/г	0.103	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.103	-		
			г/с	0.0022	т/г	0.018	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.018	-		
			г/с	0.0008	т/г	0.007	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.007	-		
			г/с	0.0005	т/г	0.004	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.004	-		
			г/с	0.289	т/г	2.369	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		2.369	-		
			г/с	0.285	т/г	2.339	Сера диоксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.06	-	-		2.339	-		
			г/с	0.0029	т/г	0.024	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.024	-		
			г/с	0.592	т/г	4.862	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-		4.862	-		
			г/с	0.067	т/г	0.547	Пыль >70%	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.547	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
						SiO2 тв.*											
3.1.0158 Доменная печь № 10 Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Литейный двор западный (фонарь)	г/с	0.019	т/г	0.153	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.153	-		
	г/с	0.0024	т/г	0.020	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.020	-		
	г/с	0.631	т/г	5.184	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		5.184	-		
	г/с	0.045	т/г	0.367	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.367	-		
	г/с	0.010	т/г	0.085	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.085	-		
	г/с	0.0018	т/г	0.015	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.015	-		
	г/с	0.0007	т/г	0.006	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.006	-		
	г/с	0.000442	т/г	0.004	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.004	-		
	г/с	0.237	т/г	1.947	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		1.947	-		
	г/с	0.241	т/г	1.983	Сера диоксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.06	-	-		1.983	-		
	г/с	0.0024	т/г	0.020	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.020	-		
	г/с	0.592	т/г	4.862	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-		4.862	-		
г/с	0.055	т/г	0.450	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.450	-			
3.1.0159 Доменная печь № 10 Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Литейный двор восточный (фонарь)	г/с	0.021	т/г	0.173	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.173	-		
	г/с	0.0027	т/г	0.022	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.022	-		
	г/с	0.716	т/г	5.882	Железа оксид	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		5.882	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
						тв.*											
			г/с	0.051	т/г	0.416	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.416	-	
			г/с	0.012	т/г	0.096	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.096	-	
			г/с	0.0021	т/г	0.017	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.017	-	
			г/с	0.0008	т/г	0.006	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.006	-	
			г/с	0.0005	т/г	0.004	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.004	-	
			г/с	0.269	т/г	2.209	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	2.209	-	
			г/с	0.266	т/г	2.181	Сера диоксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.06	-	-	2.181	-	
			г/с	0.0027	т/г	0.022	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.022	-	
			г/с	0.592	т/г	4.862	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	4.862	-	
			г/с	0.062	т/г	0.510	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.510	-	
	3.1.0161 Доменная печь № 1 Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Газовая горелка		г/с	0.0010	т/г	0.032	Азота диоксид	3	кг/т	0.3	кг/т	0.01	-	-	0.032	-	
			г/с	0.000167	т/г	0.005	Азота оксид	3	кг/т	0.02	кг/т	0.004	-	-	0.005	-	
			г/с	0.000005	т/г	0.00017	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.0002	-	
			г/с	2E-14	т/г	5E-13	Бенза/пирен тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	5E-13	-	
	3.1.0162 Доменная печь № 1 Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Газовая арматура		г/с	0.0019	т/г	0.060	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.060	-	
	3.1.0169 Доменная печь № 2 Участок доменных печей		г/с	0.0010	т/г	0.032	Азота диоксид	3	кг/т	0.3	кг/т	0.01	-	-	0.032	-	
			г/с	0.000167	т/г	0.005	Азота оксид	3	кг/т	0.02	кг/т	0.004	-	-	0.005	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показате- ли воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величи- на, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарно- му источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
	(литейных дворов для каждой доменной печи) Газовая горелка		г/с	0.000005	т/г	0.00017	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.0002	-			
			г/с	2E-14	т/г	5E-13	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	5E-13	-			
3.1.0170 Доменная печь № 2 Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Газовая арматура			г/с	0.0035	т/г	0.111	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.111	-			
			г/с	0.000002	т/г	0.00005	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-			
3.1.0178 Доменная печь № 4 Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Газовая горелка			г/с	0.0010	т/г	0.032	Азота диоксид	3	кг/т	0.3	кг/т	0.01	-	-	0.032	-			
			г/с	0.000167	т/г	0.005	Азота оксид	3	кг/т	0.02	кг/т	0.004	-	-	0.005	-			
			г/с	0.000005	т/г	0.00017	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.0002	-			
			г/с	2E-14	т/г	5E-13	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	5E-13	-			
3.1.0179 Доменная печь № 4 Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Газовая арматура			г/с	0.0035	т/г	0.111	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.111	-			
			г/с	0.000002	т/г	0.00005	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-			
3.1.0187 Доменная печь № 6 Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Газовая горелка			г/с	0.0010	т/г	0.003	Азота диоксид	3	кг/т	0.3	кг/т	0.01	-	-	0.003	-			
			г/с	0.000167	т/г	0.005	Азота оксид	3	кг/т	0.02	кг/т	0.004	-	-	0.005	-			
			г/с	0.000005	т/г	0.00017	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.0002	-			
			г/с	2E-14	т/г	5E-13	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	5E-13	-			
3.1.0188 Доменная печь № 6 Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Газовая арматура			г/с	0.0019	т/г	0.060	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.060	-			
3.1.0196 Доменная печь № 7 Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Газовая горелка			г/с	0.0010	т/г	0.032	Азота диоксид	3	кг/т	0.3	кг/т	0.01	-	-	0.032	-			
			г/с	0.000167	т/г	0.005	Азота оксид	3	кг/т	0.02	кг/т	0.004	-	-	0.005	-			
			г/с	0.000005	т/г	0.00017	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.0002	-			
			г/с	2E-14	т/г	5E-13	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	5E-13	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
3.1.0197 Доменная печь № 7 Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Газовая арматура	г/с	0.0035	т/г	0.111	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-		0.111	-		
	г/с	0.000002	т/г	0.00005	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.0001	-		
3.1.0204 Доменная печь № 8 Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Газовая горелка	г/с	0.0010	т/г	0.032	Азота диоксид	3	кг/т	0.3	кг/т	0.01	-	-		0.032	-		
	г/с	0.000167	т/г	0.005	Азота оксид	3	кг/т	0.02	кг/т	0.004	-	-		0.005	-		
	г/с	0.000005	т/г	0.00017	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-		0.0002	-		
	г/с	2E-14	т/г	5E-13	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		5E-13	-		
3.1.0205 Доменная печь № 8 Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Газовая арматура	г/с	0.0035	т/г	0.111	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-		0.111	-		
	г/с	0.000002	т/г	0.00005	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.0001	-		
3.1.0212 Доменная печь № 9 Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Газовая горелка	г/с	0.0010	т/г	0.032	Азота диоксид	3	кг/т	0.3	кг/т	0.01	-	-		0.032	-		
	г/с	0.000167	т/г	0.005	Азота оксид	3	кг/т	0.02	кг/т	0.004	-	-		0.005	-		
	г/с	0.000005	т/г	0.00017	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-		0.0002	-		
	г/с	2E-14	т/г	5E-13	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		5E-13	-		
3.1.0213 Доменная печь № 9 Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Газовая арматура	г/с	0.0019	т/г	0.060	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-		0.060	-		
3.1.0221 Доменная печь № 10 Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Газовая горелка	г/с	0.0010	т/г	0.032	Азота диоксид	3	кг/т	0.3	кг/т	0.01	-	-		0.032	-		
	г/с	0.000167	т/г	0.005	Азота оксид	3	кг/т	0.02	кг/т	0.004	-	-		0.005	-		
	г/с	0.000005	т/г	0.00017	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-		0.0002	-		
	г/с	2E-14	т/г	5E-13	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		5E-13	-		
3.1.0222 Доменная печь № 10 Участок доменных печей	г/с	0.0035	т/г	0.111	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-		0.111	-		
	г/с	0.000002	т/г	0.00005	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.0001	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду. (литейных дворов для каждой доменной печи) Газовая арматура	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
3.1.0236 Участок сушки ковшей Газовая горелка на три фурмы	г/с	0.000417	т/г	0.013	Азота диоксид	3	кг/т	0.3	кг/т	0.01	-	-		0.013	-		
	г/с	0.013	т/г	0.392	Азота оксид	3	кг/т	0.02	кг/т	0.004	-	-		0.392	-		
	г/с	0.075	т/г	2.352	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-		2.352	-		
	г/с	1E-10	т/г	4E-9	Бенза/пирен тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		4E-9	-		
3.1.0249. Депо обработки ковшей в потоке. Стенд обработки ковшей, пересыпка	г/с	0.0014	т/г	0.040	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.040	-		
	г/с	0.000108	т/г	0.001	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.001	-		
	г/с	0.0026	т/г	0.005	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.005	-		
	г/с	0.00038	т/г	0.020	Пыль абразивная тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.020	-		
3.1.0250 Депо обработки ковшей в потоке. Пересыпка шамота в шамотный бункер	г/с	0.0032	т/г	0.00049	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.0005	-		
	г/с	0.0019	т/г	0.00049	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.0005	-		
3.1.0251 Депо обработки ковшей в потоке Торкрет установка, дополнительный бункер	г/с	0.0071	т/г	0.002	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.002	-		
3.1.0252 Депо обработки ковшей в потоке Торкрет установка. Зонд	г/с	2.410	т/г	28.501	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		28.501	-		
3.1.0253 Доменная печь № 1 Участок загрузки доменных	г/с	0.0022	т/г	0.151	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.151	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техно- логический показа- тель НДТ ¹	Технологический показате- ль стациона- рного ис- точника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источни- ка выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показате- ли воздействия на окружающую среду. печей Бункерная эстакада (пересыпка)	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величи- на, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарно- му источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.000292	т/г	0.020	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.020	-			
			г/с	0.097	т/г	6.714	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	6.714	-			
			г/с	0.014	т/г	0.982	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.982	-			
			г/с	0.0025	т/г	0.175	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.175	-			
			г/с	0.000292	т/г	0.020	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.020	-			
			г/с	0.000076	т/г	0.005	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.005	-			
			г/с	0.000076	т/г	0.005	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.005	-			
			г/с	0.0014	т/г	0.096	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.096	-			
			г/с	0.0009	т/г	0.061	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.061	-			
			г/с	0.0077	т/г	0.535	Пыль <20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.535	-			
	3.1.0254 Доменная печь № 2 Участок загрузки доменных печей Бункерная эстакада (пересыпка)		г/с	0.000149	т/г	0.001	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-			
			г/с	0.00002	т/г	0.00011	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-			
			г/с	0.0066	т/г	0.037	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.037	-			
			г/с	0.0010	т/г	0.005	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.005	-			
			г/с	0.000173	т/г	0.001	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год					
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность			Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более		Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.00002	т/г	0.00011	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-		
			г/с	0.000005	т/г	0.000029	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00003	-		
			г/с	0.000005	т/г	0.000029	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00003	-		
			г/с	0.000095	т/г	0.001	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-		
			г/с	0.000061	т/г	0.00034	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0003	-		
			г/с	0.0005	т/г	0.003	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.003	-		
	3.1.0255 Доменная печь № 6		г/с	0.133	т/г	2.181	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	2.181	-		
			г/с	0.017	т/г	0.283	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.283	-		
			г/с	4.513	т/г	74.112	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	74.112	-		
			г/с	0.320	т/г	5.247	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	5.247	-		
			г/с	0.074	т/г	1.215	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	1.215	-		
			г/с	0.013	т/г	0.212	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.212	-		
			г/с	0.0049	т/г	0.080	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.080	-		
			г/с	0.0032	т/г	0.052	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.052	-		
			г/с	1.694	т/г	27.829	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	27.829	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техно- логический показа- тель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показате- ли воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величи- на, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарно- му источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
			г/с	4.939	т/г	81.106	Сера диоксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.06	-	-	81.106	-			
			г/с	0.017	т/г	0.283	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.283	-			
			г/с	10.896	т/г	178.950	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	178.950	-			
			г/с	0.391	т/г	6.427	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	6.427	-			
3.1.0256 Доменная печь № 2. Участок загрузки доменных печей			г/с	0.202	т/г	6.059	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	6.059	-			
			г/с	0.026	т/г	0.772	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.772	-			
			г/с	5.528	т/г	166.208	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	166.208	-			
			г/с	0.660	т/г	19.838	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	19.838	-			
			г/с	0.162	т/г	4.879	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	4.879	-			
			г/с	0.017	т/г	0.525	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.525	-			
			г/с	0.037	т/г	1.126	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	1.126	-			
			г/с	0.0016	т/г	0.049	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.049	-			
			г/с	1.480	т/г	44.501	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	44.501	-			
			г/с	0.041	т/г	1.233	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	1.233	-			
			г/с	0.678	т/г	20.374	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	20.374	-			
3.1.0257 Доменная печь № 9			г/с	0.171	т/г	2.804	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	2.804	-			
			г/с	0.022	т/г	0.364	Титан диоксид	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.364	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год				
			Мощность	Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.		Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина											
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ			тв.*											
			г/с	5.801	т/г	95.270	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	95.270	-
			г/с	0.411	т/г	6.745	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	6.745	-
			г/с	0.095	т/г	1.561	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	1.561	-
			г/с	0.017	т/г	0.273	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.273	-
			г/с	0.0063	т/г	0.103	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.103	-
			г/с	0.0041	т/г	0.067	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.067	-
			г/с	2.178	т/г	35.774	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	35.774	-
			г/с	4.939	т/г	81.106	Сера диоксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.06	-	-	81.106	-
			г/с	0.022	т/г	0.364	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.364	-
			г/с	12.368	т/г	203.125	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	203.125	-
			г/с	0.503	т/г	8.261	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	8.261	-
	3.1.0258 Доменная печь № 10	г/с	0.171	т/г	2.804	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	2.804	-	
		г/с	0.022	т/г	0.364	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.364	-	
		г/с	5.801	т/г	95.270	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	95.270	-	
		г/с	0.411	т/г	6.745	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	6.745	-	
		г/с	0.095	т/г	1.561	Магний оксид	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	1.561	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
						тв.*											
			г/с	0.017	т/г	0.273	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.273	-
			г/с	0.0063	т/г	0.103	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.103	-
			г/с	0.0041	т/г	0.067	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.067	-
			г/с	2.178	т/г	35.774	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		35.774	-
			г/с	4.939	т/г	81.106	Сера диоксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.06	-	-		81.106	-
			г/с	0.022	т/г	0.364	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.364	-
			г/с	12.368	т/г	203.125	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-		203.125	-
			г/с	0.503	т/г	8.261	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		8.261	-
	3.1.0259 Доменная печь № 2		г/с	0.179	т/г	2.942	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		2.942	-
	Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Литейный двор (западный, восточный)		г/с	0.023	т/г	0.382	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.382	-
			г/с	6.086	т/г	99.947	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		99.947	-
			г/с	0.431	т/г	7.077	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		7.077	-
			г/с	0.100	т/г	1.638	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		1.638	-
			г/с	0.017	т/г	0.286	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.286	-
			г/с	0.0066	т/г	0.108	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.108	-

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год					
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Ед. изм.	Величина, не более		Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина									
			г/с	0.0043	т/г	0.070	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.070	-	
			г/с	2.285	т/г	37.530	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	37.530	-	
			г/с	4.939	т/г	81.106	Сера диоксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.06	-	-	81.106	-	
			г/с	0.023	т/г	0.382	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.382	-	
			г/с	13.148	т/г	215.934	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	215.934	-	
			г/с	0.528	т/г	8.667	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	8.667	-	
	3.1.6006 Доменная печь № 1		г/с	0.000178	т/г	0.000012	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00001	-	
	Участок загрузки доменных печей	Пылеуловитель	г/с	0.000024	т/г	0.000002	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.000002	-	
			г/с	0.0079	т/г	0.001	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.0012	т/г	0.00008	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.000207	т/г	0.000014	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00001	-	
			г/с	0.000024	т/г	0.000002	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.000002	-	
			г/с	0.000006	т/г	0.000004	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.000004	-	
			г/с	0.000006	т/г	0.000004	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.000004	-	
			г/с	0.000114	т/г	0.000008	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00001	-	
			г/с	0.000072	т/г	0.000005	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00001	-	
			г/с	0.0006	т/г	0.000042	Пыль <20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00004	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
3.1.6012 Доменная печь № 2 Участок загрузки доменных печей Пылеуловитель			г/с	0.000124	т/г	0.00008	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.000017	т/г	0.000011	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00001	-	
			г/с	0.0055	т/г	0.004	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.004	-	
			г/с	0.0008	т/г	0.001	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.000145	т/г	0.00010	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.000017	т/г	0.000011	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00001	-	
			г/с	0.000004	т/г	0.000003	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.000003	-	
			г/с	0.000004	т/г	0.000003	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.000003	-	
			г/с	0.00008	т/г	0.00005	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.000051	т/г	0.000034	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00003	-	
		г/с	0.000442	т/г	0.00030	Пыль <20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0003	-		
3.1.6017 Доменная печь № 4 Участок загрузки доменных печей Пылеуловитель			г/с	0.0056	т/г	0.004	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.004	-	
			г/с	0.0007	т/г	0.00049	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0005	-	
			г/с	0.249	т/г	0.163	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.163	-	
			г/с	0.036	т/г	0.024	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.024	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.0065	т/г	0.004	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.004	-	
			г/с	0.0007	т/г	0.00049	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0005	-	
			г/с	0.000195	т/г	0.00013	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.000195	т/г	0.00013	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.0036	т/г	0.002	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-	
			г/с	0.0023	т/г	0.001	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.020	т/г	0.013	Пыль <20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.013	-	
	3.1.6026 Доменная печь № 6		г/с	0.031	т/г	0.021	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.021	-	
	Участок загрузки доменных печей		г/с	0.0041	т/г	0.003	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.003	-	
	Пылеуловитель		г/с	1.378	т/г	0.925	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.925	-	
			г/с	0.202	т/г	0.135	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.135	-	
			г/с	0.036	т/г	0.135	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.135	-	
			г/с	0.0041	т/г	0.003	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.003	-	
			г/с	0.0011	т/г	0.001	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.0011	т/г	0.001	Хром (на Cr3+)	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
						тв.*											
			г/с	0.020	т/г	0.013	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.013	-	
			г/с	0.013	т/г	0.008	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.008	-	
			г/с	0.110	т/г	0.074	Пыль <20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.074	-	
	3.1.6035 Доменная печь № 7 Участок загрузки доменных печей Пылеуловитель		г/с	0.059	т/г	0.038	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.038	-	
			г/с	0.0078	т/г	0.005	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.005	-	
			г/с	2.614	т/г	1.695	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	1.695	-	
			г/с	0.382	т/г	0.248	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.248	-	
			г/с	0.068	т/г	0.044	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.044	-	
			г/с	0.0078	т/г	0.005	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.005	-	
			г/с	0.0020	т/г	0.001	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.0020	т/г	0.001	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.038	т/г	0.024	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.024	-	
			г/с	0.024	т/г	0.015	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.015	-	
			г/с	0.208	т/г	0.135	Пыль <20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.135	-	
	3.1.6041 Доменная печь № 8 Участок загрузки доменных печей Пылеуловитель		г/с	0.0013	т/г	0.001	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.000173	т/г	0.00012	Титан диоксид	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
						тв.*											
			г/с	0.058	т/г	0.039	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.039	-	
			г/с	0.0084	т/г	0.006	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.006	-	
			г/с	0.0015	т/г	0.001	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.000173	т/г	0.00012	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.000045	т/г	0.000030	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00003	-	
			г/с	0.000045	т/г	0.000030	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00003	-	
			г/с	0.0008	т/г	0.001	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.0005	т/г	0.00035	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0004	-	
			г/с	0.0046	т/г	0.003	Пыль <20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.003	-	
	3.1.6049 Доменная печь № 9		г/с	0.0008	т/г	0.001	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
	Участок загрузки доменных печей		г/с	0.000113	т/г	0.00008	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-	
	Пылеуловитель		г/с	0.038	т/г	0.025	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.025	-	
			г/с	0.0055	т/г	0.004	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.004	-	
			г/с	0.0010	т/г	0.001	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.000113	т/г	0.00008	Марганец и его	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
						соединения тв.*											
			г/с	0.00003	т/г	0.000020	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00002	-	
			г/с	0.00003	т/г	0.000020	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00002	-	
			г/с	0.0005	т/г	0.00036	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0004	-	
			г/с	0.000345	т/г	0.00023	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-	
			г/с	0.0030	т/г	0.002	Пыль <20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-	
	3.1.6057 Доменная печь № 10		г/с	0.0011	т/г	0.001	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
	Участок загрузки доменных печей		г/с	0.000144	т/г	0.00010	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-	
	Пылеуловитель		г/с	0.048	т/г	0.032	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.032	-	
			г/с	0.0070	т/г	0.005	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.005	-	
			г/с	0.0013	т/г	0.001	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.000144	т/г	0.00010	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.000038	т/г	0.000025	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00003	-	
			г/с	0.000038	т/г	0.000025	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00003	-	
			г/с	0.0007	т/г	0.00047	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0005	-	
			г/с	0.000439	т/г	0.00030	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0003	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.0038	т/г	0.003	Пыль <20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.003	-			
3.1.6080 Доменная печь № 2 Участок загрузки доменных печей Подбункренное помещение западная, центральная, восточная части (30 бункеров)			г/с	0.0007	т/г	0.029	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.029	-			
			г/с	0.000087	т/г	0.004	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.004	-			
			г/с	0.029	т/г	1.296	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	1.296	-			
			г/с	0.0043	т/г	0.190	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.190	-			
			г/с	0.0008	т/г	0.034	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.034	-			
			г/с	0.000087	т/г	0.004	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.004	-			
			г/с	0.000023	т/г	0.001	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-			
			г/с	0.000023	т/г	0.001	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-			
			г/с	0.000418	т/г	0.019	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.019	-			
			г/с	0.000266	т/г	0.012	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.012	-			
		г/с	0.0023	т/г	0.103	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.103	-				
3.1.6082 Доменная печь № 1 Участок загрузки доменных печей Выгрузка из фильтров ПГОУ в вагон			г/с	0.048	т/г	0.001	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-			
			г/с	0.0064	т/г	0.00015	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-			
			г/с	2.118	т/г	0.051	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.051	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техно- логический показа- тель НДТ ¹	Технологический показате- ль стациона- рного ис- точника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источни- ка выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показате- ли воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величи- на, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарно- му источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.310	т/г	0.007	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.007	-			
			г/с	0.055	т/г	0.001	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-			
			г/с	0.0064	т/г	0.00015	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-			
			г/с	0.0017	т/г	0.000040	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00004	-			
			г/с	0.0017	т/г	0.000040	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00004	-			
			г/с	0.030	т/г	0.001	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-			
			г/с	0.019	т/г	0.00047	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0005	-			
			г/с	0.169	т/г	0.004	Пыль <20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.004	-			
	3.1.6083 Доменная печь № 1		г/с	0.000077	т/г	0.001	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-			
	Участок загрузки доменных печей		г/с	0.00001	т/г	0.00019	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-			
	Пыление малого скипа (при ходе скипа)		г/с	0.0034	т/г	0.062	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.062	-			
			г/с	0.000499	т/г	0.009	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.009	-			
			г/с	0.000089	т/г	0.002	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-			
			г/с	0.00001	т/г	0.00019	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-			
			г/с	0.000003	т/г	0.000049	Цинк оксид (на	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00005	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
						Zn) тв.*											
			г/с	0.000003	т/г	0.000049	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00005	-	
			г/с	0.000049	т/г	0.001	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.000031	т/г	0.001	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.000272	т/г	0.005	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.005	-	
3.1.6084 Доменная печь № 1 Участок загрузки доменных печей Пересыпка коксовой мелочи (из скипа в бункер)			г/с	0.000077	т/г	0.001	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.00001	т/г	0.00019	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-	
			г/с	0.0034	т/г	0.062	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.062	-	
			г/с	0.000499	т/г	0.009	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.009	-	
			г/с	0.000089	т/г	0.002	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-	
			г/с	0.00001	т/г	0.00019	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-	
			г/с	0.000003	т/г	0.000049	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00005	-	
			г/с	0.000003	т/г	0.000049	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00005	-	
			г/с	0.000049	т/г	0.001	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.000031	т/г	0.001	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.000272	т/г	0.005	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.005	-	
3.1.6085 Доменная печь № 1			г/с	0.000077	т/г	0.001	Al2O3 (на Al)	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
Участок загрузки доменных печей Пересыпка коксовой мелочи (из бункера в вагон)						тв.*											
	г/с	0.00001	т/г	0.00019	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.0002	-		
	г/с	0.0034	т/г	0.062	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.062	-		
	г/с	0.000499	т/г	0.009	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.009	-		
	г/с	0.000089	т/г	0.002	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.002	-		
	г/с	0.00001	т/г	0.00019	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.0002	-		
	г/с	0.000003	т/г	0.000049	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.00005	-		
	г/с	0.000003	т/г	0.000049	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.00005	-		
	г/с	0.000049	т/г	0.001	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.001	-		
	г/с	0.000031	т/г	0.001	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.001	-		
г/с	0.000272	т/г	0.005	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.005	-			
3.1.6086 Доменная печь № 1 Участок загрузки доменных печей Пересыпка с большого скипа в малый конус	г/с	0.0019	т/г	0.043	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.043	-		
	г/с	0.000256	т/г	0.006	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.006	-		
	г/с	0.085	т/г	1.901	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		1.901	-		
	г/с	0.012	т/г	0.278	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.278	-		
	г/с	0.0022	т/г	0.050	Магний оксид	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.050	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год					
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Ед. изм.	Величина, не более		Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина									
			г/с	0.000256	т/г	0.006	тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.006	-	
			г/с	0.000067	т/г	0.001	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.000067	т/г	0.001	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.000067	т/г	0.001	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.0012	т/г	0.027	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.027	-	
			г/с	0.0008	т/г	0.017	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.017	-	
			г/с	0.0068	т/г	0.151	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.151	-	
	3.1.6089 Доменная печь № 2		г/с	0.000087	т/г	0.002	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-	
	Участок загрузки доменных печей		г/с	0.000012	т/г	0.00022	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-	
	Пыление малого скипа (при ходе скипа)		г/с	0.0006	т/г	0.011	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.011	-	
			г/с	0.000102	т/г	0.002	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-	
			г/с	0.000012	т/г	0.00022	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-	
			г/с	0.000003	т/г	0.00006	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.000003	т/г	0.00006	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.000056	т/г	0.001	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.000036	т/г	0.001	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техноло- гический показа- тель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.00031	т/г	0.006	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.006	-			
3.1.6090 Доменная печь № 2 Участок загрузки доменных печей Пересыпка коксовой мелочи (из скипа в бункер)			г/с	0.000087	т/г	0.002	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-			
			г/с	0.000012	т/г	0.00022	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-			
			г/с	0.0006	т/г	0.011	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.011	-			
			г/с	0.000102	т/г	0.002	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-			
			г/с	0.000012	т/г	0.00022	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-			
			г/с	0.000003	т/г	0.00006	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-			
			г/с	0.000003	т/г	0.00006	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-			
			г/с	0.000056	т/г	0.001	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-			
			г/с	0.000036	т/г	0.001	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-			
			г/с	0.00031	т/г	0.006	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.006	-			
3.1.6091 Доменная печь № 2 Участок загрузки доменных печей Пересыпка коксовой мелочи (из бункера в вагон)			г/с	0.000077	т/г	0.001	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-			
			г/с	0.00001	т/г	0.00019	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-			
			г/с	0.0034	т/г	0.062	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.062	-			
			г/с	0.000499	т/г	0.009	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.009	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техно- логический показа- тель НДТ ¹	Технологический показате- ль стациона- рного ис- точника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источни- ка выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показате- ли воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величи- на, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарно- му источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.000089	т/г	0.002	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-			
			г/с	0.00001	т/г	0.00019	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-			
			г/с	0.000003	т/г	0.000049	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00005	-			
			г/с	0.000003	т/г	0.000049	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00005	-			
			г/с	0.000049	т/г	0.001	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-			
			г/с	0.000031	т/г	0.001	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-			
			г/с	0.000272	т/г	0.005	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.005	-			
	3.1.6092 Доменная печь № 2		г/с	0.0018	т/г	0.041	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.041	-			
	Участок загрузки доменных печей Пересыпка с большого скипа в малый конус		г/с	0.000247	т/г	0.005	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.005	-			
			г/с	0.082	т/г	1.814	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	1.814	-			
			г/с	0.012	т/г	0.265	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.265	-			
			г/с	0.0021	т/г	0.047	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.047	-			
			г/с	0.000247	т/г	0.005	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.005	-			
			г/с	0.000064	т/г	0.001	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-			
			г/с	0.000064	т/г	0.001	Хром (на Cr3+)	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
						тв.*											
			г/с	0.0012	т/г	0.026	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.026	-
			г/с	0.0008	т/г	0.017	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.017	-
			г/с	0.0066	т/г	0.144	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.144	-
	3.1.6095 Доменная печь № 4 Участок загрузки доменных печей Выгрузка из фильтров ПГОУ в вагон		г/с	0.078	т/г	0.006	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.006	-
			г/с	0.010	т/г	0.001	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.001	-
			г/с	3.473	т/г	0.265	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.265	-
			г/с	0.508	т/г	0.039	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.039	-
			г/с	0.091	т/г	0.007	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.007	-
			г/с	0.010	т/г	0.001	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.001	-
			г/с	0.0027	т/г	0.00021	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.0002	-
			г/с	0.0027	т/г	0.00021	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.0002	-
			г/с	0.050	т/г	0.004	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.004	-
			г/с	0.032	т/г	0.002	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.002	-
			г/с	0.277	т/г	0.021	Пыль <20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.021	-
	3.1.6096 Доменная печь № 4 Участок загрузки доменных печей Пыление малого скипа		г/с	0.000081	т/г	0.001	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.001	-
			г/с	0.000011	т/г	0.00020	Титан диоксид	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.0002	-

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду. (при ходе скипа)	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
						тв.*											
			г/с	0.0036	т/г	0.066	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.066	-	
			г/с	0.0005	т/г	0.010	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.010	-	
			г/с	0.000094	т/г	0.002	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-	
			г/с	0.000011	т/г	0.00020	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-	
			г/с	0.000003	т/г	0.00005	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.000003	т/г	0.00005	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.000052	т/г	0.001	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.000033	т/г	0.001	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.000287	т/г	0.005	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.005	-	
	3.1.6097 Доменная печь № 4		г/с	0.000081	т/г	0.001	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
	Участок загрузки доменных печей		г/с	0.000011	т/г	0.00020	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-	
	Пересыпка коксовой мелочи (из скипа в бункер)		г/с	0.0036	т/г	0.066	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.066	-	
			г/с	0.0005	т/г	0.010	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.010	-	
			г/с	0.000094	т/г	0.002	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-	
			г/с	0.000011	т/г	0.00020	Марганец и его	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
						соединения тв.*											
			г/с	0.000003	т/г	0.00005	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-		
			г/с	0.000003	т/г	0.00005	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-		
			г/с	0.000052	т/г	0.001	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-		
			г/с	0.000033	т/г	0.001	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-		
			г/с	0.000287	т/г	0.005	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.005	-		
	3.1.6098 Доменная печь № 4		г/с	0.000081	т/г	0.001	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-		
	Участок загрузки доменных печей		г/с	0.000011	т/г	0.00020	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-		
	Пересыпка коксовой мелочи (из бункера в вагон)		г/с	0.0036	т/г	0.066	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.066	-		
			г/с	0.0005	т/г	0.010	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.010	-		
			г/с	0.000094	т/г	0.002	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-		
			г/с	0.000011	т/г	0.00020	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-		
			г/с	0.000003	т/г	0.00005	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-		
			г/с	0.000003	т/г	0.00005	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-		
			г/с	0.000052	т/г	0.001	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-		
			г/с	0.000033	т/г	0.001	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.000287	т/г	0.005	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.005	-			
3.1.6099 Доменная печь № 4 Участок загрузки доменных печей Пересыпка с большого скипа в малый конус			г/с	0.0017	т/г	0.037	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.037	-			
			г/с	0.000225	т/г	0.005	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.005	-			
			г/с	0.075	т/г	1.668	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	1.668	-			
			г/с	0.011	т/г	0.244	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.244	-			
			г/с	0.0020	т/г	0.044	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.044	-			
			г/с	0.000225	т/г	0.005	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.005	-			
			г/с	0.000059	т/г	0.001	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-			
			г/с	0.000059	т/г	0.001	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-			
			г/с	0.0011	т/г	0.024	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.024	-			
			г/с	0.0007	т/г	0.015	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.015	-			
		г/с	0.0060	т/г	0.133	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.133	-				
3.1.6102 Доменная печь № 6 Участок загрузки доменных печей Выгрузка из фильтров ПГОУ в вагон			г/с	0.000351	т/г	0.00028	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0003	-			
			г/с	0.000047	т/г	0.000037	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00004	-			
			г/с	0.016	т/г	0.012	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.012	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹			Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год				
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность			Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.		Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина
			Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.0023	т/г	0.002	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-		
			г/с	0.000408	т/г	0.00032	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0003	-		
			г/с	0.000047	т/г	0.000037	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00004	-		
			г/с	0.000012	т/г	0.000010	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00001	-		
			г/с	0.000012	т/г	0.000010	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00001	-		
			г/с	0.000224	т/г	0.00018	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-		
			г/с	0.000143	т/г	0.00011	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-		
			г/с	0.0012	т/г	0.001	Пыль <20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-		
	3.1.6103 Доменная печь № 6		г/с	0.000085	т/г	0.002	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-		
	Участок загрузки доменных печей		г/с	0.000011	т/г	0.00021	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-		
	Пыление малого скипа (при ходе скипа)		г/с	0.0038	т/г	0.069	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.069	-		
			г/с	0.0006	т/г	0.010	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.010	-		
			г/с	0.000099	т/г	0.002	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-		
			г/с	0.000011	т/г	0.00021	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-		
			г/с	0.000003	т/г	0.00005	Цинк оксид (на	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
						Zn) тв.*											
			г/с	0.000003	т/г	0.00005	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-		
			г/с	0.000055	т/г	0.001	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-		
			г/с	0.000035	т/г	0.001	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-		
			г/с	0.000303	т/г	0.006	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.006	-		
	3.1.6104 Доменная печь № 6 Участок загрузки доменных печей Пересыпка коксовой мелочи (из скипа в бункер)		г/с	0.000085	т/г	0.002	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-		
			г/с	0.000011	т/г	0.00021	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-		
			г/с	0.0038	т/г	0.069	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.069	-		
			г/с	0.0006	т/г	0.010	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.010	-		
			г/с	0.000099	т/г	0.002	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-		
			г/с	0.000011	т/г	0.00021	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-		
			г/с	0.000003	т/г	0.00005	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-		
			г/с	0.000003	т/г	0.00005	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-		
			г/с	0.000055	т/г	0.001	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-		
			г/с	0.000035	т/г	0.001	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-		
			г/с	0.000303	т/г	0.006	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.006	-		
	3.1.6105 Доменная печь № 6		г/с	0.000085	т/г	0.002	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
Участок загрузки доменных печей Пересыпка коксовой мелочи (из бункера в вагон)						тв.*											
	г/с	0.000011	т/г	0.00021	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.0002	-		
	г/с	0.0038	т/г	0.069	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.069	-		
	г/с	0.0006	т/г	0.010	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.010	-		
	г/с	0.000099	т/г	0.002	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.002	-		
	г/с	0.000011	т/г	0.00021	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.0002	-		
	г/с	0.000003	т/г	0.00005	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.0001	-		
	г/с	0.000003	т/г	0.00005	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.0001	-		
	г/с	0.000055	т/г	0.001	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.001	-		
	г/с	0.000035	т/г	0.001	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.001	-		
г/с	0.000303	т/г	0.006	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.006	-			
3.1.6106 Доменная печь № 6 Участок загрузки доменных печей Пересыпка с большого скипа в малый конус	г/с	0.0018	т/г	0.039	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.039	-		
	г/с	0.000235	т/г	0.005	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.005	-		
	г/с	0.078	т/г	1.743	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		1.743	-		
	г/с	0.011	т/г	0.255	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.255	-		
	г/с	0.0020	т/г	0.045	Магний оксид	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.045	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год					
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Ед. изм.	Величина, не более		Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина									
			г/с	0.000235	т/г	0.005	тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.005	-	
			г/с	0.000061	т/г	0.001	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.000061	т/г	0.001	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.000061	т/г	0.001	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.0011	т/г	0.025	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.025	-	
			г/с	0.0007	т/г	0.016	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.016	-	
			г/с	0.0062	т/г	0.139	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.139	-	
	3.1.6109 Доменная печь № 7		г/с	0.000312	т/г	0.000034	Аl2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00003	-	
	Участок загрузки доменных печей		г/с	0.000042	т/г	0.000005	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00001	-	
	Выгрузка из фильтров		г/с	0.014	т/г	0.002	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-	
	ПГОУ в вагон		г/с	0.0020	т/г	0.00022	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-	
			г/с	0.000363	т/г	0.000040	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00004	-	
			г/с	0.000042	т/г	0.000005	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00001	-	
			г/с	0.000011	т/г	0.000001	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.000001	-	
			г/с	0.000011	т/г	0.000001	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.000001	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.000199	т/г	0.000022	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00002	-	
			г/с	0.000127	т/г	0.000014	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00001	-	
			г/с	0.0011	т/г	0.00012	Пыль <20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-	
	3.1.6110 Доменная печь № 7 Участок загрузки доменных печей Пыление малого скипа (при ходе скипа)		г/с	0.000087	т/г	0.002	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-	
			г/с	0.000012	т/г	0.00022	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-	
			г/с	0.0039	т/г	0.072	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.072	-	
			г/с	0.0006	т/г	0.010	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.010	-	
			г/с	0.000102	т/г	0.002	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-	
			г/с	0.000012	т/г	0.00022	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-	
			г/с	0.000003	т/г	0.00006	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.000003	т/г	0.00006	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.000056	т/г	0.001	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.000036	т/г	0.001	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.00031	т/г	0.006	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.006	-	
	3.1.6111 Доменная печь № 7 Участок загрузки доменных печей Пересыпка коксовой мелочи (из скипа в бункер)		г/с	0.000087	т/г	0.002	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-	
			г/с	0.000012	т/г	0.00022	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год					
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность			Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более		Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.0039	т/г	0.072	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.072	-		
			г/с	0.0006	т/г	0.010	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.010	-		
			г/с	0.000102	т/г	0.002	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-		
			г/с	0.000012	т/г	0.00022	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-		
			г/с	0.000003	т/г	0.00006	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-		
			г/с	0.000003	т/г	0.00006	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-		
			г/с	0.000056	т/г	0.001	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-		
			г/с	0.000036	т/г	0.001	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-		
			г/с	0.00031	т/г	0.006	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.006	-		
	3.1.6112 Доменная печь № 7		г/с	0.000087	т/г	0.002	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-		
	Участок загрузки доменных печей		г/с	0.000012	т/г	0.00022	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-		
	Пересыпка коксовой мелочи (из бункера в вагон)		г/с	0.0039	т/г	0.072	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.072	-		
			г/с	0.0006	т/г	0.010	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.010	-		
			г/с	0.000102	т/г	0.002	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-		
			г/с	0.000012	т/г	0.00022	Марганец и его соединения	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
						тв.*											
			г/с	0.000003	т/г	0.00006	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.000003	т/г	0.00006	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.000056	т/г	0.001	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.000036	т/г	0.001	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.00031	т/г	0.006	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.006	-	
3.1.6113 Доменная печь № 7 Участок загрузки доменных печей Пересыпка с большого скипа в малый конус			г/с	0.0017	т/г	0.037	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.037	-	
			г/с	0.000221	т/г	0.005	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.005	-	
			г/с	0.074	т/г	1.640	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	1.640	-	
			г/с	0.011	т/г	0.240	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.240	-	
			г/с	0.0019	т/г	0.043	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.043	-	
			г/с	0.000221	т/г	0.005	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.005	-	
			г/с	0.000058	т/г	0.001	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.000058	т/г	0.001	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.0011	т/г	0.024	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.024	-	
			г/с	0.0007	т/г	0.015	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.015	-	
			г/с	0.0059	т/г	0.131	Пыль >70%	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.131	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
						SiO2 тв.*											
3.1.6116 Доменная печь № 8 Участок загрузки доменных печей Выгрузка из фильтров ПГОУ в вагон	г/с	0.000468	т/г	0.000022	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.00002	-		
	г/с	0.000063	т/г	0.000003	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.000003	-		
	г/с	0.021	т/г	0.001	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.001	-		
	г/с	0.0030	т/г	0.00014	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.0001	-		
	г/с	0.0005	т/г	0.000026	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.00003	-		
	г/с	0.000063	т/г	0.000003	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.000003	-		
	г/с	0.000016	т/г	0.000001	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.000001	-		
	г/с	0.000016	т/г	0.000001	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.000001	-		
	г/с	0.000299	т/г	0.000014	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.00001	-		
	г/с	0.00019	т/г	0.000009	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.00001	-		
	г/с	0.0017	т/г	0.00008	Пыль <20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.0001	-		
3.1.6117 Доменная печь № 8 Участок загрузки доменных печей Пыление малого скипа (при ходе скипа)	г/с	0.000087	т/г	0.002	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.002	-		
	г/с	0.000012	т/г	0.00021	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.0002	-		
	г/с	0.0039	т/г	0.070	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.070	-		
	г/с	0.0006	т/г	0.010	Кальций оксид	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-		0.010	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год					
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность			Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более		Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.000102	т/г	0.002	тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-		
			г/с	0.000012	т/г	0.00021	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-		
			г/с	0.000003	т/г	0.00006	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-		
			г/с	0.000003	т/г	0.00006	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-		
			г/с	0.000056	т/г	0.001	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-		
			г/с	0.000036	т/г	0.001	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-		
			г/с	0.00031	т/г	0.006	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.006	-		
	3.1.6118 Доменная печь № 8		г/с	0.000087	т/г	0.002	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-		
	Участок загрузки доменных печей Пересыпка коксовой мелочи (из скипа в бункер)		г/с	0.000012	т/г	0.00021	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-		
			г/с	0.0039	т/г	0.070	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.070	-		
			г/с	0.0006	т/г	0.010	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.010	-		
			г/с	0.000102	т/г	0.002	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-		
			г/с	0.000012	т/г	0.00021	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-		
			г/с	0.000003	т/г	0.00006	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год					
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность			Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более		Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.000003	т/г	0.00006	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-		
			г/с	0.000056	т/г	0.001	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-		
			г/с	0.000036	т/г	0.001	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-		
			г/с	0.00031	т/г	0.006	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.006	-		
	3.1.6119 Доменная печь № 8 Участок загрузки доменных печей Пересыпка коксовой мелочи (из бункера в вагон)		г/с	0.000087	т/г	0.002	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-		
			г/с	0.000012	т/г	0.00021	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-		
			г/с	0.0039	т/г	0.070	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.070	-		
			г/с	0.0006	т/г	0.010	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.010	-		
			г/с	0.000102	т/г	0.002	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-		
			г/с	0.000012	т/г	0.00021	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-		
			г/с	0.000003	т/г	0.00006	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-		
			г/с	0.000003	т/г	0.00006	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-		
			г/с	0.000056	т/г	0.001	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-		
			г/с	0.000036	т/г	0.001	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-		
			г/с	0.00031	т/г	0.006	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.006	-		
	3.1.6120 Доменная печь № 8 Участок загрузки доменных		г/с	0.0014	т/г	0.032	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.032	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техноло- гический показа- тель НДТ ¹	Технологический показате- ль стациона- рного ис- точника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источни- ка выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показате- ли воздействия на окружающую среду. печей Пересыпка с большого скипа в малый конус	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величи- на, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарно- му источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.000191	т/г	0.004	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.004	-			
			г/с	0.064	т/г	1.411	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	1.411	-			
			г/с	0.0093	т/г	0.206	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.206	-			
			г/с	0.0017	т/г	0.037	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.037	-			
			г/с	0.000191	т/г	0.004	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.004	-			
			г/с	0.00005	т/г	0.001	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-			
			г/с	0.00005	т/г	0.001	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-			
			г/с	0.0009	т/г	0.020	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.020	-			
			г/с	0.0006	т/г	0.013	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.013	-			
			г/с	0.0051	т/г	0.112	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.112	-			
	3.1.6123 Доменная печь № 9		г/с	0.000312	т/г	0.000017	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00002	-			
	Участок загрузки доменных печей Выгрузка из фильтров ПГОУ в вагон		г/с	0.000042	т/г	0.000002	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.000002	-			
			г/с	0.014	т/г	0.001	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-			
			г/с	0.0020	т/г	0.00011	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-			
			г/с	0.000363	т/г	0.000020	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00002	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год					
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность			Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более		Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.000042	т/г	0.000002	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.000002	-		
			г/с	0.000011	т/г	0.000001	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.000001	-		
			г/с	0.000011	т/г	0.000001	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.000001	-		
			г/с	0.000199	т/г	0.000011	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00001	-		
			г/с	0.000127	т/г	0.000007	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00001	-		
			г/с	0.0011	т/г	0.000006	Пыль <20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-		
	3.1.6124 Доменная печь № 9		г/с	0.000228	т/г	0.004	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.004	-		
	Участок загрузки доменных печей		г/с	0.00003	т/г	0.001	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-		
	Пыление малого скипа (при ходе скипа)		г/с	0.010	т/г	0.185	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.185	-		
			г/с	0.0015	т/г	0.027	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.027	-		
			г/с	0.000265	т/г	0.005	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.005	-		
			г/с	0.00003	т/г	0.001	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-		
			г/с	0.000008	т/г	0.00015	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-		
			г/с	0.000008	т/г	0.00015	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-		
			г/с	0.000146	т/г	0.003	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.003	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техноло- гический показа- тель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год					
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показате- ли воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Ед. изм.	Величи- на, не более		Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарно- му источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина									
			г/с	0.000093	т/г	0.002	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-	
			г/с	0.0008	т/г	0.015	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.015	-	
	3.1.6125 Доменная печь № 9 Участок загрузки доменных печей Пересыпка коксовой мелочи (из скипа в бункер)		г/с	0.000228	т/г	0.004	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.004	-	
			г/с	0.00003	т/г	0.001	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.010	т/г	0.185	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.185	-	
			г/с	0.0015	т/г	0.027	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.027	-	
			г/с	0.000265	т/г	0.005	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.005	-	
			г/с	0.00003	т/г	0.001	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.000008	т/г	0.00015	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.000008	т/г	0.00015	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.000146	т/г	0.003	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.003	-	
			г/с	0.000093	т/г	0.002	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-	
			г/с	0.0008	т/г	0.015	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.015	-	
	3.1.6126 Доменная печь № 9 Участок загрузки доменных печей Пересыпка коксовой мелочи (из бункера в вагон)		г/с	0.000228	т/г	0.004	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.004	-	
			г/с	0.00003	т/г	0.001	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
			г/с	0.010	т/г	0.185	Железа оксид	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.185	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год					
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность			Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более		Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.0015	т/г	0.027	тв.* Кальций оксид	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.027	-		
			г/с	0.000265	т/г	0.005	тв.* Магний оксид	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.005	-		
			г/с	0.00003	т/г	0.001	тв.* Марганец и его соединения	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-		
			г/с	0.000008	т/г	0.00015	тв.* Цинк оксид (на Zn)	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-		
			г/с	0.000008	т/г	0.00015	тв.* Хром (на Cr3+)	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-		
			г/с	0.000146	т/г	0.003	тв.* Углерод	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.003	-		
			г/с	0.000093	т/г	0.002	тв.* Сера эл.	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-		
			г/с	0.0008	т/г	0.015	тв.* Пыль 70-20% SiO2	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.015	-		
	3.1.6127 Доменная печь № 9		г/с	0.0026	т/г	0.058	тв.* Al2O3 (на Al)	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.058	-		
	Участок загрузки доменных печей		г/с	0.000349	т/г	0.008	тв.* Титан диоксид	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.008	-		
	Пересыпка с большого скипа в малый конус		г/с	0.116	т/г	2.589	тв.* Железа оксид	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	2.589	-		
			г/с	0.017	т/г	0.379	тв.* Кальций оксид	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.379	-		
			г/с	0.0030	т/г	0.068	тв.* Магний оксид	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.068	-		
			г/с	0.000349	т/г	0.008	тв.* Марганец и его соединения	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.008	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техно- логический показа- тель НДТ ¹	Технологический показате- ль стациона- рного ис- точника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источни- ка выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показате- ли воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величи- на, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарно- му источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.000091	т/г	0.002	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-			
			г/с	0.000091	т/г	0.002	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-			
			г/с	0.0017	т/г	0.037	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.037	-			
			г/с	0.0011	т/г	0.024	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.024	-			
			г/с	0.0093	т/г	0.206	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.206	-			
	3.1.6130 Доменная печь № 10 Участок загрузки доменных печей Выгрузка из фильтров ПГОУ в вагон		г/с	0.047	т/г	0.006	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.006	-			
			г/с	0.0063	т/г	0.001	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-			
			г/с	2.084	т/г	0.269	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.269	-			
			г/с	0.305	т/г	0.039	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.039	-			
			г/с	0.054	т/г	0.007	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.007	-			
			г/с	0.0063	т/г	0.001	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.001	-			
			г/с	0.0016	т/г	0.00021	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-			
			г/с	0.0016	т/г	0.00021	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-			
			г/с	0.030	т/г	0.004	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.004	-			
			г/с	0.019	т/г	0.002	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-			
			г/с	0.166	т/г	0.021	Пыль <20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.021	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
3.1.6131 Доменная печь № 10 Участок загрузки доменных печей Пыление малого скипа (при ходе скипа)	г/с	0.000201	т/г	0.004	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.004	-			
	г/с	0.000027	т/г	0.00049	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0005	-			
	г/с	0.0090	т/г	0.164	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.164	-			
	г/с	0.0013	т/г	0.024	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.024	-			
	г/с	0.000234	т/г	0.004	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.004	-			
	г/с	0.000027	т/г	0.00049	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0005	-			
	г/с	0.000007	т/г	0.00013	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-			
	г/с	0.000007	т/г	0.00013	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-			
	г/с	0.000129	т/г	0.002	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-			
	г/с	0.000082	т/г	0.002	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-			
г/с	0.0007	т/г	0.013	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.013	-				
3.1.6132 Доменная печь № 10 Участок загрузки доменных печей Пересыпка коксовой мелочи (из скипа в бункер)	г/с	0.000201	т/г	0.004	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.004	-			
	г/с	0.000027	т/г	0.00049	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0005	-			
	г/с	0.0090	т/г	0.164	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.164	-			
	г/с	0.0013	т/г	0.024	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.024	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техноло- гический показа- тель НДТ ¹	Технологический показате- ль стациона- рного ис- точника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источни- ка выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показате- ли воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величи- на, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарно- му источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.000234	т/г	0.004	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.004	-			
			г/с	0.000027	т/г	0.00049	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0005	-			
			г/с	0.000007	т/г	0.00013	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-			
			г/с	0.000007	т/г	0.00013	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-			
			г/с	0.000129	т/г	0.002	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-			
			г/с	0.000082	т/г	0.002	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-			
			г/с	0.0007	т/г	0.013	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.013	-			
	3.1.6133 Доменная печь № 10		г/с	0.000201	т/г	0.004	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.004	-			
	Участок загрузки доменных печей Пересыпка коксовой мелочи (из бункера в вагон)		г/с	0.000027	т/г	0.00049	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0005	-			
			г/с	0.0090	т/г	0.164	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.164	-			
			г/с	0.0013	т/г	0.024	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.024	-			
			г/с	0.000234	т/г	0.004	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.004	-			
			г/с	0.000027	т/г	0.00049	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0005	-			
			г/с	0.000007	т/г	0.00013	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-			
			г/с	0.000007	т/г	0.00013	Хром (на Cr3+)	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
						тв.*											
			г/с	0.000129	т/г	0.002	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-	
			г/с	0.000082	т/г	0.002	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-	
			г/с	0.0007	т/г	0.013	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.013	-	
	3.1.6134 Доменная печь № 10 Участок загрузки доменных печей Пересыпка с большого скипа в малый конус		г/с	0.0025	т/г	0.055	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.055	-	
			г/с	0.000328	т/г	0.007	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.007	-	
			г/с	0.109	т/г	2.428	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	2.428	-	
			г/с	0.016	т/г	0.355	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.355	-	
			г/с	0.0028	т/г	0.063	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.063	-	
			г/с	0.000328	т/г	0.007	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.007	-	
			г/с	0.000086	т/г	0.002	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-	
			г/с	0.000086	т/г	0.002	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.002	-	
			г/с	0.0016	т/г	0.035	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.035	-	
			г/с	0.0010	т/г	0.022	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.022	-	
			г/с	0.0087	т/г	0.193	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.193	-	
	3.1.9160 Доменная печь № 1 Участок доменных печей (литейных дворов для каждой		г/с	4.242	т/г	0.333	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.333	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
	доменной печи) Выхлопные свечи доменного газа (для приемки газа)																
	3.1.9164 Доменная печь № 1		г/с	1.612	т/г	0.001	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.001	-	
	Участок газовой службы Свеча коксового газа		г/с	0.0017	т/г	0.000002	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.000002	-	
	3.1.9165 Доменная печь № 1		г/с	0.563	т/г	0.003	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.003	-	
	Участок газовой службы Свечи доменного газа																
	3.1.9166 Доменная печь № 1		г/с	1.688	т/г	0.016	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.016	-	
	Участок газовой службы Свечи смешанного газа																
	3.1.9168 Доменная печь № 2		г/с	4.242	т/г	0.323	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.323	-	
	Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Выхлопные свечи доменного газа (для приемки газа)																
	3.1.9172 Доменная печь № 2		г/с	1.612	т/г	0.006	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.006	-	
	Участок газовой службы Свеча коксового газа		г/с	0.0017	т/г	0.000006	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00001	-	
	3.1.9173 Доменная печь № 2		г/с	4.503	т/г	0.043	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.043	-	
	Участок газовой службы Свечи доменного газа																
	3.1.9174 Доменная печь № 2		г/с	1.688	т/г	0.065	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.065	-	
	Участок газовой службы Свечи смешанного газа																
	3.1.9177 Доменная печь № 4		г/с	4.242	т/г	0.339	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.339	-	
	Участок доменных печей (литейных дворов для каждой																

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
	доменной печи) Выхлопные свечи доменного газа (для приемки газа)																
	3.1.9181 Доменная печь № 4		г/с	1.612	т/г	0.006	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.006	-	
	Участок газовой службы Свеча коксового газа		г/с	0.0017	т/г	0.000006	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00001	-	
	3.1.9182 Доменная печь № 4		г/с	4.503	т/г	0.043	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.043	-	
	Участок газовой службы Свечи доменного газа																
	3.1.9183 Доменная печь № 4		г/с	1.688	т/г	0.065	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.065	-	
	Участок газовой службы Свечи смешанного газа																
	3.1.9186 Доменная печь № 6		г/с	4.242	т/г	0.310	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.310	-	
	Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Выхлопные свечи доменного газа (для приемки газа)																
	3.1.9190 Доменная печь № 6		г/с	1.612	т/г	0.006	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.006	-	
	Участок газовой службы Свеча коксового газа		г/с	0.0017	т/г	0.000006	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00001	-	
	3.1.9191 Доменная печь № 6		г/с	4.503	т/г	0.043	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.043	-	
	Участок газовой службы Свечи доменного газа																
	3.1.9192 Доменная печь № 6		г/с	1.688	т/г	0.065	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.065	-	
	Участок газовой службы Свечи смешанного газа																
	3.1.9195 Доменная печь № 7		г/с	4.242	т/г	0.284	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.284	-	
	Участок доменных печей (литейных дворов для каждой																

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
	доменной печи) Выхлопные свечи доменного газа (для приемки газа)																
	3.1.9199 Доменная печь № 7		г/с	1.612	т/г	0.001	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.001	-	
	Участок газовой службы Свеча коксового газа		г/с	0.0017	т/г	0.000002	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.000002	-	
	3.1.9200 Доменная печь № 7		г/с	0.563	т/г	0.003	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.003	-	
	Участок газовой службы Свечи доменного газа																
	3.1.9201 Доменная печь № 7		г/с	1.688	т/г	0.016	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.016	-	
	Участок газовой службы Свечи смешанного газа																
	3.1.9203 Доменная печь № 8		г/с	4.242	т/г	0.245	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.245	-	
	Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Выхлопные свечи доменного газа (для приемки газа)																
	3.1.9207 Доменная печь № 8		г/с	1.612	т/г	0.001	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.001	-	
	Участок газовой службы Свеча коксового газа		г/с	0.0017	т/г	0.000002	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.000002	-	
	3.1.9208 Доменная печь № 8		г/с	0.563	т/г	0.003	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.003	-	
	Участок газовой службы Свечи доменного газа																
	3.1.9209 Доменная печь № 8		г/с	1.688	т/г	0.016	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.016	-	
	Участок газовой службы Свечи смешанного газа																
	3.1.9211 Доменная печь № 9		г/с	4.242	т/г	0.461	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.461	-	
	Участок доменных печей (литейных дворов для каждой																

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
	доменной печи) Выхлопные свечи доменного газа (для приемки газа)																
	3.1.9215 Доменная печь № 9		г/с	1.612	т/г	0.006	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.006	-	
	Участок газовой службы Свеча коксового газа		г/с	0.0017	т/г	0.000006	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00001	-	
	3.1.9216 Доменная печь № 9		г/с	4.503	т/г	0.043	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.043	-	
	Участок газовой службы Свечи доменного газа																
	3.1.9217 Доменная печь № 9		г/с	1.688	т/г	0.065	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.065	-	
	Участок газовой службы Свечи смешанного газа																
	3.1.9220 Доменная печь № 10		г/с	4.242	т/г	0.432	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.432	-	
	Участок доменных печей (литейных дворов для каждой доменной печи) Выхлопные свечи доменного газа (для приемки газа)																
	3.1.9224 Доменная печь № 10		г/с	1.612	т/г	0.006	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.006	-	
	Участок газовой службы Свеча коксового газа		г/с	0.0017	т/г	0.000006	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	-	0.00001	-	
	3.1.9225 Доменная печь № 10		г/с	4.503	т/г	0.043	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.043	-	
	Участок газовой службы Свечи доменного газа																
	3.1.9226 Доменная печь № 10		г/с	1.688	т/г	0.065	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	-	0.065	-	
	Участок газовой службы Свечи смешанного газа																
Суммарно по всем источникам, входящим в группу технологических нормативов																	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)					Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год		
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
2	Производство стали в электродуговых печах	110	г/с	65.839	т/г	92.949	Азота диоксид	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-	-	92.949	-
			г/с	23.589	т/г	31.291	Азота оксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.02	-	-		31.291	-
			г/с	563.425	т/г	852.091	Углерод оксид	4	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-		852.091	-
			г/с	0.750	т/г	17.677	Сера диоксид	3	кг/т	0.3	кг/т	0.01	-	-		17.677	-
			г/с	203.214	т/г	719.825	Взвешенные вещества	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		719.825	-
Отдельно по источникам, входящим в группу технологических нормативов																	
4.3.0039 Участок внепечной обработки стали. АПК-1	г/с	0.140	т/г	3.871	Al ₂ O ₃ (на Al) тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-			3.871	-	
	г/с	0.850	т/г	23.501	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-			23.501	-	
	г/с	0.310	т/г	8.571	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-			8.571	-	
	г/с	0.200	т/г	5.530	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-			5.530	-	
	г/с	0.140	т/г	3.871	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-			3.871	-	
	г/с	0.00018	т/г	0.005	Никель оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-			0.005	-	
	г/с	0.028	т/г	0.774	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-			0.774	-	
	г/с	0.00022	т/г	0.006	Хром (на Cr ³⁺) тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-			0.006	-	
	г/с	0.810	т/г	22.395	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-			22.395	-	
	г/с	0.150	т/г	4.147	Пыль >70% SiO ₂ тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-			4.147	-	
4.3.0042 Участок выплавки стали. ДСП-1 Тракт шихтоподачи	г/с	0.110	т/г	3.136	Al ₂ O ₃ (на Al) тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-			3.136	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год					
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность			Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более		Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.021	т/г	0.596	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.596	-		
			г/с	2.040	т/г	58.164	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	58.164	-		
			г/с	1.550	т/г	44.194	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	44.194	-		
			г/с	0.490	т/г	13.971	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	13.971	-		
			г/с	0.240	т/г	6.843	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	6.843	-		
			г/с	0.027	т/г	0.765	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.765	-		
			г/с	0.020	т/г	0.570	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.570	-		
			г/с	6.550	т/г	186.754	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-	186.754	-		
			г/с	0.410	т/г	11.690	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	11.690	-		
	4.3.0043 Участок выплавки стали. ДСП-2 Тракт шихтоподачи		г/с	0.110	т/г	3.136	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	3.136	-		
			г/с	0.023	т/г	0.660	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.660	-		
			г/с	2.170	т/г	61.871	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	61.871	-		
			г/с	1.600	т/г	45.619	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	45.619	-		
			г/с	0.520	т/г	14.826	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	14.826	-		
			г/с	0.260	т/г	7.413	Марганец и его	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	7.413	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техноло- гический показа- тель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
						соединения тв.*													
			г/с	0.029	т/г	0.855	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.855	-			
			г/с	0.028	т/г	0.798	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.798	-			
			г/с	0.0092	т/г	0.262	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.262	-			
			г/с	9.640	т/г	274.856	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-		274.856	-			
			г/с	0.450	т/г	12.830	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		12.830	-			
	4.3.0045	Участок выплавки стали. Приемное отделение Пересыпка бокситов, ферросплавов, плавикового шпата	г/с	0.0008	т/г	0.023	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.023	-			
			г/с	0.080	т/г	2.477	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		2.477	-			
			г/с	0.028	т/г	0.869	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.869	-			
			г/с	0.0031	т/г	0.096	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.096	-			
			г/с	0.041	т/г	1.269	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		1.269	-			
			г/с	0.024	т/г	0.743	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.743	-			
			г/с	0.052	т/г	1.610	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		1.610	-			
	4.3.0046	Участок внепечной обработки стали Тракт подачи сыпучих	г/с	0.028	т/г	0.798	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.798	-			
			г/с	0.590	т/г	16.822	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		16.822	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
						тв.*											
			г/с	0.220	т/г	6.273	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		6.273	-	
			г/с	0.095	т/г	2.709	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		2.709	-	
			г/с	0.055	т/г	1.568	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		1.568	-	
			г/с	0.930	т/г	26.516	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-		26.516	-	
			г/с	0.330	т/г	9.409	3	кг/т	0.2	кг/т	0.02	-	-		9.409	-	
			г/с	0.950	т/г	27.086	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-		27.086	-	
			г/с	0.0012	т/г	0.034	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.034	-	
			г/с	0.010	т/г	0.285	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.285	-	
	4.3.0142 Участок выплавки стали. Миксерное отделение Миксер № 1		г/с	0.094	т/г	2.216	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		2.216	-	
			г/с	0.718	т/г	16.923	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		16.923	-	
			г/с	0.018	т/г	0.424	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.424	-	
			г/с	0.0080	т/г	0.189	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.189	-	
			г/с	0.576	т/г	13.576	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-		13.576	-	
			г/с	0.207	т/г	4.879	3	кг/т	0.2	кг/т	0.02	-	-		4.879	-	
			г/с	0.295	т/г	6.953	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		6.953	-	
			г/с	0.400	т/г	9.428	3	кг/т	0.3	кг/т	0.01	-	-		9.428	-	
			г/с	0.340	т/г	8.014	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-		8.014	-	
			г/с	0.037	т/г	0.872	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.872	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
						SiO2 тв.*											
4.3.0143 Участок выплавки стали. Миксерное отделение Миксер № 2	г/с	0.095	т/г	2.239	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		2.239	-		
	г/с	0.731	т/г	17.229	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		17.229	-		
	г/с	0.018	т/г	0.424	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.424	-		
	г/с	0.0080	т/г	0.189	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.189	-		
	г/с	0.506	т/г	11.917	Азота диоксид	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-		11.917	-		
	г/с	0.182	т/г	4.283	Азота оксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.02	-	-		4.283	-		
	г/с	0.300	т/г	7.071	Углерод тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		7.071	-		
	г/с	0.350	т/г	8.249	Сера диоксид	3	кг/т	0.3	кг/т	0.01	-	-		8.249	-		
	г/с	4.100	т/г	96.634	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-		96.634	-		
г/с	0.038	т/г	0.896	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.896	-			
4.3.0150 Участок непрерывной разливки стали. МНЛЗ-2 Разливочная площадка, печь нагрева, сушка разогрева ковшей	г/с	0.051	т/г	0.890	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.890	-		
	г/с	0.022	т/г	0.383	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.383	-		
	г/с	4.011	т/г	70.550	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		70.550	-		
	г/с	0.319	т/г	5.607	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		5.607	-		
	г/с	0.129	т/г	2.270	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		2.270	-		
	г/с	0.057	т/г	0.997	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.997	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техно- логический показа- тель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год									
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина													
			г/с	0.028	т/г	0.498	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.498	-				
			г/с	0.018	т/г	0.312	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.312	-				
			г/с	0.050	т/г	1.876	Азота диоксид	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-		1.876	-				
			г/с	0.0083	т/г	0.311	Азота оксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.02	-	-		0.311	-				
			г/с	0.207	т/г	3.649	Углерод тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		3.649	-				
			г/с	0.0091	т/г	0.160	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.160	-				
			г/с	0.000278	т/г	0.010	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-		0.010	-				
			г/с	8E-11	т/г	3E-9	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		3E-9	-				
			г/с	0.210	т/г	3.694	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		3.694	-				
	4.3.0158	Участок непрерывной разливки стали. МНЛЗ-5	г/с	0.0023	т/г	0.041	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.041	-				
		Разливочная площадка, печь нагрева, сушка разогрева ковшей	г/с	0.0010	т/г	0.018	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.018	-				
			г/с	0.185	т/г	3.250	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		3.250	-				
			г/с	0.015	т/г	0.258	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.258	-				
			г/с	0.0060	т/г	0.105	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.105	-				
			г/с	0.0026	т/г	0.046	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.046	-				
			г/с	0.0013	т/г	0.023	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.023	-				
			г/с	0.0008	т/г	0.014	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.014	-				

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техно- логический показа- тель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год					
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Ед. изм.	Величина, не более		Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина									
			г/с	0.0025	т/г	0.086	Азота диоксид	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-	0.086	-	
			г/с	0.000417	т/г	0.014	Азота оксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.02	-	-	0.014	-	
			г/с	0.010	т/г	0.168	Углерод тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.168	-	
			г/с	0.00042	т/г	0.007	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.007	-	
			г/с	0.000014	т/г	0.00048	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-	0.0005	-	
			г/с	4E-12	т/г	1E-10	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	1E-10	-	
			г/с	0.010	т/г	0.170	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.170	-	
4.3.0161 Участок выплавки стали. ДСП-1 ДСП-1. Выброс на фонарь			г/с	0.0008	т/г	0.023	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.023	-	
			г/с	0.000151	т/г	0.004	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.004	-	
			г/с	0.015	т/г	0.420	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.420	-	
			г/с	0.011	т/г	0.319	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.319	-	
			г/с	0.0035	т/г	0.101	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.101	-	
			г/с	0.0017	т/г	0.049	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.049	-	
			г/с	0.000194	т/г	0.006	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.006	-	
			г/с	0.000144	т/г	0.004	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.004	-	
			г/с	0.0015	т/г	0.041	Углерод тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.041	-	
			г/с	0.000066	т/г	0.002	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.002	-	
			г/с	0.035	т/г	0.998	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-	0.998	-	
			г/с	0.0030	т/г	0.084	Пыль >70%	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.084	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
						SiO2 тв.*											
4.3.0162 Участок выплавки стали. ДСП-1 Прогрев природным газом засыпочной массы	г/с	0.0025	т/г	0.039	Азота диоксид	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-		0.039	-		
	г/с	0.000417	т/г	0.006	Азота оксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.02	-	-		0.006	-		
	г/с	0.000014	т/г	0.00022	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-		0.0002	-		
	г/с	4E-12	т/г	6E-11	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		6E-11	-		
4.3.0163 Участок выплавки стали. ДСП-1 Перегрузка металлолома из совка в бадью	г/с	0.042	т/г	0.046	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.046	-		
4.3.0166 Участок выплавки стали. ДСП-2 ДСП-2. Выброс на фонарь	г/с	0.0008	т/г	0.023	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.023	-		
	г/с	0.000172	т/г	0.005	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.005	-		
	г/с	0.016	т/г	0.459	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.459	-		
	г/с	0.012	т/г	0.338	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.338	-		
	г/с	0.0039	т/г	0.109	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.109	-		
	г/с	0.0019	т/г	0.055	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.055	-		
	г/с	0.000218	т/г	0.006	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.006	-		
	г/с	0.000208	т/г	0.006	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.006	-		
	г/с	0.0016	т/г	0.045	Углерод тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.045	-		
	г/с	0.000069	т/г	0.002	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.002	-		
	г/с	0.053	т/г	1.498	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-		1.498	-		
	г/с	0.0033	т/г	0.095	Пыль >70%	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.095	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
						SiO2 тв.*											
4.3.0167 Участок выплавки стали. ДСП-2 Прогрев природным газом засыпочной массы	г/с	0.0025	т/г	0.039	Азота диоксид	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-		0.039	-		
	г/с	0.000417	т/г	0.006	Азота оксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.02	-	-		0.006	-		
	г/с	0.000014	т/г	0.00022	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-		0.0002	-		
	г/с	4E-12	т/г	6E-11	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		6E-11	-		
4.3.0168 Участок выплавки стали. ДСП-2 Перегрузка металлолома из совка в бадью	г/с	0.010	т/г	0.011	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.011	-		
4.3.0175 Участок внепечной обработки стали АПК-1. Газовый нагрев бункеров тракта подачи сыпучих	г/с	0.064	т/г	0.995	Азота диоксид	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-		0.995	-		
	г/с	0.011	т/г	0.166	Азота оксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.02	-	-		0.166	-		
	г/с	0.000356	т/г	0.006	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-		0.006	-		
	г/с	1E-10	т/г	2E-9	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		2E-9	-		
4.3.0176 Участок внепечной обработки стали УУПС. Транспорт сыпучих	г/с	0.018	т/г	0.017	Пыль <20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.017	-		
4.3.0178 Участок внепечной обработки стали АПК-2, УУПС. Газовый нагрев бункеров тракта сыпучих	г/с	0.0032	т/г	0.050	Азота диоксид	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-		0.050	-		
	г/с	0.0005	т/г	0.008	Азота оксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.02	-	-		0.008	-		
	г/с	0.000018	т/г	0.00028	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-		0.0003	-		
	г/с	5E-12	т/г	8E-11	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		8E-11	-		
4.3.0180 Участок внепечной обработки стали АПК-3. Газовый нагрев (горелки) бункеров тракта подачи сыпучих	г/с	0.064	т/г	0.995	Азота диоксид	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-		0.995	-		
	г/с	0.011	т/г	0.166	Азота оксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.02	-	-		0.166	-		
	г/с	0.000356	т/г	0.006	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-		0.006	-		
	г/с	1E-10	т/г	2E-9	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		2E-9	-		
4.3.0182 Участок непрерывной разливки стали. МНЛЗ-1 Разливочная площадка, печь нагрева, сушка разогрева ковшей	г/с	0.051	т/г	0.890	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.890	-		
	г/с	0.022	т/г	0.022	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.022	-		
	г/с	4.011	т/г	70.550	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		70.550	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техно- логический показа- тель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источни- ка выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год									
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показате- ли воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величи- на, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	по стационарно- му источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина													
			г/с	0.319	т/г	5.607	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		5.607	-				
			г/с	0.129	т/г	2.270	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		2.270	-				
			г/с	0.057	т/г	0.997	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.997	-				
			г/с	0.028	т/г	0.498	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.498	-				
			г/с	0.018	т/г	0.312	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.312	-				
			г/с	0.050	т/г	1.876	Азота диоксид	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-		1.876	-				
			г/с	0.0083	т/г	0.311	Азота оксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.02	-	-		0.311	-				
			г/с	0.207	т/г	3.649	Углерод тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		3.649	-				
			г/с	0.0091	т/г	0.160	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.160	-				
			г/с	0.000278	т/г	0.010	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-		0.010	-				
			г/с	8E-11	т/г	3E-9	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		3E-9	-				
			г/с	0.210	т/г	3.694	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		3.694	-				
	4.3.0183	Участок непрерывной разливки стали. МНЛЗ-1 МГР-1	г/с	0.0041	т/г	0.231	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.231	-				
			г/с	0.000061	т/г	0.003	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.003	-				
			г/с	0.0054	т/г	0.309	Азота диоксид	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-		0.309	-				
			г/с	0.0069	т/г	0.392	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-		0.392	-				
	4.3.0184	Участок непрерывной разливки стали. МНЛЗ-1 Пересыпка окалины из	г/с	0.010	т/г	0.00023	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-		0.0002	-				

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
	шагающего холодильника в шламовую яму																
4.3.0185 Участок непрерывной разливки стали. МНЛЗ-1. Аварийный газовый резак	г/с		0.0041	т/г	0.002	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.002	-		
	г/с		0.000061	т/г	0.000030	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.00003	-		
	г/с		0.0054	т/г	0.003	Азота диоксид	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-	0.003	-		
	г/с		0.0069	т/г	0.003	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-	0.003	-		
4.3.0186 Участок непрерывной разливки стали. МНЛЗ-1. Аварийный газовый резак (в режиме ожигания)	г/с		0.0025	т/г	0.158	Азота диоксид	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-	0.158	-		
	г/с		0.000417	т/г	0.026	Азота оксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.02	-	-	0.026	-		
	г/с		0.000014	т/г	0.001	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-	0.001	-		
	г/с		4E-12	т/г	8E-12	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	8E-12	-		
4.3.0189 Участок непрерывной разливки стали. МНЛЗ-2 МГР-2	г/с		0.0041	т/г	0.231	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.231	-		
	г/с		0.000061	т/г	0.003	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.003	-		
	г/с		0.0054	т/г	0.309	Азота диоксид	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-	0.309	-		
	г/с		0.0069	т/г	0.392	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-	0.392	-		
4.3.0190 Участок непрерывной разливки стали. МНЛЗ-2 Пересыпка окалины из шагающего холодильника в шламовую яму	г/с		0.010	т/г	0.00023	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-		
4.3.0192 Участок непрерывной разливки стали. МНЛЗ-2 Перегрузка окалины из шламовой ямы в автомобили	г/с		0.0028	т/г	0.00037	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.0004	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
4.3.0193	Участок непрерывной разливки стали. МНЛЗ-2. Аварийный газовый резак		г/с	0.0041	т/г	0.002	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.002	-	
			г/с	0.000061	т/г	0.000030	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.00003	-	
			г/с	0.0054	т/г	0.003	Азота диоксид	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-	0.003	-	
			г/с	0.0069	т/г	0.003	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-	0.003	-	
4.3.0194	Участок непрерывной разливки стали. МНЛЗ-2. Аварийный газовый резак (в режиме ожигания)		г/с	0.0025	т/г	0.158	Азота диоксид	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-	0.158	-	
			г/с	0.000417	т/г	0.026	Азота оксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.02	-	-	0.026	-	
			г/с	0.000014	т/г	0.001	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-	0.001	-	
			г/с	4E-12	т/г	8E-12	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	8E-12	-	
4.3.0195	Участок непрерывной разливки стали. МНЛЗ-2. Гидравлическое помещение №2		г/с	0.0024	т/г	0.005	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.005	-	
			г/с	0.000108	т/г	0.00026	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.0003	-	
			г/с	0.0016	т/г	0.001	Пыль абразивная тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.001	-	
4.3.0196	Участок непрерывной разливки стали. МНЛЗ-5 Пересыпка окалины из гидрослива в шламовую яму		г/с	0.010	т/г	0.00023	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-	
4.3.0197	Участок непрерывной разливки стали. МНЛЗ-5 Перегрузка окалины из шламовой ямы в ж/д вагоны		г/с	0.000109	т/г	0.000020	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.00002	-	
4.3.0198	Участок непрерывной разливки стали. МНЛЗ-5.		г/с	0.0041	т/г	0.002	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.002	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техноло- гический показа- тель НДТ ¹	Технологический показате- ль стационарного источни- ка (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источни- ка выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показате- ли воздействия на окружающую среду. Аварийный газовый резак	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величи- на, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарно- му источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.000061	т/г	0.000030	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.00003	-			
			г/с	0.0054	т/г	0.003	Азота диоксид	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-	0.003	-			
			г/с	0.0069	т/г	0.003	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-	0.003	-			
	4.3.0199	Участок непрерывной разливки стали. МНЛЗ-5. Аварийный газовый резак (в режиме ожилания)	г/с	0.0025	т/г	0.158	Азота диоксид	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-	0.158	-			
			г/с	0.000417	т/г	0.026	Азота оксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.02	-	-	0.026	-			
			г/с	0.000014	т/г	0.001	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-	0.001	-			
			г/с	4E-12	т/г	8E-12	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	8E-12	-			
	4.3.0221	Участок выпечной обработки стали АПК-2, АДС-2, МГР (МНЛЗ-5), стэнд обдува стальковшей, тракты подачи сыпучих	г/с	0.024	т/г	0.671	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.671	-			
			г/с	0.524	т/г	14.484	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	14.484	-			
			г/с	0.280	т/г	7.743	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	7.743	-			
			г/с	0.127	т/г	3.501	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	3.501	-			
			г/с	0.063	т/г	1.751	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	1.751	-			
			г/с	0.121	т/г	3.338	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	3.338	-			
	4.3.6051	Участок выплавки стали. Приемное отделение Пересыпка извести	г/с	0.054	т/г	0.133	Пыль <20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.133	-			
	4.3.6052	Участок выплавки стали. Приемное отделение Двор металлов	г/с	0.0024	т/г	0.026	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.026	-			
	4.3.6063	Участок выплавки	г/с	0.0051	т/г	0.015	Железа оксид	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.015	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
	стали. ДСП-1 Выгрузка пыли из фильтров					тв.*											
	4.3.6064 Участок выплавки стали. ДСП-2 Выгрузка пыли из фильтров	г/с	0.0051	т/г	0.015	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.015	-		
	4.3.6068 Участок выплавки стали. Приемное отделение Пост кислородной резки	г/с	0.0041	т/г	0.012	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.012	-		
		г/с	0.000061	т/г	0.00018	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-		
		г/с	0.0054	т/г	0.016	Азота диоксид	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-	0.016	-		
		г/с	0.0069	т/г	0.021	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-	0.021	-		
	4.4.6001 Колоннада № 1 Перегрузки на колоннаду и в совки	г/с	0.016	т/г	0.574	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.574	-		
	4.4.6002 Колоннада № 1 Пыление колоннады	г/с	0.073	т/г	0.042	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.042	-		
	4.4.6003 Колоннада № 1 Площадка для загрузки лома в камеру	г/с	0.0020	т/г	0.011	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.011	-		
	4.4.6004 Колоннада № 1 Пост газоокислородной резки	г/с	0.0020	т/г	0.128	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.128	-		
		г/с	0.000031	т/г	0.002	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.002	-		
		г/с	0.0027	т/г	0.171	Азота диоксид	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-	0.171	-		
		г/с	0.0034	т/г	0.217	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-	0.217	-		
	4.4.6005 Колоннада № 1 Пост газоокислородной резки	г/с	0.0020	т/г	0.128	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.128	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год					
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность			Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более		Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.000031	т/г	0.002	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.002	-		
			г/с	0.0027	т/г	0.171	Азота диоксид	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-	0.171	-		
			г/с	0.0034	т/г	0.217	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-	0.217	-		
	4.4.6006 Колоннада № 2 Перегрузки на колоннаду и в совки		г/с	0.016	т/г	0.646	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.646	-		
	4.4.6007 Колоннада № 2 Пыление колоннады		г/с	0.094	т/г	0.055	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.055	-		
	4.4.6008 Колоннада № 2 Пост газокислородной резки		г/с	0.0020	т/г	0.128	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.128	-		
			г/с	0.000031	т/г	0.002	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.002	-		
			г/с	0.0027	т/г	0.171	Азота диоксид	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-	0.171	-		
			г/с	0.0034	т/г	0.217	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-	0.217	-		
	4.4.6009 Колоннада № 3 Перегрузки на колоннаду и в совки		г/с	0.023	т/г	1.196	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	1.196	-		
	4.4.6010 Колоннада № 3 Пыление колоннады		г/с	0.109	т/г	0.063	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.063	-		
	4.4.6011 Колоннада № 5 Перегрузки на колоннаду и в совки		г/с	0.029	т/г	0.870	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.870	-		
	4.4.6012 Колоннада № 5 Пыление колоннады		г/с	0.083	т/г	0.049	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.049	-		
	4.4.6013 Колоннада № 5 Площадка для загрузки лома в		г/с	0.0020	т/г	0.011	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.011	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)					Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год				
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.													Величина
	камеру																	
	4.4.6014 Колоннада № 6 Перегрузки на колоннаду и в совки		г/с	0.029	т/г	0.652	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.652	-		
	4.4.6015 Колоннада № 6 Пыление колоннады		г/с	0.065	т/г	0.038	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.038	-		
	4.4.6016 Колоннада № 6 Площадка для загрузки лома в камеру		г/с	0.0020	т/г	0.011	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.011	-		
	4.4.6017 Колоннада № 7 Перегрузки на колоннаду и в совки		г/с	0.029	т/г	0.761	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.761	-		
	4.4.6018 Колоннада № 7 Пыление колоннады		г/с	0.073	т/г	0.043	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.043	-		
	4.4.6019 Колоннада № 7 Площадка для загрузки лома в камеру		г/с	0.0020	т/г	0.011	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.011	-		
	4.4.6020 Колоннада № 7 Пост газоокислородной резки		г/с	0.0020	т/г	0.128	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.128	-		
			г/с	0.0020	т/г	0.128	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.128	-		
			г/с	0.0027	т/г	0.171	Азота диоксид	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-	0.171	-		
			г/с	0.0034	т/г	0.217	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-	0.217	-		
	4.4.6021 Колоннада № 8 Перегрузки на колоннаду и в совки		г/с	0.029	т/г	0.761	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.761	-		
	4.4.6022 Колоннада № 8 Пыление колоннады		г/с	0.029	т/г	0.761	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.761	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)					Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год						
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс			Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более		Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.														Величина
	4.4.6023 Колоннада № 8 Площадка для загрузки лома в камеру		г/с	0.0020	т/г	0.011	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.011	-			
	4.4.6024 Колоннада № 9 Перегрузки на колоннаду и в совки		г/с	0.029	т/г	1.087	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	1.087	-			
	4.4.6025 Колоннада № 9 Пыление колоннады		г/с	0.101	т/г	0.059	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.059	-			
	4.4.6026 Колоннада № 9 Площадка для загрузки лома в камеру		г/с	0.0020	т/г	0.011	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.011	-			
	4.4.6027 Колоннада № 10 Перегрузки на колоннаду и в совки		г/с	0.029	т/г	0.979	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.979	-			
	4.4.6028 Колоннада № 10 Пыление колоннады		г/с	0.093	т/г	0.054	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.054	-			
	4.4.6029 Участок взрывных ям Выгрузка козлов		г/с	0.0013	т/г	0.002	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.002	-			
			г/с	0.0073	т/г	0.011	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.011	-			
	4.4.6030 Участок взрывных ям Бурение кислородным копьём		г/с	0.0041	т/г	0.185	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.185	-			
			г/с	0.000061	т/г	0.003	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.003	-			
			г/с	0.0054	т/г	0.248	Азота диоксид	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-	0.248	-			
			г/с	0.0069	т/г	0.315	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-	0.315	-			
	4.4.6031 Участок взрывных ям Перевалка обуренных козлов		г/с	0.0013	т/г	0.002	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.002	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.0073	т/г	0.011	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.011	-	
	4.4.6034 Участок взрывных ям Выгрузка шлака из ямы на кучу		г/с	0.0085	т/г	0.017	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.017	-	
	4.4.6035 Участок взрывных ям Загрузка шлака на платформу		г/с	0.125	т/г	0.189	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.189	-	
	4.4.6036 Участок сепарации Транспортировка шлака в карьер		г/с	0.0080	т/г	0.506	Азота диоксид	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-	0.506	-	
			г/с	0.0029	т/г	0.182	Азота оксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.02	-	-	0.182	-	
			г/с	0.000397	т/г	0.025	Углерод тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.025	-	
			г/с	0.0037	т/г	0.232	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-	0.232	-	
	4.4.6037 Участок очистки вагонов		г/с	0.0021	т/г	0.039	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.039	-	
			г/с	0.0066	т/г	0.074	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.074	-	
	4.4.6038 Участок сепарации Перегрузка в приемный бункер		г/с	0.010	т/г	0.042	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.042	-	
			г/с	0.0017	т/г	0.137	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.137	-	
	4.4.6039 Участок сепарации Грохоты		г/с	0.048	т/г	0.053	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.053	-	
			г/с	0.010	т/г	0.110	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.110	-	
	4.4.6040 Участок сепарации Склад		г/с	0.0022	т/г	0.00027	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.0003	-	
	4.4.6041 Участок сепарации Перегрузка		г/с	0.0030	т/г	0.00021	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.0002	-	
	4.4.6042 Участок сепарации Транспортировка мусора в карьер		г/с	0.080	т/г	5.064	Азота диоксид	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-	5.064	-	
			г/с	0.029	т/г	1.820	Азота оксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.02	-	-	1.820	-	
			г/с	0.0040	т/г	0.252	Углерод тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.252	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.037	т/г	2.318	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-	2.318	-	
	4.4.6043 Напольный склад Перегрузка со склада и на склад		г/с	0.149	т/г	1.422	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	1.422	-	
	4.4.6044 Склад щебня Перегрузка		г/с	0.134	т/г	0.136	Пыль <20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.136	-	
	4.4.6045 Склад щебня Пыление склада		г/с	0.0075	т/г	0.011	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.011	-	
	4.4.6054 Колоннада № 1 Перегрузка на колоннаду и в совки		г/с	0.0087	т/г	0.601	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.601	-	
	4.4.6055 Колоннада № 1 Пыление колоннады		г/с	0.846	т/г	0.493	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.493	-	
	4.4.6056 Колоннада № 2 Перегрузка на колоннаду и в совки		г/с	0.000166	т/г	0.002	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.002	-	
	4.4.6057 Колоннада № 2 Пыление колоннады		г/с	0.053	т/г	0.031	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.031	-	
	4.4.6058 Бойное отделение Площадка для загрузки лома в камеру		г/с	0.000166	т/г	0.002	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.002	-	
	4.4.6059 Колоннада № 4 Перегрузка на колоннаду и в совки		г/с	0.0087	т/г	0.601	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.601	-	
	4.4.6060 Колоннада № 4 Пыление колоннады		г/с	0.846	т/г	0.493	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.493	-	
	4.4.6061 Напольный склад Перегрузка со склада и на склад		г/с	0.0063	т/г	0.401	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.401	-	
	4.4.6062 Напольный склад Пыление склада		г/с	0.470	т/г	0.274	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.274	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)					Загрязняющее вещество	Техноло- гический показа- тель НДТ ¹	Технологичес- кий показа- тель стацио- нарного ис- точника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источни- ка выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год						
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показате- ли воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс			Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величи- на, не более		Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарно- му источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.														Величина
4.4.6063 Территория участка Огнерезная площадка			г/с	0.0020	т/г	0.128	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.128	-			
			г/с	0.000031	т/г	0.002	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.002	-			
			г/с	0.0027	т/г	0.171	Азота диоксид	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-	0.171	-			
			г/с	0.0034	т/г	0.217	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-	0.217	-			
4.4.6064 Территория участка Огнерезная площадка			г/с	0.0020	т/г	0.128	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.128	-			
			г/с	0.000031	т/г	0.002	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.002	-			
			г/с	0.0027	т/г	0.171	Азота диоксид	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-	0.171	-			
			г/с	0.0034	т/г	0.217	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-	0.217	-			
4.4.6065 Территория участка Огнерезная площадка			г/с	0.0020	т/г	0.128	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.128	-			
			г/с	0.000031	т/г	0.002	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.002	-			
			г/с	0.0027	т/г	0.171	Азота диоксид	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-	0.171	-			
			г/с	0.0034	т/г	0.217	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-	0.217	-			
4.4.6067 Штабель на пути зачистки вагонов Перегрузка из вагонов			г/с	0.0015	т/г	0.017	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.017	-			
4.4.6068 Штабель на пути зачистки вагонов Пыление штабеля			г/с	0.301	т/г	0.407	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.407	-			
4.4.6069 Штабель на пути зачистки вагонов Щеточные			г/с	0.000264	т/г	0.00007	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.0001	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду. машины	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.060	т/г	0.461	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.461	-	
	4.4.6070 Штабель № 3 Перегрузка на штабель и в совки		г/с	0.018	т/г	0.315	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.315	-	
	4.4.6071 Штабель № 3 Пыление штабеля		г/с	0.468	т/г	1.369	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	1.369	-	
	4.4.6072 Штабель № 3 Загрузка в камеру		г/с	0.019	т/г	0.175	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.175	-	
	4.4.6076 Штабель № 2 Перегрузка на штабель и в совки		г/с	0.018	т/г	0.708	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.708	-	
	4.4.6077 Штабель № 2 Пыление штабеля		г/с	0.377	т/г	1.847	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	1.847	-	
	4.4.6078 Штабель № 1 Перегрузка на штабель и в совки		г/с	0.018	т/г	0.472	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.472	-	
	4.4.6079 Штабель № 1 Пыление штабеля		г/с	0.168	т/г	0.821	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.821	-	
	4.4.6088 Бойное отделение Перегрузка в бойном отделении		г/с	0.0066	т/г	0.731	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	0.731	-	
	4.4.9032 Участок взрывных ям Взрывные работы		г/с	63.437	т/г	26.855	Азота диоксид	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	-	26.855	-	
			г/с	22.798	т/г	9.651	Азота оксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.02	-	-	9.651	-	
			г/с	540.833	т/г	228.625	Углерод оксид	3	кг/т	3	кг/т	0.43	-	-	228.625	-	
			г/с	170.729	т/г	51.219	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	-	51.219	-	
Суммарно по всем источникам, входящим в группу технологических нормативов																	
3	Производство стали в конвертерах	80	г/с	100.297	т/г	1765.711	Азота диоксид	3	кг/т	0.20	кг/т	0.16	-	-	-	1769.989	-
			г/с	36.005	т/г	623.253	Азота оксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.06	-	-		624.760	-
			г/с	89.347	т/г	1394.070	Углерод оксид	4	кг/т	5	кг/т	0.12	-	-		1436.697	-
			г/с	53.731	т/г	930.313	Сера диоксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.08	-	-		930.358	-
			г/с	99.893	т/г	3100.511	Взвешенные	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		3105.620	-

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)					Загрязняющее вещество	Техно- логический показа- тель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год						
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс			Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более		Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.														Величина
						вещества													
Отдельно по источникам, входящим в группу технологических нормативов																			
4.1.0001 Участок выплавки стали. Приемное отделение Линия А. Бункеры извести 19-26, конвейер КЛ-2, пересыпки с конвейера КЛ-2 на КЛ-4	г/с	0.0009	т/г	0.029	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.029	-				
	г/с	0.0087	т/г	0.273	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.273	-				
	г/с	0.240	т/г	7.528	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		7.528	-				
	г/с	0.298	т/г	9.347	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		9.347	-				
	г/с	0.0040	т/г	0.125	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.125	-				
	г/с	0.000068	т/г	0.002	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.002	-				
	г/с	0.0075	т/г	0.235	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.235	-				
4.1.0002 Участок выплавки стали. Тракт подачи сыпучих. Перегрузочный узел №1 Пересыпки с конвейеров КЛ-3 на КЛ-1Б, с КЛ-4 на КЛ-1А (микс)	г/с	0.0046	т/г	0.141	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.141	-				
	г/с	0.044	т/г	1.348	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		1.348	-				
	г/с	1.180	т/г	36.142	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		36.142	-				
	г/с	0.190	т/г	5.819	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		5.819	-				
	г/с	0.020	т/г	0.613	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.613	-				
	г/с	0.00033	т/г	0.010	Цинк оксид (на	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.010	-				

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
						Zn) тв.*											
			г/с	0.035	т/г	1.072	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.072	-	
4.1.0003 Участок выплавки стали. Приемное отделение Линия Б. Бункеры 1-18, конвейер КП-1, пересыпки с конвейера КП-1 на КП-3			г/с	0.0049	т/г	0.153	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.153	-	
			г/с	0.047	т/г	1.463	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.463	-	
			г/с	1.253	т/г	39.321	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	39.321	-	
			г/с	0.376	т/г	11.804	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	11.804	-	
			г/с	0.021	т/г	0.655	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.655	-	
			г/с	0.00035	т/г	0.011	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.011	-	
			г/с	0.038	т/г	1.190	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.190	-	
4.1.0004 Участок выплавки стали. Тракт подачи сыпучих. Перегрузочный узел №2 Пересыпки с конвейеров КП-1А на КП-2А, с КП-1Б на КП-2Б (микс)			г/с	0.0013	т/г	0.041	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.041	-	
			г/с	0.018	т/г	0.564	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.564	-	
			г/с	0.500	т/г	15.669	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	15.669	-	
			г/с	0.150	т/г	4.701	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	4.701	-	
			г/с	0.0064	т/г	0.201	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.201	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год					
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность			Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более		Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.00013	т/г	0.004	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.004	-		
			г/с	0.015	т/г	0.470	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.470	-		
			г/с	0.0048	т/г	0.151	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.151	-		
			г/с	0.046	т/г	1.443	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.443	-		
			г/с	1.210	т/г	37.949	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	37.949	-		
			г/с	0.370	т/г	11.604	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	11.604	-		
			г/с	0.020	т/г	0.627	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.627	-		
			г/с	0.00034	т/г	0.011	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.011	-		
			г/с	0.038	т/г	1.192	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.192	-		
			г/с	0.0060	т/г	0.189	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.189	-		
			г/с	0.058	т/г	1.824	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.824	-		
			г/с	1.570	т/г	49.387	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	49.387	-		
			г/с	0.470	т/г	14.785	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	14.785	-		
			г/с	0.026	т/г	0.818	Марганец и его соединения	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.818	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
						тв.*											
			г/с	0.00044	т/г	0.014	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.014	-	
			г/с	0.047	т/г	1.478	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.478	-	
4.1.0010 Участок выплавки стали. Конвертерное отделение. Участок газоочистных сооружений ЦГС 2 ступень: установка перелива чугуна, установка скачивания шлака, установка десульфации чугуна, печи прокаливания №№1-7			г/с	0.0060	т/г	0.189	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.189	-	
			г/с	0.980	т/г	30.905	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	30.905	-	
			г/с	0.510	т/г	16.083	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	16.083	-	
			г/с	0.023	т/г	0.725	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.725	-	
			г/с	0.011	т/г	0.347	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.347	-	
			г/с	0.019	т/г	0.599	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.599	-	
			г/с	0.320	т/г	10.092	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	10.092	-	
			г/с	0.0008	т/г	0.026	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.026	-	
			г/с	0.036	т/г	1.135	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.135	-	
4.1.0011 Участок выплавки стали. Конвертерное отделение. Участок газоочистных сооружений ЦГС 2 ступень: установка перелива чугуна, установка скачивания шлака, установка десульфации чугуна,			г/с	0.0060	т/г	0.189	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.189	-	
			г/с	0.980	т/г	30.905	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	30.905	-	
			г/с	0.510	т/г	16.083	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	16.083	-	
			г/с	0.023	т/г	0.725	Магний оксид	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.725	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техно- логический показа- тель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду. печи прокаливания №№1-7	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.011	т/г	0.347	тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.347	-			
			г/с	0.019	т/г	0.599	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.599	-			
			г/с	0.320	т/г	10.092	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	10.092	-			
			г/с	0.0008	т/г	0.026	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.026	-			
			г/с	0.036	т/г	1.135	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.135	-			
	4.1.0012 Участок выплавки стали. Конвертерное отделение. Участок газоочистных сооружений ЦГС 2 ступень: установка перелива чугуна, установка скачивания шлака, установка десульфации чугуна, печи прокаливания №№1-7		г/с	0.0060	т/г	0.189	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.189	-			
			г/с	0.980	т/г	30.905	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	30.905	-			
			г/с	0.510	т/г	16.083	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	16.083	-			
			г/с	0.023	т/г	0.725	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.725	-			
			г/с	0.011	т/г	0.347	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.347	-			
			г/с	0.019	т/г	0.599	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.599	-			
			г/с	0.320	т/г	10.092	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	10.092	-			
			г/с	0.0008	т/г	0.026	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.026	-			
			г/с	0.036	т/г	1.135	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.135	-			
	4.1.0013 Участок выплавки стали. Конвертерное отделение.		г/с	0.0060	т/г	0.189	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.189	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
			Валовый выброс		Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
	Мощность	Валовый выброс	Наименование	Класс опасности ⁴							Ед. изм.			Величина	Ед. изм.
<p>Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.</p> <p>Участок газоочистных сооружений ЦГС 2 ступень: установка перелива чугуна, установка скачивания шлака, установка десульфации чугуна, печи прокаливания №№1-7</p>	Кол-во ИЗАВ	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	30.905	-
		г/с	0.980	т/г	30.905	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	16.083	-
		г/с	0.510	т/г	16.083	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.725	-
		г/с	0.023	т/г	0.725	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.347	-
		г/с	0.011	т/г	0.347	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.599	-
		г/с	0.019	т/г	0.599	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	10.092	-
		г/с	0.320	т/г	10.092	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.026	-
		г/с	0.0008	т/г	0.026	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.135	-
4.1.0014 Участок выплавки стали. Конвертерное отделение. Участок газоочистных сооружений ЦГС 2 ступень: установка перелива чугуна, установка скачивания шлака, установка десульфации чугуна, печи прокаливания №№1-7		г/с	0.0060	т/г	0.189	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.189	-
		г/с	0.980	т/г	30.905	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	30.905	-
		г/с	0.510	т/г	16.083	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	16.083	-
		г/с	0.023	т/г	0.725	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.725	-
		г/с	0.011	т/г	0.347	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.347	-
		г/с	0.019	т/г	0.599	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.599	-
		г/с	0.320	т/г	10.092	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	10.092	-

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техноло- гический показа- тель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источни- ка выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показате- ли воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величи- на, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарно- му источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.0008	т/г	0.026	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.026	-			
			г/с	0.036	т/г	1.135	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.135	-			
			г/с	0.0060	т/г	0.189	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.189	-			
4.1.0015 Участок выплавки стали. Конвертерное отделение. Участок газоочистных сооружений ЦГС 2 ступень: установка перелива чугуна, установка скачивания шлака, установка десульфации чугуна, печи прокаливания №№1-7			г/с	0.980	т/г	30.905	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	30.905	-			
			г/с	0.510	т/г	16.083	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	16.083	-			
			г/с	0.023	т/г	0.725	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.725	-			
			г/с	0.011	т/г	0.347	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.347	-			
			г/с	0.019	т/г	0.599	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.599	-			
			г/с	0.320	т/г	10.092	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	10.092	-			
			г/с	0.0008	т/г	0.026	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.026	-			
			г/с	0.036	т/г	1.135	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.135	-			
			4.1.0016 Участок выплавки стали. Конвертерное отделение. Участок газоочистных сооружений ЦГС 2 ступень: установка перелива чугуна, установка скачивания шлака, установка десульфации чугуна, печи прокаливания №№1-7			г/с	0.0060	т/г	0.189	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.189	-
г/с	0.980	т/г				30.905	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	30.905	-			
г/с	0.510	т/г				16.083	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	16.083	-			
г/с	0.023	т/г				0.725	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.725	-			
г/с	0.011	т/г				0.347	Марганец и его	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.347	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техно- логический показа- тель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
						соединения тв.*													
			г/с	0.019	т/г	0.599	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.599	-			
			г/с	0.320	т/г	10.092	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		10.092	-			
			г/с	0.0008	т/г	0.026	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.026	-			
			г/с	0.036	т/г	1.135	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		1.135	-			
	4.1.0017 Участок выплавки стали. Конвертерное отделение. Участок газоочистных сооружений ЦГС 2 ступень: установка перелива чугуна, установка скачивания шлака, установка десульфации чугуна, печи прокаливания №№1-7		г/с	0.0060	т/г	0.189	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.189	-			
			г/с	0.980	т/г	30.905	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		30.905	-			
			г/с	0.510	т/г	16.083	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		16.083	-			
			г/с	0.023	т/г	0.725	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.725	-			
			г/с	0.011	т/г	0.347	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.347	-			
			г/с	0.019	т/г	0.599	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.599	-			
			г/с	0.320	т/г	10.092	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		10.092	-			
			г/с	0.0008	т/г	0.026	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.026	-			
			г/с	0.036	т/г	1.135	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		1.135	-			
	4.1.0018 Участок выплавки стали. Конвертерное отделение. Участок газоочистных сооружений ЦГС 2 ступень:		г/с	0.0060	т/г	0.189	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.189	-			
			г/с	0.980	т/г	30.905	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		30.905	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техно- логический показа- тель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год					
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Ед. изм.	Величина, не более		Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина									
установка перелива чугуна, установка скачивания шлака, установка десульфации чугуна, печи прокаливания №№1-7	г/с	0.510	т/г	16.083	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	16.083	-			
	г/с	0.023	т/г	0.725	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.725	-			
	г/с	0.011	т/г	0.347	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.347	-			
	г/с	0.019	т/г	0.599	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.599	-			
	г/с	0.320	т/г	10.092	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	10.092	-			
	г/с	0.0008	т/г	0.026	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.026	-			
	г/с	0.036	т/г	1.135	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.135	-			
	г/с	0.0060	т/г	0.189	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.189	-			
4.1.0019 Участок выплавки стали. Конвертерное отделение. Участок газоочистных сооружений ЦГС 2 ступень: установка перелива чугуна, установка скачивания шлака, установка десульфации чугуна, печи прокаливания №№1-7	г/с	0.980	т/г	30.905	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	30.905	-			
	г/с	0.510	т/г	16.083	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	16.083	-			
	г/с	0.023	т/г	0.725	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.725	-			
	г/с	0.011	т/г	0.347	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.347	-			
	г/с	0.019	т/г	0.599	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.599	-			
	г/с	0.320	т/г	10.092	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	10.092	-			
	г/с	0.0008	т/г	0.026	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.026	-			
	г/с	0.036	т/г	1.135	Пыль >70%	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.135	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
						SiO2 тв.*											
4.1.0020 Участок выплавки стали. Конвертерное отделение. Участок газоочистных сооружений ЦГС 2 ступень: установка перелива чугуна, установка скачивания шлака, установка десульфации чугуна, печи прокаливания №№1-7	г/с	0.0060	т/г	0.189	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.189	-		
	г/с	0.980	т/г	30.905	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		30.905	-		
	г/с	0.510	т/г	16.083	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		16.083	-		
	г/с	0.023	т/г	0.725	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.725	-		
	г/с	0.011	т/г	0.347	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.347	-		
	г/с	0.019	т/г	0.599	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.599	-		
	г/с	0.320	т/г	10.092	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		10.092	-		
	г/с	0.0008	т/г	0.026	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.026	-		
	г/с	0.036	т/г	1.135	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		1.135	-		
4.1.0021 Участок выплавки стали. Конвертерное отделение. Участок газоочистных сооружений ЦГС 2 ступень: установка перелива чугуна, установка скачивания шлака, установка десульфации чугуна, печи прокаливания №№1-7	г/с	0.0060	т/г	0.189	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.189	-		
	г/с	0.980	т/г	30.905	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		30.905	-		
	г/с	0.510	т/г	16.083	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		16.083	-		
	г/с	0.023	т/г	0.725	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.725	-		
	г/с	0.011	т/г	0.347	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.347	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техноло- гический показа- тель НДТ ¹	Технологический показате- ль стациона- рного ис- точника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источни- ка выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показате- ли воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величи- на, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарно- му источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.019	т/г	0.599	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.599	-			
			г/с	0.320	т/г	10.092	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	10.092	-			
			г/с	0.0008	т/г	0.026	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.026	-			
			г/с	0.036	т/г	1.135	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.135	-			
			г/с	3.040	т/г	46.457	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	46.457	-			
4.1.0023 Участок выплавки стали. Конвертерное отделение. Участок газоочистных сооружений Газоочистка конвертера №1			г/с	0.320	т/г	4.890	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	4.890	-			
			г/с	0.020	т/г	0.306	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.306	-			
			г/с	0.021	т/г	0.321	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.321	-			
			г/с	0.063	т/г	0.963	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.963	-			
			г/с	1.600	т/г	24.451	Азота диоксид	3	кг/т	0.20	кг/т	0.16	-	-	24.451	-			
			г/с	0.580	т/г	8.864	Азота оксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-	8.864	-			
			г/с	2.000	т/г	30.564	Сера диоксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-	30.564	-			
			г/с	0.0013	т/г	0.020	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.020	-			
			г/с	4.600	т/г	70.297	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.12	-	-	70.297	-			
			г/с	0.720	т/г	1.100	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.100	-			
4.1.0024 Участок выплавки стали. Конвертерное отделение. Участок газоочистных сооружений Газоочистка конвертера №2			г/с	3.040	т/г	45.341	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	45.341	-			
			г/с	0.320	т/г	4.773	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	4.773	-			
			г/с	0.020	т/г	0.298	Магний оксид	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.298	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год					
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность			Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более		Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.021	т/г	0.313	тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.313	-		
			г/с	0.063	т/г	0.940	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.940	-		
			г/с	1.600	т/г	23.864	Цинк оксид (на Zn) тв.*	3	кг/т	0.20	кг/т	0.16	-	-	23.864	-		
			г/с	0.580	т/г	8.651	Азота диоксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-	8.651	-		
			г/с	2.000	т/г	29.830	Азота оксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-	29.830	-		
			г/с	0.0013	т/г	0.019	Сера диоксид	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.019	-		
			г/с	4.600	т/г	68.608	Сера эл. тв.*	3	кг/т	5	кг/т	0.12	-	-	68.608	-		
			г/с	0.072	т/г	1.074	Углерод оксид	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.074	-		
			г/с	3.040	т/г	46.096	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	46.096	-		
			г/с	0.320	т/г	4.852	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	4.852	-		
			г/с	0.020	т/г	0.303	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.303	-		
			г/с	0.021	т/г	0.318	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.318	-		
			г/с	0.063	т/г	0.955	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.955	-		
			г/с	1.600	т/г	24.261	Цинк оксид (на Zn) тв.*	3	кг/т	0.20	кг/т	0.16	-	-	24.261	-		
			г/с	0.580	т/г	8.795	Азота диоксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-	8.795	-		
			г/с	2.000	т/г	30.326	Азота оксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-	30.326	-		
			г/с	0.0013	т/г	0.020	Сера диоксид	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.020	-		
			г/с	4.600	т/г	69.751	Сера эл. тв.*	3	кг/т	5	кг/т	0.12	-	-	69.751	-		
			г/с		т/г		Углерод оксид	3	кг/т		кг/т		-	-		-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.072	т/г	1.092	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.092	-			
4.1.0026 Участок выплавки стали. Конвертерное отделение. Миксеры и заливочные ковши			г/с	0.017	т/г	1.766	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.766	-			
			г/с	0.00004	т/г	0.004	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.004	-			
			г/с	2.785	т/г	324.019	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	324.019	-			
			г/с	0.539	т/г	94.939	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	94.939	-			
			г/с	0.144	т/г	25.197	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	25.197	-			
			г/с	0.013	т/г	3.650	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	3.650	-			
			г/с	0.00008	т/г	0.035	Медь оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.035	-			
			г/с	0.0025	т/г	0.039	Хром (на Cr4+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.039	-			
			г/с	0.0094	т/г	1.785	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.785	-			
			г/с	0.038	т/г	3.650	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	3.650	-			
			г/с	0.0018	т/г	0.196	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.196	-			
			г/с	0.433	т/г	6.623	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.12	-	-	6.623	-			
			г/с	0.055	т/г	0.840	Фториды пл.раств. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.840	-			
			г/с	0.082	т/г	10.069	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	10.069	-			
		г/с	0.840	т/г	1.885	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.885	-				

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
4.1.0027	Участок внепечной обработки стали. Агрегат доводки стали (АДС) №1 и №2 с системами хранения и подачи сыпучих (СХПС)		г/с	0.250	т/г	7.884	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	7.884	-	
			г/с	0.230	т/г	7.253	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	7.253	-	
			г/с	0.100	т/г	3.154	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	3.154	-	
			г/с	0.019	т/г	0.599	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.599	-	
			г/с	0.0007	т/г	0.022	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.022	-	
			г/с	0.0013	т/г	0.041	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.041	-	
			г/с	0.130	т/г	4.100	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	4.100	-	
4.1.0028	Участок внепечной обработки стали Машины газовой резки (1-4 машины) (с ОНРС 1-4)		г/с	0.130	т/г	4.074	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	4.074	-	
			г/с	0.120	т/г	3.761	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	3.761	-	
			г/с	0.740	т/г	23.190	Азота диоксид	3	кг/т	0.20	кг/т	0.16	-	-	23.190	-	
			г/с	0.270	т/г	8.461	Азота оксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-	8.461	-	
			г/с	0.033	т/г	1.034	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.034	-	
4.1.0030	Участок выплавки стали. Конвертерное отделение Отсев мелочи извести		г/с	0.036	т/г	1.132	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.132	-	
			г/с	0.0021	т/г	0.066	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.066	-	
4.1.0057	Участок непрерывной разливки стали. МНЛЗ №№1-4		г/с	10.410	т/г	328.290	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	328.290	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
	Отсос от зон вторичного охлаждения																
4.1.0060 Участок внепечной обработки стали Установка вакуумирования стали (УВС) с СХПС	г/с	0.067	т/г	0.529	Азота диоксид	3	кг/т	0.20	кг/т	0.16	-	-		0.529	-		
	г/с	0.024	т/г	0.189	Азота оксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-		0.189	-		
	г/с	10.930	т/г	86.198	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.12	-	-		86.198	-		
4.1.0071 Участок внепечной обработки стали. Установка электродугового нагрева стали (УЭДНС) с СХПС	г/с	0.190	т/г	5.992	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		5.992	-		
	г/с	0.029	т/г	0.915	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.915	-		
	г/с	0.510	т/г	16.083	Азота диоксид	3	кг/т	0.20	кг/т	0.16	-	-		16.083	-		
	г/с	0.180	т/г	5.676	Азота оксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-		5.676	-		
4.1.0072. Участок непрерывной разливки стали. МНЛЗ-6. Разливочная площадка	г/с	0.0009	т/г	0.025	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.025	-		
	г/с	0.0071	т/г	0.089	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.089	-		
	г/с	0.0019	т/г	0.050	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.050	-		
	г/с	0.0001	т/г	0.003	Медь оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.003	-		
	г/с	0.0007	т/г	0.019	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.019	-		
	г/с	0.00001	т/г	0.000028	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.00003	-		
	г/с	0.0007	т/г	2.410	Азота диоксид	3	кг/т	0.20	кг/т	0.16	-	-		2.410	-		
	г/с	0.014	т/г	0.403	Азота оксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-		0.403	-		
	г/с	0.00001	т/г	0.00028	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.0003	-		
	г/с	0.0073	т/г	0.082	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.12	-	-		0.082	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техно- логический показа- тель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год					
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Ед. изм.	Величина, не более		Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина									
			г/с	2E-10	т/г	4E-9	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	4E-9	-	
			г/с	0.0040	т/г	0.110	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.110	-	
			г/с	0.0047	т/г	0.130	Мел тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.130	-	
4.1.0073 Участок непрерывной разливки стали. МНЛЗ-6. Установки сушки промковшей			г/с	0.025	т/г	0.788	Азота диоксид	3	кг/т	0.20	кг/т	0.16	-	-	0.788	-	
			г/с	0.0042	т/г	0.131	Азота оксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-	0.131	-	
			г/с	0.000139	т/г	0.004	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.12	-	-	0.004	-	
			г/с	4E-11	т/г	1E-9	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1E-9	-	
			г/с	0.0059	т/г	0.005	Пыль <20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.005	-	
4.1.0075 Участок непрерывной разливки стали. МНЛЗ-6 Отсос от зоны вторичного охлаждения			г/с	1.260	т/г	34.836	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	34.836	-	
4.1.0076 Участок непрерывной разливки стали. МНЛЗ-6 Отсос от зоны вторичного охлаждения			г/с	0.900	т/г	24.883	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	24.883	-	
4.1.0077 Участок внепечной обработки стали. Установка Печь-ковш-2 (УПК-2) с СХПС			г/с	0.016	т/г	0.505	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.505	-	
			г/с	0.068	т/г	2.144	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	2.144	-	
			г/с	0.051	т/г	1.608	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.608	-	
			г/с	0.00042	т/г	0.013	Медь оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.013	-	
			г/с	0.018	т/г	0.568	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.568	-	
			г/с	0.000025	т/г	0.001	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.001	-	
		г/с	0.00032	т/г	0.010	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.010	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год					
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более		Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.120	т/г	3.784	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	3.784	-	
			г/с	0.190	т/г	5.992	Мел тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	5.992	-	
			г/с	0.0041	т/г	0.033	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.033	-	
			г/с	0.00012	т/г	0.001	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.001	-	
			г/с	0.129	т/г	3.971	Азота диоксид	3	кг/т	0.20	кг/т	0.16	-	-	3.971	-	
			г/с	0.029	т/г	0.673	Азота оксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-	0.673	-	
			г/с	0.0076	т/г	0.076	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.12	-	-	0.076	-	
			г/с	2Е-09	т/г	7Е-9	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	7Е-9	-	
			г/с	29.029	т/г	500.484	Азота диоксид	3	кг/т	0.20	кг/т	0.16	-	-	500.484	-	
			г/с	10.432	т/г	179.861	Азота оксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.06	-	-	179.861	-	
			г/с	15.520	т/г	270.879	Сера диоксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.08	-	-	270.879	-	
			г/с	18.638	т/г	325.313	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.12	-	-	325.313	-	
			г/с	1Е-11	т/г	2Е-8	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	2Е-8	-	
			г/с	0.056	т/г	0.881	Азота диоксид	3	кг/т	0.20	кг/т	0.16	-	-	0.881	-	
			г/с	0.020	т/г	0.317	Азота оксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-	0.317	-	
			г/с	0.058	т/г	0.918	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.918	-	
			г/с	0.582	т/г	9.182	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.13	-	-	9.182	-	
			г/с	29.029	т/г	500.484	Азота диоксид	3	кг/т	0.20	кг/т	0.16	-	-	500.484	-	
			г/с	10.432	т/г	179.861	Азота оксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.06	-	-	179.861	-	
			г/с	15.520	т/г	270.879	Сера диоксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.08	-	-	270.879	-	
			г/с	18.638	т/г	325.313	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.12	-	-	325.313	-	
			г/с	1Е-11	т/г	2Е-8	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	2Е-8	-	
			г/с	0.056	т/г	0.881	Азота диоксид	3	кг/т	0.20	кг/т	0.16	-	-	0.881	-	
			г/с	0.020	т/г	0.317	Азота оксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-	0.317	-	
			г/с	0.058	т/г	0.918	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.918	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техноло- гический показа- тель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год					
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Ед. изм.	Величина, не более		Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина									
			г/с	0.582	т/г	9.182	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.12	-	-	9.182	-	
4.1.0089 Участок выплавки стали. Конвертерное отделение Свеча сжигания конвертерного газа			г/с	29.029	т/г	500.484	Азота диоксид	3	кг/т	0.20	кг/т	0.16	-	-	500.484	-	
			г/с	10.432	т/г	179.861	Азота оксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.06	-	-	179.861	-	
			г/с	15.520	т/г	270.879	Сера диоксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.08	-	-	270.879	-	
			г/с	18.638	т/г	325.313	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.12	-	-	325.313	-	
			г/с	1Е-11	т/г	2Е-8	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	2Е-8	-	
4.1.0090 Участок выплавки стали. Конвертерное отделение Запальник для свечи сжигания			г/с	0.056	т/г	0.881	Азота диоксид	3	кг/т	0.20	кг/т	0.16	-	-	0.881	-	
			г/с	0.020	т/г	0.317	Азота оксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-	0.317	-	
			г/с	0.058	т/г	0.918	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.918	-	
			г/с	0.582	т/г	9.182	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.12	-	-	9.182	-	
4.1.0099 Участок выплавки стали. Конвертерное отделение Конвейер и пересыпка извести (линия А)			г/с	0.020	т/г	0.450	Пыль <20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.450	-	
4.1.0100 Участок выплавки стали. Конвертерное отделение Конвейер и пересыпка ферросплавов (линия Б)			г/с	0.0056	т/г	0.130	Пыль ферросплавов тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.130	-	
4.1.0110 Участок непрерывной разливки стали. МНЛЗ №№1-4. Печи разогрева погружных стаканчиков			г/с	0.112	т/г	12.375	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	12.375	-	
			г/с	0.200	т/г	22.022	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	22.022	-	
			г/с	0.225	т/г	24.778	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	24.778	-	
			г/с	0.012	т/г	1.351	Медь оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.351	-	
			г/с	0.088	т/г	9.647	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	9.647	-	
			г/с	0.0015	т/г	0.165	Хром (на Cr3+)	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.165	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техноло- гический показа- тель НДТ ¹	Технологический показате- ль стационарного источни- ка (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источни- ка выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показате- ли воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величи- на, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарно- му источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
					тв.*														
			г/с	0.200	т/г	50.458	Азота диоксид	3	кг/т	0.20	кг/т	0.16	-	-		50.458	-		
			г/с	0.033	т/г	8.410	Азота оксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-		8.410	-		
			г/с	0.0013	т/г	0.138	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.138	-		
			г/с	0.0011	т/г	0.280	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.12	-	-		0.280	-		
			г/с	3E-10	т/г	0.000001	Бенза/пирен тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.000001	-		
			г/с	0.500	т/г	55.068	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		55.068	-		
			г/с	0.587	т/г	64.715	Мел тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		64.715	-		
	4.1.0118 Участок подготовки и огневой зачистки готовых слябов. Площадки №1 и №2		г/с	2.312	т/г	1.924	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		1.924	-		
			г/с	0.000305	т/г	0.012	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.012	-		
			г/с	0.027	т/г	1.068	Азота диоксид	3	кг/т	0.20	кг/т	0.16	-	-		1.068	-		
			г/с	0.034	т/г	1.355	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.12	-	-		1.355	-		
	4.1.0119 Участок подготовки и огневой зачистки готовых слябов. Площадка №3		г/с	0.0041	т/г	0.160	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.160	-		
			г/с	0.000061	т/г	0.002	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.002	-		
			г/с	0.0054	т/г	0.214	Азота диоксид	3	кг/т	0.20	кг/т	0.16	-	-		0.214	-		
			г/с	0.0069	т/г	0.271	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.12	-	-		0.271	-		
	4.1.0120 Участок подготовки и огневой зачистки готовых слябов на МНЛЗ-6		г/с	0.0041	т/г	0.160	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.160	-		
			г/с	0.000061	т/г	0.002	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.002	-		
			г/с	0.0054	т/г	0.214	Азота диоксид	3	кг/т	0.20	кг/т	0.16	-	-		0.214	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.0069	т/г	0.271	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.12	-	-	0.271	-			
			г/с	0.0030	т/г	0.095	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.095	-			
			г/с	0.492	т/г	15.509	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	15.509	-			
			г/с	0.256	т/г	8.071	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	8.071	-			
			г/с	0.012	т/г	0.364	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.364	-			
			г/с	0.0055	т/г	0.174	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.174	-			
			г/с	0.010	т/г	0.301	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.301	-			
			г/с	0.161	т/г	5.064	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	5.064	-			
			г/с	0.000407	т/г	0.013	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.013	-			
			г/с	0.018	т/г	0.570	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.570	-			
			г/с	0.030	т/г	0.938	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.938	-			
			г/с	4.856	т/г	153.154	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	153.154	-			
			г/с	2.527	т/г	79.703	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	79.703	-			
			г/с	0.114	т/г	3.594	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	3.594	-			
			г/с	0.055	т/г	1.719	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.719	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техноло- гический показа- тель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показате- ли воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величи- на, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарно- му источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.094	т/г	2.969	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	2.969	-			
			г/с	1.586	т/г	50.010	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	50.010	-			
			г/с	0.0040	т/г	0.127	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.127	-			
			г/с	0.178	т/г	5.626	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	5.626	-			
4.1.0142 Участок выплавки стали. Конвертерное отделение. Участок газоочистных сооружений Газоочистка неорганизованных выбросов конвертера №3			г/с	0.030	т/г	0.938	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.938	-			
			г/с	4.856	т/г	153.154	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	153.154	-			
			г/с	2.527	т/г	79.703	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	79.703	-			
			г/с	0.114	т/г	3.594	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	3.594	-			
			г/с	0.055	т/г	1.719	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.719	-			
			г/с	0.094	т/г	2.969	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	2.969	-			
			г/с	1.586	т/г	50.010	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	50.010	-			
			г/с	0.0040	т/г	0.127	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.127	-			
			г/с	0.178	т/г	5.626	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	5.626	-			
4.1.0143 Участок выплавки стали. Отделение перелива чугуна			г/с	0.0052	т/г	0.164	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.164	-			
			г/с	0.850	т/г	26.809	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	26.809	-			
			г/с	0.442	т/г	13.952	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	13.952	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.020	т/г	0.629	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.629	-	
			г/с	0.010	т/г	0.301	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.301	-	
			г/с	0.016	т/г	0.520	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.520	-	
			г/с	0.278	т/г	8.754	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	8.754	-	
			г/с	0.0007	т/г	0.022	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.022	-	
			г/с	0.031	т/г	0.985	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.985	-	
	4.1.6035	Участок выплавки стали. Приемное отделение Транспортировка извести и известняка по ж/д	г/с	0.030	т/г	0.781	Пыль <20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.781	-	
	4.1.6036.	Участок выплавки стали. Приемное отделение. Выгрузка пыли извести из циклона источника №0001	г/с	0.0040	т/г	0.002	Азота диоксид	3	кг/т	0.20	кг/т	0.16	-	-	0.002	-	
			г/с	0.0014	т/г	0.001	Азота оксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-	0.001	-	
			г/с	0.0007	т/г	0.00030	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.0003	-	
			г/с	0.0008	т/г	0.00042	Сера диоксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-	0.0004	-	
			г/с	0.029	т/г	0.012	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.13	-	-	0.012	-	
			г/с	0.015	т/г	0.055	Пыль <20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.055	-	
	4.1.6037.	Участок выплавки стали. Приемное отделение. Выгрузка пыли сыпучих из циклона источника №0003	г/с	0.0040	т/г	0.002	Азота диоксид	3	кг/т	0.20	кг/т	0.16	-	-	0.002	-	
			г/с	0.0014	т/г	0.001	Азота оксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-	0.001	-	
			г/с	0.0007	т/г	0.00030	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.0003	-	
			г/с	0.0008	т/г	0.00042	Сера диоксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-	0.0004	-	
			г/с	0.029	т/г	0.012	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.12	-	-	0.012	-	
			г/с	0.0043	т/г	0.016	Пыль ферросплавов	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.016	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
						тв.*											
4.1.6039. Участок выплавки стали. Тракт подачи сыпучих. Перегрузочный узел №1. Выгрузка пыли из циклонов перегрузочного узла №1	г/с	0.0040	т/г	0.002	Азота диоксид	3	кг/т	0.20	кг/т	0.16	-	-		0.002	-		
	г/с	0.0014	т/г	0.001	Азота оксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-		0.001	-		
	г/с	0.0007	т/г	0.00030	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.0003	-		
	г/с	0.0008	т/г	0.00042	Сера диоксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-		0.0004	-		
	г/с	0.029	т/г	0.012	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.12	-	-		0.012	-		
	г/с	0.0043	т/г	0.016	Пыль ферросплавов тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.016	-		
4.1.6040. Участок выплавки стали. Тракт подачи сыпучих. Перегрузочный узел №2. Выгрузка пыли из циклонов перегрузочного узла №2	г/с	0.0040	т/г	0.002	Азота диоксид	3	кг/т	0.20	кг/т	0.16	-	-		0.002	-		
	г/с	0.0014	т/г	0.001	Азота оксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-		0.001	-		
	г/с	0.0007	т/г	0.00030	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.0003	-		
	г/с	0.0008	т/г	0.00042	Сера диоксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-		0.0004	-		
	г/с	0.029	т/г	0.012	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.12	-	-		0.012	-		
	г/с	0.0043	т/г	0.016	Пыль ферросплавов тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.016	-		
4.1.6041. Участок выплавки стали. Тракт подачи сыпучих. Перегрузочный узел №3. Выгрузка пыли из циклонов перегрузочного узла №3	г/с	0.0040	т/г	0.002	Азота диоксид	3	кг/т	0.20	кг/т	0.16	-	-		0.002	-		
	г/с	0.0014	т/г	0.001	Азота оксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-		0.001	-		
	г/с	0.0007	т/г	0.00030	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.0003	-		
	г/с	0.0008	т/г	0.00042	Сера диоксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-		0.0004	-		
	г/с	0.029	т/г	0.012	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.13	-	-		0.012	-		
	г/с	0.0043	т/г	0.016	Пыль ферросплавов тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.016	-		
4.1.6042. Участок выплавки стали. Тракт подачи сыпучих. Перегрузочный узел №4. Выгрузка пыли из циклонов	г/с	0.0040	т/г	0.002	Азота диоксид	3	кг/т	0.20	кг/т	0.16	-	-		0.002	-		
	г/с	0.0014	т/г	0.001	Азота оксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-		0.001	-		
	г/с	0.0007	т/г	0.00030	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-		0.0003	-		
	г/с	0.0008	т/г	0.00042	Сера диоксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-		0.0004	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду. перегрузочного узла №4	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.029	т/г	0.012	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.12	-	-	0.012	-	
			г/с	0.0043	т/г	0.016	Пыль ферросплавов тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.016	-	
	4.1.6043	Участок выплавки стали. Тракт подачи сыпучих	г/с	0.054	т/г	1.190	Пыль ферросплавов тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.190	-	
	4.1.6045	Участок выплавки стали. Конвертерное отделение Перегрузка металлолома	г/с	0.0018	т/г	0.030	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.030	-	
	4.1.6046	Участок выплавки стали. Помещение ЦГС	г/с	0.0005	т/г	0.00048	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.0005	-	
	4.1.6047	Участок внепечной обработки стали. Газоочистка за УПК Отгрузка пыли с газоочистки за УПК	г/с	0.000136	т/г	0.00012	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.0001	-	
	4.1.6050	Участок выплавки стали. Приемное отделение Разгрузка хоперов извести в приемный бункер линии А.	г/с	0.308	т/г	1.815	Пыль <20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.815	-	
	4.1.6051.	Участок выплавки стали. Приемное отделение. Разгрузка автомашин в приемный бункер линии Б	г/с	0.0095	т/г	0.085	Азота диоксид	3	кг/т	0.20	кг/т	0.16	-	-	0.085	-	
г/с			0.0034	т/г	0.030	Азота оксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-	0.030	-		
г/с			0.0010	т/г	0.009	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.009	-		
г/с			0.0011	т/г	0.012	Сера диоксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-	0.012	-		
г/с			0.053	т/г	0.421	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.12	-	-	0.421	-		
г/с			0.015	т/г	0.191	Пыль ферросплавов тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.191	-		
	4.3.0147	Участок выплавки	г/с	0.000102	т/г	0.001	Al2O3 (на Al)	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.001	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
	стали. ДСПА-32 Завалочные окна					тв.*											
		г/с	0.000042	т/г	0.001	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.001	-		
		г/с	0.0082	т/г	0.114	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.114	-		
		г/с	0.0010	т/г	0.014	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.014	-		
		г/с	0.00021	т/г	0.003	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.003	-		
		г/с	0.000056	т/г	0.001	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.001	-		
		г/с	0.00003	т/г	0.00041	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.0004	-		
		г/с	0.000034	т/г	0.00048	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.0005	-		
		г/с	0.0048	т/г	0.067	Азота диоксид	3	кг/т	0.20	кг/т	0.16	-	-	0.067	-		
		г/с	0.0017	т/г	0.024	Азота оксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-	0.024	-		
		г/с	0.000424	т/г	0.006	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.006	-		
		г/с	0.0008	т/г	0.012	Сера диоксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-	0.012	-		
		г/с	0.000019	т/г	0.00027	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.0003	-		
		г/с	0.0046	т/г	0.064	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.12	-	-	0.064	-		
		г/с	0.0006	т/г	0.009	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.009	-		
	4.3.0171 Участок выплавки стали. ДСПА-32 Пересыпка магнетита	г/с	0.771	т/г	1.834	Пыль <20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.834	-		
	4.3.0220 Участок выплавки стали. ДСПА-32 ДСПА-32,	г/с	0.108	т/г	1.501	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	1.501	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год				
			Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду. завалочные окна ДСПА-32, зонты ДСПА-32	Кол-во ИЗАВ	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.							Величина					
				г/с	8.790	т/г	121.741	Титан диоксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	121.741
		г/с	1.085	т/г	15.024	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	15.024	-	
		г/с	0.060	т/г	3.108	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	3.108	-	
		г/с	0.060	т/г	0.829	Магний оксид тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.829	-	
		г/с	0.032	т/г	0.440	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.440	-	
		г/с	0.452	т/г	6.266	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	6.266	-	
		г/с	0.045	т/г	0.622	Хром (на Cr3+) тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.622	-	
		г/с	6.495	т/г	89.951	Азота диоксид	3	кг/т	0.20	кг/т	0.16	-	-	89.951	-	
		г/с	2.340	т/г	32.407	Азота оксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-	32.407	-	
		г/с	0.655	т/г	9.066	Углерод тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	9.066	-	
		г/с	1.164	т/г	26.928	Сера диоксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.01	-	-	26.928	-	
		г/с	0.037	т/г	0.507	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.507	-	
		г/с	6.225	т/г	86.211	Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.12	-	-	86.211	-	
		г/с	0.021	т/г	0.287	Пыль >70% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	-	0.287	-	
Суммарно по всем источникам, входящим в группу технологических нормативов																
4	Производство сортового проката (в т.ч. длинномерной продукции)	17	г/с	2.224	т/г	80.136	Азота оксид **	3	кг/т	0.057	кг/т	0.04	-	-	80.142	-
			г/с	6.197	т/г	222.987	Азот диоксид**	3	кг/т	0.35	кг/т	0.12	-	-	223.004	-
			г/с	7.270	т/г	58.909	Углерода оксид	3	кг/т	0.45	кг/т	0.03	-	-	58.937	-

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
			г/с	1.975	т/г	4.576	Взвешенные вещества	-	кг/т	0.14	кг/т	0.003	-	-	4.701	-	
Отдельно по источникам, входящим в группу технологических нормативов																	
5.2.0040 Стан 450 Нагревательная печь			г/с	0.024	т/г	0.726	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.14	кг/т	0.003	-	-	0.726	-	
			г/с	0.900	т/г	62.614	Азота диоксид	3	кг/т	0.35	кг/т	0.12	-	-	62.614	-	
			г/с	0.320	т/г	22.502	Азота оксид	3	кг/т	0.057	кг/т	0.04	-	-	22.502	-	
			г/с	0.594	т/г	17.973	Углерод оксид	3	кг/т	0.45	кг/т	0.03	-	-	17.973	-	
5.2.0041. Стан 450. Посты газокислородной резки			г/с	0.0031	т/г	0.011	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.14	кг/т	0.003	-	-	0.011	-	
			г/с	0.000147	т/г	0.001	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.14	кг/т	0.003	-	-	0.001	-	
			г/с	0.664	т/г	0.623	Натрия карбонат тв.*	-	кг/т	0.14	кг/т	0.003	-	-	0.623	-	
			г/с	0.00002	т/г	0.000044	Хром (на Cr4+) тв.*	-	кг/т	0.14	кг/т	0.003	-	-	0.00004	-	
			г/с	0.0020	т/г	0.003	Азота диоксид	3	кг/т	0.35	кг/т	0.12	-	-	0.003	-	
			г/с	0.0007	т/г	0.001	Азота оксид	3	кг/т	0.057	кг/т	0.04	-	-	0.001	-	
			г/с	0.0034	т/г	0.006	Углерод оксид	3	кг/т	0.5	кг/т	0.03	-	-	0.006	-	
5.2.0042 Стан 370 Нагревательная печь			г/с	0.034	т/г	1.039	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.14	кг/т	0.003	-	-	1.039	-	
			г/с	2.974	т/г	89.942	Азота диоксид	3	кг/т	0.35	кг/т	0.12	-	-	89.942	-	
			г/с	1.069	т/г	32.323	Азота оксид	3	кг/т	0.057	кг/т	0.04	-	-	32.323	-	
			г/с	0.904	т/г	27.337	Углерод оксид	3	кг/т	0.5	кг/т	0.03	-	-	27.337	-	
5.2.0043. Стан 370. Посты газокислородной резки			г/с	0.0031	т/г	0.011	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.14	кг/т	0.003	-	-	0.011	-	
			г/с	0.000147	т/г	0.001	Марганец и его соединения	-	кг/т	0.14	кг/т	0.003	-	-	0.001	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год					
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность			Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более		Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.664	т/г	0.623	тв.*	-	кг/т	0.14	кг/т	0.003	-	-	0.623	-		
			г/с	0.00002	т/г	0.000044	Натрия карбонат тв.*	-	кг/т	0.14	кг/т	0.003	-	-	0.00004	-		
			г/с	0.0020	т/г	0.003	Хром (на Cr4+) тв.*	3	кг/т	0.35	кг/т	0.12	-	-	0.003	-		
			г/с	0.0007	т/г	0.001	Азота диоксид	3	кг/т	0.057	кг/т	0.04	-	-	0.001	-		
			г/с	0.0034	т/г	0.006	Азота оксид	3	кг/т	0.5	кг/т	0.03	-	-	0.006	-		
			г/с	0.0089	т/г	0.270	Углерод оксид	-	кг/т	0.14	кг/т	0.003	-	-	0.270	-		
			г/с	2.311	т/г	69.877	Железа оксид тв.*	3	кг/т	0.35	кг/т	0.12	-	-	69.877	-		
			г/с	0.830	т/г	25.112	Азота диоксид	3	кг/т	0.057	кг/т	0.04	-	-	25.112	-		
			г/с	0.412	т/г	12.447	Азота оксид	3	кг/т	0.5	кг/т	0.03	-	-	12.447	-		
			г/с	0.0031	т/г	0.011	Углерод оксид	-	кг/т	0.14	кг/т	0.003	-	-	0.011	-		
			г/с	0.000147	т/г	0.001	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.14	кг/т	0.003	-	-	0.001	-		
			г/с	0.539	т/г	0.249	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.14	кг/т	0.003	-	-	0.249	-		
			г/с	0.00002	т/г	0.000044	Натрия карбонат тв.*	-	кг/т	0.14	кг/т	0.003	-	-	0.00004	-		
			г/с	0.0020	т/г	0.003	Хром (на Cr4+) тв.*	3	кг/т	0.35	кг/т	0.12	-	-	0.003	-		
			г/с	0.0007	т/г	0.001	Азота диоксид	3	кг/т	0.057	кг/т	0.04	-	-	0.001	-		
			г/с	0.0034	т/г	0.006	Азота оксид	3	кг/т	0.5	кг/т	0.03	-	-	0.006	-		
			г/с	4.849	т/г	0.186	Углерод оксид	3	кг/т	0.5	кг/т	0.03	-	-	0.186	-		
			г/с	0.0050	т/г	0.00019	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.14	кг/т	0.003	-	-	0.0002	-		
			г/с	1E-7	т/г	0.000001	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.14	кг/т	0.003	-	-	0.000001	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
	газа Стана 450																
	5.2.0052 Стан 370 Газовая арматура для печи Стана 370		г/с	0.0029	т/г	0.00011	Углерод оксид	3	кг/т	0.5	кг/т	0.03	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.000003	т/г	0.000001	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.14	кг/т	0.003	-	-	0.000001	-	
	5.2.0054 Стан 370 Конденсатоотводчик коксового газа Стана 370		г/с	1E-7	т/г	0.000001	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.14	кг/т	0.003	-	-	0.000001	-	
	5.2.0055 Стан 170 Газовая арматура для печи Стана 170		г/с	0.0029	т/г	0.00011	Углерод оксид	3	кг/т	0.5	кг/т	0.03	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.000003	т/г	0.000001	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.14	кг/т	0.003	-	-	0.000001	-	
	5.2.0057 Стан 170 Конденсатоотводчик коксового газа Стана 170		г/с	1E-8	т/г	0.000001	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.14	кг/т	0.003	-	-	0.000001	-	
	5.2.0058 Участок обработки литой заготовки Установка зачистки поверхности слябов (УЗПС)		г/с	0.012	т/г	0.268	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.14	кг/т	0.003	-	-	0.268	-	
			г/с	0.0080	т/г	0.183	Пыль абразивная тв.*	-	кг/т	0.14	кг/т	0.003	-	-	0.183	-	
	5.2.0059 Участок обработки литой заготовки Огневая зачистка слябов		г/с	0.0061	т/г	0.553	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.14	кг/т	0.003	-	-	0.553	-	
			г/с	0.000092	т/г	0.008	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.14	кг/т	0.003	-	-	0.008	-	
			г/с	0.0060	т/г	0.544	Азота диоксид	3	кг/т	0.35	кг/т	0.12	-	-	0.544	-	
			г/с	0.0021	т/г	0.195	Азота оксид	3	кг/т	0.057	кг/т	0.04	-	-	0.195	-	
			г/с	0.010	т/г	0.939	Углерод оксид	3	кг/т	0.5	кг/т	0.03	-	-	0.939	-	
	5.2.9050 Стан 450 Продувочные свечи газопровода для печи Стана 450		г/с	0.162	т/г	0.003	Углерод оксид	3	кг/т	0.5	кг/т	0.03	-	-	0.003	-	
			г/с	0.000165	т/г	0.000003	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.14	кг/т	0.003	-	-	0.000003	-	
	5.2.9053 Стан 370 Продувочные свечи газопровода для печи		г/с	0.162	т/г	0.003	Углерод оксид	3	кг/т	0.5	кг/т	0.03	-	-	0.003	-	
			г/с	0.000165	т/г	0.000003	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.14	кг/т	0.003	-	-	0.000003	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду. Стана 370	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
	5.2.9056 Стан 170 Продувочные свечи газопровода для печи Стана 170		г/с	0.162	т/г	0.003	Углерод оксид	3	кг/т	0.5	кг/т	0.03	-	-	0.003	-	
			г/с	0.000165	т/г	0.000003	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.14	кг/т	0.003	-	-	0.000003	-	
Суммарно по всем источникам, входящим в группу технологических нормативов																	
5	Производство горячекатаного плоского проката, исключая толстолистовой прокат	27	г/с	7.594	т/г	210.397	Азота оксид**	3	кг/т	0.052	кг/т	0.02	-	-	-	210.397	-
г/с			21.132	т/г	585.452	Азот диоксид**	3	кг/т	0.32	кг/т	0.06	0.06	-	-	585.452	-	
г/с			13.956	т/г	336.019	Углерода оксид	4	кг/т	0.40	кг/т	0.03	0.03	-	-	336.019	-	
г/с			2.805	т/г	84.951	Взвешенные вещества	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	0.01	-	-	84.951	-	
Отдельно по источникам, входящим в группу технологических нормативов																	
	5.5.0070 Участок склада горячих слябов		г/с	0.0041	т/г	0.213	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.213	-	
			г/с	0.000061	т/г	0.003	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.003	-	
			г/с	0.0040	т/г	0.209	Азота диоксид	3	кг/т	0.32	кг/т	0.06	-	-	0.209	-	
			г/с	0.0014	т/г	0.075	Азота оксид	3	кг/т	0.052	кг/т	0.02	-	-	0.075	-	
			г/с	0.0069	т/г	0.361	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.03	-	-	0.361	-	
	5.5.0071 Участок нагревательных печей Нагревательная печь № 2		г/с	0.0007	т/г	0.021	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.021	-	
			г/с	3.094	т/г	89.023	Азота диоксид	3	кг/т	0.32	кг/т	0.06	-	-	89.023	-	
			г/с	1.112	т/г	31.993	Азота оксид	3	кг/т	0.052	кг/т	0.02	-	-	31.993	-	
			г/с	0.140	т/г	4.041	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.03	-	-	4.041	-	
			г/с	0.000001	т/г	0.000028	Бенза/пирен тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.00003	-	
	5.5.0072 Участок нагревательных печей Нагревательная печь № 3		г/с	0.0009	т/г	0.024	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.024	-	
			г/с	2.885	т/г	80.258	Азота диоксид	3	кг/т	0.32	кг/т	0.06	-	-	80.258	-	
			г/с	1.037	т/г	28.843	Азота оксид	3	кг/т	0.052	кг/т	0.02	-	-	28.843	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.139	т/г	3.857	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.03	-	-	3.857	-	
			г/с	0.000001	т/г	0.000022	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.00002	-	
			г/с	0.0035	т/г	0.001	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.03	-	-	0.001	-	
			г/с	0.000004	т/г	0.000001	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.000001	-	
			г/с	0.000005	т/г	0.00013	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.000005	т/г	0.00013	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.000005	т/г	0.001	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.001	-	
			г/с	0.0049	т/г	0.016	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.016	-	
			г/с	0.000169	т/г	0.001	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.001	-	
			г/с	0.0040	т/г	0.007	Азота диоксид	3	кг/т	0.32	кг/т	0.06	-	-	0.007	-	
			г/с	0.0014	т/г	0.002	Азота оксид	3	кг/т	0.052	кг/т	0.02	-	-	0.002	-	
			г/с	0.0069	т/г	0.012	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.03	-	-	0.012	-	
			г/с	0.0041	т/г	0.085	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.085	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техноло- гический показа- тель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показате- ли воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величи- на, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарно- му источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.000061	т/г	0.001	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.001	-			
			г/с	0.0040	т/г	0.084	Азота диоксид	3	кг/т	0.32	кг/т	0.06	-	-	0.084	-			
			г/с	0.0014	т/г	0.030	Азота оксид	3	кг/т	0.052	кг/т	0.02	-	-	0.030	-			
			г/с	0.0069	т/г	0.145	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.03	-	-	0.145	-			
			г/с	0.0049	т/г	0.016	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.016	-			
5.5.0082 Аджюстаж, Агрегат поперечной резки 1 (АПР-1)			г/с	0.000169	т/г	0.001	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.001	-			
			г/с	0.0040	т/г	0.007	Азота диоксид	3	кг/т	0.32	кг/т	0.06	-	-	0.007	-			
			г/с	0.0014	т/г	0.002	Азота оксид	3	кг/т	0.052	кг/т	0.02	-	-	0.002	-			
			г/с	0.0069	т/г	0.012	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.03	-	-	0.012	-			
			г/с	0.0049	т/г	0.016	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.016	-			
5.5.0083 Аджюстаж, Агрегат поперечной резки 2 (АПР-2)			г/с	0.000169	т/г	0.001	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.001	-			
			г/с	0.0040	т/г	0.007	Азота диоксид	3	кг/т	0.32	кг/т	0.06	-	-	0.007	-			
			г/с	0.0014	т/г	0.002	Азота оксид	3	кг/т	0.052	кг/т	0.02	-	-	0.002	-			
			г/с	0.0069	т/г	0.012	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.03	-	-	0.012	-			
			г/с	0.0049	т/г	0.016	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.016	-			
5.5.0084 Аджюстаж, Агрегат поперечной резки 3 (АПР-3)			г/с	0.000169	т/г	0.001	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.001	-			
			г/с	0.0040	т/г	0.007	Азота диоксид	3	кг/т	0.32	кг/т	0.06	-	-	0.007	-			
			г/с	0.0014	т/г	0.002	Азота оксид	3	кг/т	0.052	кг/т	0.02	-	-	0.002	-			
			г/с	0.0069	т/г	0.012	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.03	-	-	0.012	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техноло- гический показа- тель НДТ ¹	Технологический показате- ль стациона- рного исто- чника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источни- ка выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показате- ли воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величи- на, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарно- му источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
5.5.0085 Аджюстаж, Агрегат промасливания листов (АПЛ)			г/с	0.0069	т/г	0.012	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.03	-	-	0.012	-			
			г/с	0.0049	т/г	0.016	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.016	-			
			г/с	0.000169	т/г	0.001	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.001	-			
			г/с	0.0040	т/г	0.007	Азота диоксид	3	кг/т	0.32	кг/т	0.06	-	-	0.007	-			
			г/с	0.0014	т/г	0.002	Азота оксид	3	кг/т	0.052	кг/т	0.02	-	-	0.002	-			
5.5.0088 Участок нагревательных печей Нагревательная печь № 1			г/с	0.00049	т/г	0.014	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.014	-			
			г/с	2.397	т/г	67.103	Азота диоксид	3	кг/т	0.32	кг/т	0.06	-	-	67.103	-			
			г/с	0.861	т/г	24.115	Азота оксид	3	кг/т	0.052	кг/т	0.02	-	-	24.115	-			
			г/с	0.153	т/г	4.283	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.03	-	-	4.283	-			
			г/с	5E-7	т/г	0.000015	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.00002	-			
5.5.0091 Участок нагревательных печей Конденсатоотводчики коксового газа (газосмесительная станция)			г/с	0.000005	т/г	0.00040	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.0004	-			
			г/с	2.500	т/г	77.760	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	77.760	-			
			г/с	0.000169	т/г	0.001	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.001	-			
			г/с	0.0040	т/г	0.007	Азота диоксид	3	кг/т	0.32	кг/т	0.06	-	-	0.007	-			
5.5.0093 Стан 2500 горячей прокатки (чистовая группа клетей)			г/с	0.0014	т/г	0.002	Азота оксид	3	кг/т	0.052	кг/т	0.02	-	-	0.002	-			
			г/с	0.0069	т/г	0.012	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.03	-	-	0.012	-			
			г/с	0.242	т/г	0.002	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.03	-	-	0.002	-			
			г/с	0.000248	т/г	0.000002	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.000002	-			
			г/с	0.000248	т/г	0.000002	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.000002	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду. Продувочные свечи от нагревательной печи № 2 (природный и коксовый газ)	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
5.5.9074 Участок нагревательных печей Продувочные свечи от нагревательной печи № 3 (природный и коксовый газ)	г/с	0.242	т/г	0.002	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.03	-	-		0.002	-		
	г/с	0.000248	т/г	0.000002	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-		0.000002	-		
5.5.9089 Участок нагревательных печей Продувочные свечи от нагревательной печи № 1 (природный и коксовый газ)	г/с	0.242	т/г	0.002	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.03	-	-		0.002	-		
	г/с	0.000248	т/г	0.000002	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-		0.000002	-		
5.5.9090 Участок нагревательных печей Продувочные свечи (газоповысительная станция)	г/с	0.404	т/г	0.002	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.03	-	-		0.002	-		
	г/с	0.000413	т/г	0.000002	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-		0.000002	-		
5.5.9092 Участок нагревательных печей Продувочные свечи (газосмесительная станция)	г/с	0.242	т/г	0.00029	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.03	-	-		0.0003	-		
	г/с	0.000248	т/г	0.000001	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-		0.000001	-		
5.9.0093 Стан 2000 Стан 2000, чистовая группа	г/с	0.198	т/г	6.092	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-		6.092	-		
5.9.0094 Стан 2000 Методич. печи № 1 и № 2 с шагающими балками	г/с	6.474	т/г	181.785	Азота диоксид	3	кг/т	0.32	кг/т	0.06	-	-		181.785	-		
	г/с	2.327	т/г	65.329	Азота оксид	3	кг/т	0.052	кг/т	0.02	-	-		65.329	-		
	г/с	0.490	т/г	13.756	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.03	-	-		13.756	-		
	г/с	0.000001	т/г	0.000029	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-		0.00003	-		
5.9.0095 Стан 2000 Методич. печи № 3 и № 4 с шагающими	г/с	6.217	т/г	166.506	Азота диоксид	3	кг/т	0.32	кг/т	0.06	-	-		166.506	-		
	г/с	2.234	т/г	59.838	Азота оксид	3	кг/т	0.052	кг/т	0.02	-	-		59.838	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду, балками	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
			г/с	11.526	т/г	308.710	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.03	-	-	308.710	-	
			г/с	0.000001	т/г	0.000026	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.00003	-	
	5.9.0100 Склад горячекатаных рулонов Посты газокислородной резки		г/с	0.0020	т/г	0.192	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.192	-	
			г/с	0.000031	т/г	0.003	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.003	-	
			г/с	0.0020	т/г	0.188	Азота диоксид	3	кг/т	0.32	кг/т	0.06	-	-	0.188	-	
			г/с	0.0007	т/г	0.068	Азота оксид	3	кг/т	0.052	кг/т	0.02	-	-	0.068	-	
			г/с	0.0034	т/г	0.325	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.03	-	-	0.325	-	
	5.9.0127 ОСК Помещение насосной высокого давления		г/с	0.0008	т/г	0.00014	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.0006	т/г	0.00010	Пыль абразивная тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.0001	-	
Суммарно по всем источникам, входящим в группу технологических нормативов																	
6	Производство горячекатаного плоского толстолистового проката	45	г/с	2.465	т/г	67.324	Азота оксид **	3	кг/т	0.052	кг/т	0.05	-	-	-	67.324	-
			г/с	6.855	т/г	187.237	Азот диоксид**	3	кг/т	0.32	кг/т	0.14	-	-		187.237	-
			г/с	51.268	т/г	956.424	Углерод оксид	4	кг/т	0.40	кг/т	0.70	-	-		956.424	-
			г/с	0.349	т/г	9.946	Взвешенные вещества	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-		9.946	-
Отдельно по источникам, входящим в группу технологических нормативов																	
	5.3.0036 Участок стана 2350 Методические печи №1 и №2		г/с	0.0017	т/г	0.048	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-		0.048	-
			г/с	0.240	т/г	6.739	Азота диоксид	3	кг/т	0.32	кг/т	0.14	-	-		6.739	-
			г/с	0.088	т/г	2.471	Азота оксид	3	кг/т	0.052	кг/т	0.05	-	-		2.471	-
			г/с	1.216	т/г	34.137	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.28	-	-		34.137	-
				г/с	2Е-7	т/г	0.000006	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-		0.00001
	5.3.0037 Участок стана 2350		г/с	0.0021	т/г	0.046	Железа оксид	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-		0.046	-

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
	Методические печи №3 и №4						тв.*										
			г/с	0.280	т/г	6.072	Азота диоксид	3	кг/т	0.32	кг/т	0.14	-	-	6.072	-	
			г/с	0.100	т/г	2.169	Азота оксид	3	кг/т	0.052	кг/т	0.05	-	-	2.169	-	
			г/с	0.592	т/г	12.833	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.28	-	-	12.833	-	
			г/с	2Е-7	т/г	0.000005	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.00001	-	
	5.3.0038 Участок стана 2350 Методическая печь с роликовым подом						Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.005	-	
			г/с	0.0018	т/г	0.005	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.005	-	
			г/с	0.019	т/г	0.057	Азота диоксид	3	кг/т	0.32	кг/т	0.14	-	-	0.057	-	
			г/с	0.0070	т/г	0.021	Азота оксид	3	кг/т	0.052	кг/т	0.05	-	-	0.021	-	
			г/с	0.331	т/г	1.001	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.28	-	-	1.001	-	
			г/с	2Е-7	т/г	0.000001	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.000001	-	
	5.3.0043 Адьюстаж Камерные печи для термообработки толстых стальных листов						Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.040	-	
			г/с	0.0013	т/г	0.040	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.040	-	
			г/с	0.015	т/г	0.463	Азота диоксид	3	кг/т	0.32	кг/т	0.14	-	-	0.463	-	
			г/с	0.0053	т/г	0.166	Азота оксид	3	кг/т	0.052	кг/т	0.05	-	-	0.166	-	
			г/с	0.054	т/г	1.687	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.28	-	-	1.687	-	
			г/с	1Е-7	т/г	0.000003	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.000003	-	
	5.3.0050 Участок стана 2350 Газовая арматура ГРУ (коксовый газ)						Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.28	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.0016	т/г	0.00006	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.28	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.000002	т/г	0.000001	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.000001	-	
	5.3.0051 Участок стана 2350 Конденсатоотводчик						Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.000003	т/г	0.00010	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.0001	-	
	5.3.0052. Участок стана 2350. Емкости с минеральным маслом (м/п № 1)						Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.015	-	
			г/с	0.00036	т/г	0.015	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.015	-	
			г/с	0.00024	т/г	0.010	Пыль абразивная тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.010	-	
	5.3.0054 Участок стана 4500 Газовая арматура ГРУ						Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.28	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.0016	т/г	0.00006	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.28	-	-	0.0001	-	
			г/с	0.000002	т/г	0.000001	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.000001	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)					Загрязняющее вещество	Техноло- гический показа- тель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год						
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс			Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более		Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.														Величина
	5.3.0055 Участок стана 4500 Конденсатоотводчик нагревательных печей		г/с	0.000003	т/г	0.00010	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.0001	-			
	5.3.0056 Участок стана 4500. Газовая резка на стане		г/с	0.0041	т/г	0.277	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.277	-			
			г/с	0.000061	т/г	0.004	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.004	-			
			г/с	0.0040	т/г	0.273	Азота диоксид	3	кг/т	0.32	кг/т	0.14	-	-	0.273	-			
			г/с	0.0014	т/г	0.098	Азота оксид	3	кг/т	0.052	кг/т	0.05	-	-	0.098	-			
			г/с	0.0069	т/г	0.470	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.28	-	-	0.470	-			
	5.3.0058 Адьюстаж Камерные печи для термообработки толстых стальных листов		г/с	0.0026	т/г	0.062	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.062	-			
			г/с	0.022	т/г	0.511	Азота диоксид	3	кг/т	0.32	кг/т	0.14	-	-	0.511	-			
			г/с	0.0077	т/г	0.183	Азота оксид	3	кг/т	0.052	кг/т	0.05	-	-	0.183	-			
			г/с	0.296	т/г	7.033	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.28	-	-	7.033	-			
	5.3.0059 Адьюстаж Малые печи для термообработки проб		г/с	1E-7	т/г	0.000004	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.000004	-			
			г/с	0.0057	т/г	0.172	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.172	-			
			г/с	0.041	т/г	1.251	Азота диоксид	3	кг/т	0.32	кг/т	0.14	-	-	1.251	-			
			г/с	0.015	т/г	0.450	Азота оксид	3	кг/т	0.052	кг/т	0.05	-	-	0.450	-			
	5.3.0061 Адьюстаж Газовая арматура ГРУ (коксый газ)		г/с	0.919	т/г	27.775	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.28	-	-	27.775	-			
			г/с	2E-7	т/г	0.000007	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.00001	-			
			г/с	0.0016	т/г	0.00006	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.28	-	-	0.0001	-			
			г/с	0.000002	т/г	0.000001	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.000001	-			
	5.3.0062 Адьюстаж Конденсатоотводчик больших камерных печей		г/с	0.000003	т/г	0.00011	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.0001	-			
	5.3.0063 Адьюстаж. Участок		г/с	0.0045	т/г	0.675	Железа оксид	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.675	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
	зачистки. Зачистная машина						тв.*								0.008	-	
			г/с	0.000061	т/г	0.008	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-			
			г/с	0.0040	т/г	0.503	Азота диоксид	3	кг/т	0.32	кг/т	0.14	-	-	0.503	-	
			г/с	0.0014	т/г	0.181	Азота оксид	3	кг/т	0.052	кг/т	0.05	-	-	0.181	-	
			г/с	0.0069	т/г	0.867	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.28	-	-	0.867	-	
			г/с	0.00026	т/г	0.102	Пыль абразивная тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.102	-	
5.3.0064 Адьюстаж. Участок зачистки. Зачистная машина			г/с	0.0045	т/г	0.420	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.420	-	
			г/с	0.000061	т/г	0.004	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.004	-	
			г/с	0.0040	т/г	0.251	Азота диоксид	3	кг/т	0.32	кг/т	0.14	-	-	0.251	-	
			г/с	0.0014	т/г	0.090	Азота оксид	3	кг/т	0.052	кг/т	0.05	-	-	0.090	-	
			г/с	0.0069	т/г	0.434	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.28	-	-	0.434	-	
			г/с	0.00026	т/г	0.102	Пыль абразивная тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.102	-	
5.3.0072 Адьюстаж Конденсатоотводчик малых печей			г/с	0.000003	т/г	0.00008	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.0001	-	
5.3.9049 Участок стана 2350 Продувочные свечи коксового газа			г/с	4.846	т/г	0.186	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.28	-	-	0.186	-	
			г/с	0.0050	т/г	0.00019	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.0002	-	
5.3.9053 Участок стана 4500 Продувочные свечи			г/с	0.428	т/г	0.015	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.28	-	-	0.015	-	
			г/с	0.000438	т/г	0.000016	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.00002	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техно- логический показа- тель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду, нагревательных печей	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
5.3.9060 Адьюстаж Продувочные свечи больших камерных печей	г/с	0.428	т/г	0.009	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.28	-	-		0.009	-				
	г/с	0.000438	т/г	0.000009	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-		0.00001	-				
5.3.9071 Адьюстаж Продувочные свечи малых печей	г/с	0.291	т/г	0.003	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.28	-	-		0.003	-				
	г/с	0.000298	т/г	0.000003	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-		0.000003	-				
5.11.0001 Участок стана 5000 Нагревательные печи №1 и №2	г/с	0.0051	т/г	0.139	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-		0.139	-				
	г/с	5.753	т/г	156.574	Азота диоксид	3	кг/т	0.32	кг/т	0.14	-	-		156.574	-				
	г/с	2.067	т/г	56.269	Азота оксид	3	кг/т	0.052	кг/т	0.05	-	-		56.269	-				
	г/с	24.095	т/г	655.773	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.70	-	-		655.773	-				
	г/с	0.000013	т/г	0.00034	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-		0.0003	-				
5.11.0002 Участок листоотделки и термообработки листов Термическая печь закалки №1	г/с	0.0016	т/г	0.047	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-		0.047	-				
	г/с	0.020	т/г	0.590	Азота диоксид	3	кг/т	0.32	кг/т	0.14	-	-		0.590	-				
	г/с	0.0071	т/г	0.212	Азота оксид	3	кг/т	0.052	кг/т	0.05	-	-		0.212	-				
	г/с	3.734	т/г	111.315	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.70	-	-		111.315	-				
	г/с	5Е-7	т/г	0.000015	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-		0.00002	-				
5.11.0003 Участок листоотделки и термообработки листов Термическая печь нормализации №2	г/с	0.0061	т/г	0.192	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-		0.192	-				
	г/с	0.431	т/г	13.585	Азота диоксид	3	кг/т	0.32	кг/т	0.14	-	-		13.585	-				
	г/с	0.155	т/г	4.882	Азота оксид	3	кг/т	0.052	кг/т	0.05	-	-		4.882	-				
	г/с	3.181	т/г	100.315	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.28	-	-		100.315	-				
	г/с	5Е-7	т/г	0.000016	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-		0.00002	-				
5.11.0008. Участок стана 5000. Огневая зачистка слябов	г/с	0.012	т/г	0.396	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-		0.396	-				
	г/с	0.000221	т/г	0.008	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-		0.008	-				
	г/с	0.0080	т/г	0.270	Азота диоксид	3	кг/т	0.32	кг/т	0.14	-	-		0.270	-				

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техноло- гический показа- тель НДТ ¹	Технологический показате- ль стациона- рного ис- точника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источни- ка выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показате- ли воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величи- на, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарно- му источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.0029	т/г	0.097	Азота оксид	3	кг/т	0.052	кг/т	0.05	-	-	0.097	-			
			г/с	0.014	т/г	0.465	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.28	-	-	0.465	-			
			г/с	0.0033	т/г	0.023	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.023	-			
			г/с	0.0006	т/г	0.004	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.004	-			
			г/с	0.014	т/г	0.099	Азота диоксид	3	кг/т	0.32	кг/т	0.14	-	-	0.099	-			
			г/с	0.0052	т/г	0.036	Азота оксид	3	кг/т	0.052	кг/т	0.05	-	-	0.036	-			
			г/с	0.296	т/г	2.021	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.28	-	-	2.021	-			
			г/с	0.017	т/г	0.258	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.258	-			
			г/с	0.120	т/г	3.732	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	3.732	-			
			г/с	0.120	т/г	2.954	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	2.954	-			
			г/с	0.0032	т/г	0.070	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.070	-			
			г/с	0.0047	т/г	0.108	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.108	-			
			г/с	0.023	т/г	0.001	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.28	-	-	0.001	-			
			г/с	0.000024	т/г	0.000001	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.000001	-			
			г/с	4E-7	т/г	0.000008	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.000001	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)					Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год						
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс			Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более		Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.														Величина
	5.11.0037 Участок стана 5000 Конденсатоотводчики от конденсатосборника		г/с	5Е-7	т/г	0.000007	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.00001	-			
	5.11.0038 Участок стана 5000 Конденсатоотводчики от конденсатосборника		г/с	5Е-7	т/г	0.000007	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.00001	-			
	5.11.0039 Участок стана 5000 Конденсатоотводчик от промежуточного бака печи № 1		г/с	5Е-7	т/г	0.000007	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.00001	-			
	5.11.0040 Участок стана 5000 Конденсатоотводчик от промежуточного бака печи № 2		г/с	5Е-7	т/г	0.000007	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.00001	-			
	5.11.9017 Участок стана 5000 Свеча коксового газа от коллектора газового цеха		г/с	4.846	т/г	0.006	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.28	-	-	0.006	-			
			г/с	0.0050	т/г	0.000006	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.00001	-			
	5.11.9027 Участок стана 5000 Продувочные свечи коксового газа низкого давления (Бустерная)		г/с	1.212	т/г	0.031	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.28	-	-	0.031	-			
			г/с	0.0012	т/г	0.000031	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.00003	-			
	5.11.9028 Участок стана 5000 Продувочные свечи коксового газа высокого давления (Бустерная)		г/с	1.212	т/г	0.031	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.28	-	-	0.031	-			
			г/с	0.0012	т/г	0.000031	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.00003	-			
	5.11.9029 Участок стана 5000 Продувочные свечи коксового газа зоны I печей №1 и №2		г/с	0.808	т/г	0.004	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.28	-	-	0.004	-			
			г/с	0.0008	т/г	0.000004	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.000004	-			
	5.11.9030 Участок стана 5000 Продувочные свечи коксового газа зоны II печей №1 и №2		г/с	0.808	т/г	0.004	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.28	-	-	0.004	-			
			г/с	0.0008	т/г	0.000004	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.000004	-			
	5.11.9031 Участок стана 5000		г/с	0.808	т/г	0.004	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.28	-	-	0.004	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
	Продувочные свечи коксового газа зоны III печей №1 и №2		г/с	0.0008	т/г	0.000004	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.000004	-	
	5.11.9032 Участок стана 5000		г/с	0.808	т/г	0.004	Углерод оксид	3	кг/т	0.40	кг/т	0.28	-	-	0.004	-	
	Продувочные свечи коксового газа зоны IV печей №1 и №2		г/с	0.0008	т/г	0.000004	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	-	0.000004	-	
Суммарно по всем источникам, входящим в группу технологических нормативов																	
7	Производство холоднокатаного плоского проката (включая прокат с покрытиями)	84	г/с	3.353	т/г	70.739	Азота оксид**	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	-	70.846	-
г/с			9.492	т/г	198.717	Азот диоксид**	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	199.014		-	
г/с			44.116	т/г	909.643	Углерода оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	910.654		-	
г/с			0.811	т/г	12.114	Хлористый водород	2	кг/т	0.03	кг/т	0.003	-	-	12.114		-	
Отдельно по источникам, входящим в группу технологических нормативов																	
	5.4.0044 Участок термической обработки металла Группа колпаковых термических печей №1	г/с	0.210	т/г	0.436	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-		0.436	-	
		г/с	0.076	т/г	0.157	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-		0.157	-	
		г/с	0.201	т/г	0.417	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-		0.417	-	
	5.4.0045 Участок термической обработки металла Группа колпаковых термических печей №2	г/с	0.211	т/г	0.500	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-		0.500	-	
		г/с	0.076	т/г	0.180	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-		0.180	-	
		г/с	0.015	т/г	0.036	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-		0.036	-	
	5.4.0046 Участок термической обработки металла Группа колпаковых термических печей №3	г/с	0.105	т/г	0.101	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-		0.101	-	
		г/с	0.038	т/г	0.036	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-		0.036	-	
		г/с	0.028	т/г	0.067	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-		0.067	-	
	5.4.0047 Участок термической обработки металла Группа колпаковых термических печей №4	г/с	0.114	т/г	0.250	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-		0.250	-	
		г/с	0.042	т/г	0.090	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-		0.090	-	
		г/с	0.236	т/г	0.560	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-		0.560	-	
	5.4.0048 Участок термической		г/с	0.109	т/г	0.258	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.258	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техноло- гический показа- тель НДТ ¹	Технологический показате- ль стациона- рного исто- чника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источни- ка выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год								
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показате- ли воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величи- на, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	по стационарно- му источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина												
	описания технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	г/с	0.039	т/г	0.093	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-		0.093	-			
			г/с	0.053	т/г	0.126	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-		0.126	-			
			г/с	0.107	т/г	0.254	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-		0.254	-			
5.4.0049 Участок термической обработки металла Группа колпаковых термических печей №5			г/с	0.038	т/г	0.091	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-		0.091	-			
			г/с	1.156	т/г	2.742	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-		2.742	-			
			г/с	0.100	т/г	0.237	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-		0.237	-			
5.4.0050 Участок термической обработки металла Группа колпаковых термических печей №7			г/с	0.036	т/г	0.085	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-		0.085	-			
			г/с	0.082	т/г	0.194	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-		0.194	-			
			г/с	0.081	т/г	0.191	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-		0.191	-			
5.4.0051 Участок термической обработки металла Группа колпаковых термических печей №8			г/с	0.029	т/г	0.069	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-		0.069	-			
			г/с	0.340	т/г	0.806	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-		0.806	-			
			г/с	0.224	т/г	0.533	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-		0.533	-			
5.4.0052 Участок термической обработки металла Группа колпаковых термических печей №9			г/с	0.081	т/г	0.191	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-		0.191	-			
			г/с	0.085	т/г	0.202	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-		0.202	-			
			г/с	0.026	т/г	0.446	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-		0.446	-			
5.4.0053 Участок покрытий. Агрегат горячего непрерывного оцинкования (АГНЦ) Обогрев ванны оцинкования			г/с	0.0093	т/г	0.160	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-		0.160	-			
			г/с	0.013	т/г	0.217	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-		0.217	-			
			г/с	0.058	т/г	1.634	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-		1.634	-			
5.4.0054 Участок покрытий. Агрегат горячего непрерывного оцинкования (АГНЦ) Протяжная печь восстановительная (труба 1)			г/с	0.021	т/г	0.587	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-		0.587	-			
			г/с	0.314	т/г	8.817	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-		8.817	-			
			г/с	0.073	т/г	1.441	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-		1.441	-			
5.4.0055 Участок покрытий. Агрегат горячего непрерывного			г/с	0.026	т/г	0.518	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-		0.518	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техно- логический показа- тель НДТ ¹	Технологичес- кий показа- тель стацио- нарного ис- точника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источни- ка выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показа- тели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величи- на, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарно- му источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
	оцинкования (АГНЦ) Протяжная печь восстановительная (труба 2)		г/с	0.300	т/г	5.886	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	5.886	-			
	5.4.0057 Участок термической обработки металла. Агрегат непрерывного отжига (АНО) Башенная печь непрерывного отжига		г/с	0.041	т/г	1.169	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	1.169	-			
		г/с	0.015	т/г	0.420	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.420	-				
		г/с	0.330	т/г	9.548	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	9.548	-				
	5.4.0061 Участок покрытий		г/с	0.048	т/г	1.175	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	1.175	-			
		г/с	0.017	т/г	0.422	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.422	-				
		г/с	0.204	т/г	4.986	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	4.986	-				
	5.4.0067 Прокатный участок. Линия продольного роспуска		г/с	0.0040	т/г	0.120	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.120	-			
		г/с	0.0014	т/г	0.043	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.043	-				
		г/с	0.0069	т/г	0.208	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	0.208	-				
	5.4.0081 Участок термической обработки металла. Газозащитная станция (ГЗС)		г/с	0.0020	т/г	0.00029	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.0003	-			
		г/с	0.0007	т/г	0.00010	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.0001	-				
		г/с	0.0034	т/г	0.00050	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	0.0005	-				
	5.6.0065 Термический участок Колпаковые печи 1 группы		г/с	0.014	т/г	0.089	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.089	-			
		г/с	0.0051	т/г	0.032	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.032	-				
		г/с	0.140	т/г	0.869	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	0.869	-				
	5.6.0066 Термический участок Колпаковые печи 2 группы		г/с	0.078	т/г	0.895	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.895	-			
		г/с	0.028	т/г	0.322	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.322	-				
		г/с	0.277	т/г	3.154	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	3.154	-				
	5.6.0067 Термический участок Колпаковые печи 3 группы		г/с	0.088	т/г	0.928	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.928	-			
		г/с	0.032	т/г	0.333	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.333	-				
		г/с	0.519	т/г	5.447	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	5.447	-				
	5.6.0068 Термический участок Колпаковые печи 4 группы		г/с	0.175	т/г	1.087	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	1.087	-			
		г/с	0.063	т/г	0.391	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.391	-				
		г/с	0.736	т/г	4.580	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	4.580	-				

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
5.6.0069	Термический участок Колпаковые печи 5 группы		г/с	0.175	т/г	1.089	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	1.089	-	
			г/с	0.063	т/г	0.391	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.391	-	
			г/с	0.823	т/г	5.121	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	5.121	-	
5.6.0070	Термический участок Колпаковые печи 6 группы		г/с	0.145	т/г	0.903	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.903	-	
			г/с	0.052	т/г	0.324	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.324	-	
			г/с	2.322	т/г	14.443	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	14.443	-	
5.6.0071	Термический участок Колпаковые печи 7 группы		г/с	0.194	т/г	1.209	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	1.209	-	
			г/с	0.070	т/г	0.434	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.434	-	
			г/с	1.369	т/г	8.516	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	8.516	-	
5.6.0072	Термический участок Колпаковые печи 8 группы		г/с	0.126	т/г	0.786	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.786	-	
			г/с	0.045	т/г	0.282	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.282	-	
			г/с	0.615	т/г	3.826	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	3.826	-	
5.6.0073	Травильный участок Непрерывно-травильный агрегат-1 (ванны)		г/с	0.033	т/г	1.039	Хлористый водород	2	кг/т	0.03	кг/т	0.003	-	-	1.039	-	
5.6.0074	Травильный участок Непрерывно-травильный агрегат-2 (ванны)		г/с	0.108	т/г	3.363	Хлористый водород	2	кг/т	0.03	кг/т	0.003	-	-	3.363	-	
5.6.0076	Термический участок Колпаковые печи 9 группы		г/с	0.133	т/г	0.828	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.828	-	
			г/с	0.048	т/г	0.297	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.297	-	
			г/с	1.803	т/г	11.217	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	11.217	-	
5.6.0077	Термический участок Колпаковые печи 10 группы		г/с	0.089	т/г	0.553	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.553	-	
			г/с	0.032	т/г	0.199	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.199	-	
			г/с	0.353	т/г	2.193	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	2.193	-	
5.6.0082	Участок разложения кислоты Печь УРК-1		г/с	0.231	т/г	7.197	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	7.197	-	
			г/с	0.083	т/г	2.586	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	2.586	-	
			г/с	0.029	т/г	0.908	Хлористый водород	2	кг/т	0.03	кг/т	0.003	-	-	0.908	-	
			г/с	0.334	т/г	10.376	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	10.376	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
5.6.0083	Участок разложения кислоты Печь УРК-2		г/с	0.120	т/г	3.744	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	3.744	-	
			г/с	0.043	т/г	1.345	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	1.345	-	
			г/с	0.017	т/г	0.519	Хлористый водород	2	кг/т	0.03	кг/т	0.003	-	-	0.519	-	
			г/с	0.0057	т/г	0.178	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	0.178	-	
5.6.0087	Участок разложения кислоты. Склад растворов		г/с	0.0016	т/г	0.034	Хлористый водород	2	кг/т	0.03	кг/т	0.003	-	-	0.034	-	
5.6.0115	Участок разложения кислоты. Склад оксида железа		г/с	0.011	т/г	0.006	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.006	-	
			г/с	0.0040	т/г	0.002	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.002	-	
			г/с	0.085	т/г	0.043	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	0.043	-	
5.7.0001	Участок полимерных покрытий. АПП-1 Печи, помещение коутеров для нанесения грунта		г/с	0.346	т/г	10.759	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	10.759	-	
			г/с	0.124	т/г	3.866	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	3.866	-	
			г/с	7.489	т/г	232.935	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	232.935	-	
5.7.0003	Участок полимерных покрытий. АПП-1 Сушилка химического коутера		г/с	0.022	т/г	0.668	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.668	-	
			г/с	0.0079	т/г	0.240	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.240	-	
			г/с	0.021	т/г	0.652	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	0.652	-	
5.7.0084	Участок горячего цинкования. АГНЦ-1 Нагревательная печь		г/с	0.909	т/г	26.759	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	26.759	-	
			г/с	0.327	т/г	9.617	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	9.617	-	
			г/с	3.480	т/г	102.479	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	102.479	-	
5.7.0087	Участок горячего цинкования. АГНЦ-1 Башня охлаждения. Цинковая ванна		г/с	0.054	т/г	1.640	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	1.640	-	
			г/с	0.0088	т/г	0.265	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.265	-	
			г/с	0.080	т/г	2.412	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	2.412	-	
5.7.0103	Участок горячего цинкования. АГНЦ-2 Горизонтальная печь отжига		г/с	0.286	т/г	8.541	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	8.541	-	
			г/с	0.103	т/г	3.069	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	3.069	-	
			г/с	0.243	т/г	7.268	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	7.268	-	
5.7.0104	Участок горячего цинкования. АГНЦ-2 Ванны горячего цинкования		г/с	0.109	т/г	0.008	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.008	-	
			г/с	0.018	т/г	0.001	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.001	-	
			г/с	0.160	т/г	0.011	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	0.011	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
	5.7.0105 Участок горячего цинкования. АГНЦ-2 Участок нанесения химического покрытия. Пассивация. Сушка после пассивации		г/с	0.037	т/г	1.093	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	1.093	-	
			г/с	0.013	т/г	0.393	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.393	-	
			г/с	0.249	т/г	7.440	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	7.440	-	
	5.7.0111 Участок полимерных покрытий. АПП-2 Печи, помещение коутеров		г/с	0.395	т/г	12.292	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	12.292	-	
			г/с	0.142	т/г	4.418	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	4.418	-	
			г/с	2.119	т/г	65.906	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	65.906	-	
	5.7.0118 Участок полимерных покрытий. АПП-2 Сушилка химического коутера		г/с	0.030	т/г	0.926	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.926	-	
			г/с	0.011	т/г	0.333	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.333	-	
			г/с	0.258	т/г	7.885	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	7.885	-	
	5.7.0125 Отделение электролитического лужения. Машина отливки анодов. Печь электронагревательная		г/с	0.030	т/г	0.068	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.068	-	
			г/с	0.0049	т/г	0.011	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.011	-	
			г/с	0.044	т/г	0.108	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	0.108	-	
	5.8.0087 Термический участок Колпаковые печи 1 блок		г/с	0.0043	т/г	0.088	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.088	-	
			г/с	0.0015	т/г	0.032	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.032	-	
			г/с	0.0087	т/г	0.180	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	0.180	-	
	5.8.0088 Термический участок Колпаковые печи 2 блок		г/с	0.0054	т/г	0.112	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.112	-	
			г/с	0.0019	т/г	0.040	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.040	-	
			г/с	0.013	т/г	0.266	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	0.266	-	
	5.8.0089 Термический участок Колпаковые печи 3 блок		г/с	0.0069	т/г	0.143	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.143	-	
			г/с	0.0025	т/г	0.051	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.051	-	
			г/с	0.012	т/г	0.248	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	0.248	-	
	5.8.0090 Термический участок Колпаковые печи 4 блок		г/с	0.0068	т/г	0.141	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.141	-	
			г/с	0.0024	т/г	0.051	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.051	-	
			г/с	0.010	т/г	0.206	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	0.206	-	
	5.8.0091 Травильный участок. НТА Травильные ванны		г/с	0.018	т/г	0.548	Хлористый водород	2	кг/т	0.03	кг/т	0.003	-	-	0.548	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)					Загрязняющее вещество	Техноло- гический показа- тель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год						
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс			Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более		Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.														Величина
	5.8.0100 Травильный участок Здание УРК. Участок регенерации Установка регенерации кислоты УРК-1		г/с	0.000188	т/г	0.004	Хлористый водород	2	кг/т	0.03	кг/т	0.003	-	-	0.004	-			
	5.8.0105 Травильный участок Здание УРК. Участок регенерации Установка регенерации кислоты УРК-2		г/с	0.000195	т/г	0.004	Хлористый водород	2	кг/т	0.03	кг/т	0.003	-	-	0.004	-			
	5.8.0108 Травильный участок Здание УРК. Участок нейтрализации Склад растворов		г/с	0.343	т/г	0.003	Хлористый водород	2	кг/т	0.03	кг/т	0.003	-	-	0.003	-			
	5.8.0171 ООО Центр упаковки. АНТЛПР Печь сушки (труба 1)		г/с	0.010	т/г	0.329	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.329	-			
		г/с	0.0037	т/г	0.118	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.118	-				
		г/с	0.188	т/г	5.913	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	5.913	-				
	5.12.0001 Травильно-прокатный участок. Склад горячекатаных рулонов		г/с	0.0020	т/г	0.016	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.016	-			
		г/с	0.0007	т/г	0.006	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.006	-				
		г/с	0.0034	т/г	0.027	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	0.027	-				
	5.12.0004 Травильно-прокатный участок. Непрерывно-травильный агрегат (НТА) Травильные ванны		г/с	0.0021	т/г	0.065	Хлористый водород	2	кг/т	0.03	кг/т	0.003	-	-	0.065	-			
	5.12.0005. Травильно-прокатный участок. Непрерывно-травильный агрегат (НТА). Сварочная машина		г/с	0.0020	т/г	0.010	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.010	-			
		г/с	0.0007	т/г	0.004	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.004	-				
		г/с	0.0034	т/г	0.018	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	0.018	-				
	5.12.0011 Участок покрытий. Агрегат непрерывного горячего цинкования (АНГЦ)		г/с	0.033	т/г	1.032	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	1.032	-			
		г/с	0.012	т/г	0.371	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.371	-				
		г/с	0.012	т/г	1.369	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	1.369	-				
	5.12.0012 Участок покрытий.		г/с	0.0078	т/г	0.243	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.243	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техноло- гический показа- тель НДТ ¹	Технологический показате- ль стационарного источни- ка (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источни- ка выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показате- ли воздействия на окружающую среду. АНГЦ Сушилка №2	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величи- на, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарно- му источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.0028	т/г	0.087	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.087	-			
			г/с	0.129	т/г	4.020	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	4.020	-			
	5.12.0013 Участок покрытий. АНГЦ Сушилка дрессировочной клетки		г/с	0.169	т/г	5.247	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	5.247	-			
			г/с	0.061	т/г	1.885	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	1.885	-			
			г/с	0.069	т/г	2.156	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	2.156	-			
	5.12.0014 Участок покрытий. АНГЦ Вертикальная печь непрерывного отжига		г/с	0.186	т/г	5.799	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	5.799	-			
			г/с	0.067	т/г	2.084	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	2.084	-			
			г/с	0.107	т/г	3.331	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	3.331	-			
	5.12.0016. Участок покрытий. АНГЦ. Лазерная сварочная машина		г/с	0.0040	т/г	0.001	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.001	-			
			г/с	0.0014	т/г	0.001	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.001	-			
			г/с	0.0069	т/г	0.002	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	0.002	-			
	5.12.0017. Участок покрытий. АНГЦ. Ванна цинкования		г/с	0.058	т/г	0.857	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.857	-			
			г/с	0.010	т/г	0.139	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.139	-			
			г/с	0.087	т/г	1.260	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	1.260	-			
	5.12.0018. Участок покрытий. АНГЦ. Посты газокислородной резки		г/с	0.0040	т/г	0.001	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.001	-			
			г/с	0.0014	т/г	0.001	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.001	-			
			г/с	0.0069	т/г	0.002	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	0.002	-			
	5.12.0019. Участок покрытий. АНГЦ. Посты газокислородной резки		г/с	0.0040	т/г	0.001	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.001	-			
			г/с	0.0014	т/г	0.001	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.001	-			
			г/с	0.0069	т/г	0.002	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	0.002	-			
	5.12.0020. Участок покрытий. АНГЦ. Пост газокислородной резки		г/с	0.0040	т/г	0.001	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.001	-			
			г/с	0.0014	т/г	0.001	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.001	-			
			г/с	0.0069	т/г	0.002	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	0.002	-			
	5.12.0021 Участок покрытий. Агрегат непрерывного отжига и горячего цинкования (АНО ГЦ)		г/с	0.0068	т/г	0.210	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.210	-			
			г/с	0.0024	т/г	0.076	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.076	-			
			г/с	0.046	т/г	1.431	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	1.431	-			
	5.12.0022 Участок покрытий. АНО ГЦ Сушилка №2		г/с	0.017	т/г	0.541	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.541	-			
			г/с	0.0063	т/г	0.194	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.194	-			
			г/с	0.130	т/г	4.051	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	4.051	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
5.12.0023	Участок покрытий. АНО ГЦ Сушилка дрессировочной клетки		г/с	0.083	т/г	2.597	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	2.597	-	
			г/с	0.030	т/г	0.933	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.933	-	
			г/с	0.034	т/г	1.067	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	1.067	-	
5.12.0024	Участок покрытий. АНО ГЦ Вертикальная печь непрерывного отжига		г/с	0.403	т/г	12.532	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	12.532	-	
			г/с	0.145	т/г	4.504	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	4.504	-	
			г/с	0.149	т/г	4.622	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	4.622	-	
5.12.0026	Участок покрытий. АНО ГЦ. Лазерная сварочная машина		г/с	0.0040	т/г	0.001	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.001	-	
			г/с	0.0014	т/г	0.001	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.001	-	
			г/с	0.0069	т/г	0.002	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	0.002	-	
5.12.0027	Участок покрытий. АНО ГЦ. Ванна цинкования		г/с	0.058	т/г	0.857	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.857	-	
			г/с	0.010	т/г	0.139	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.139	-	
			г/с	0.087	т/г	1.260	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	1.260	-	
5.12.0028	Участок покрытий. АНО ГЦ. Посты газокислородной резки		г/с	0.0040	т/г	0.001	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.001	-	
			г/с	0.0014	т/г	0.001	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.001	-	
			г/с	0.0069	т/г	0.002	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	0.002	-	
5.12.0029	Участок покрытий. АНО ГЦ. Пост газокислородной резки		г/с	0.0040	т/г	0.001	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.001	-	
			г/с	0.0014	т/г	0.001	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.001	-	
			г/с	0.0069	т/г	0.002	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	0.002	-	
5.12.0030	Участок покрытий. Агрегат упаковки рулонов № 2. Пост газокислородной резки		г/с	0.0040	т/г	0.001	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.001	-	
			г/с	0.0014	т/г	0.001	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.001	-	
			г/с	0.0069	т/г	0.002	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	0.002	-	
5.12.0031	Участок покрытий. Агрегат упаковки рулонов № 2. Пост газокислородной резки		г/с	0.011	т/г	0.021	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	0.021	-	
			г/с	0.0040	т/г	0.007	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	0.007	-	
			г/с	0.030	т/г	0.063	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	0.063	-	
5.12.0038	Участок регенерации травильных растворов Регенерационная установка ?, склад растворов		г/с	0.296	т/г	6.385	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-	6.385	-	
			г/с	0.106	т/г	2.294	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-	2.294	-	
			г/с	0.077	т/г	1.672	Хлористый водород	2	кг/т	0.03	кг/т	0.003	-	-	1.672	-	
			г/с	4.838	т/г	104.490	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	104.490	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
5.12.0039 Участок регенерации травильных растворов Регенерационная установка ??	г/с	0.276	т/г	5.952	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-		5.952	-		
	г/с	0.099	т/г	2.139	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-		2.139	-		
	г/с	0.088	т/г	1.905	Хлористый водород	2	кг/т	0.03	кг/т	0.003	-	-		1.905	-		
	г/с	5.460	т/г	117.936	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-		117.936	-		
5.12.0040 Участок регенерации травильных растворов Регенерационная установка ???	г/с	0.350	т/г	7.567	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-		7.567	-		
	г/с	0.126	т/г	2.719	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-		2.719	-		
	г/с	0.083	т/г	1.797	Хлористый водород	2	кг/т	0.03	кг/т	0.003	-	-		1.797	-		
	г/с	5.616	т/г	121.306	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-		121.306	-		
5.12.0047 Участок нейтрализации сточных вод HCl-баки (склад реагентов)	г/с	0.0089	т/г	0.250	Хлористый водород	2	кг/т	0.03	кг/т	0.003	-	-		0.250	-		
5.12.0048 Водородная станция Водородная установка	г/с	0.084	т/г	2.072	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-		2.072	-		
	г/с	0.030	т/г	0.745	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-		0.745	-		
	г/с	0.013	т/г	0.317	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-		0.317	-		
5.12.0090 Участок нейтрализации сточных вод Баки усреднители	г/с	0.00001	т/г	0.00023	Хлористый водород	2	кг/т	0.03	кг/т	0.003	-	-		0.0002	-		
5.12.0094 Лаборатория ЛООС. Хим. зал № 1	г/с	0.000264	т/г	0.002	Хлористый водород	2	кг/т	0.03	кг/т	0.003	-	-		0.002	-		
5.12.0098 Лаборатория ЛООС. Хим. зал пробоподготовки Шкаф вытяжной	г/с	0.000033	т/г	0.00024	Хлористый водород	2	кг/т	0.03	кг/т	0.003	-	-		0.0002	-		
5.12.0104 Участок покрытий. АГНЦ-3 Нагревательная проходная печь	г/с	1.936	т/г	53.360	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-		53.360	-		
	г/с	0.696	т/г	19.181	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-		19.181	-		
	г/с	0.0030	т/г	1.145	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-		1.145	-		
5.12.0106 Участок покрытий. АГНЦ-3 Участок последующей	г/с	0.134	т/г	1.785	Азота диоксид	3	кг/т	0.14	кг/т	0.06	-	-		1.785	-		
	г/с	0.048	т/г	0.639	Азота оксид	3	кг/т	0.023	кг/т	0.02	-	-		0.639	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
	обработки (участок пассивации, сушка)		г/с	0.080	т/г	1.066	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	1.066	-	
	5.12.9049 Водородная станция Продувочный коллектор		г/с	0.042	т/г	0.002	Углерод оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	-	0.002	-	
Суммарно по всем источникам, входящим в группу технологических нормативов																	
8	Производство сварных (спиралешовных и прямошовных, изготовленных электродуговой сваркой под слоем флюса; электросварных; изготовленных непрерывной печной сваркой) труб	4	г/с	0	т/г	0	Азота оксид **	3	кг/т	0.016	кг/т	0	-	-	-	0	-
г/с			0	т/г	0	Азот диоксид**	3	кг/т	0.10	кг/т	0	-	-	0		-	
г/с			0	т/г	0	Углерода оксид	4	кг/т	0.12	кг/т	0	-	-	0		-	
г/с			0.014	т/г	0.274	Взвешенные вещества	-	кг/т	0.17	кг/т	0.01	-	-	0.274		-	
Отдельно по источникам, входящим в группу технологических нормативов																	
	5.8.0128 Трубо сварочный участок ТЭСА 40-140 Высоко частотная сварка		г/с	0.0055	т/г	0.122	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.17	кг/т	0.01	-	-	0.122	-	
	5.8.0129. Трубо сварочный участок. Система гидравлической смазки		г/с	0.0013	т/г	0.009	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.17	кг/т	0.01	-	-	0.009	-	
		г/с	0.000086	т/г	0.001	Марганец и его соединения тв.*	-	кг/т	0.17	кг/т	0.01	-	-	0.001	-		
		г/с	0.0007	т/г	0.005	Пыль абразивная тв.*	-	кг/т	0.17	кг/т	0.01	-	-	0.005	-		
	5.8.0130 Трубо сварочный участок ТЭСА 10-60		г/с	0.0026	т/г	0.058	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.17	кг/т	0.01	-	-	0.058	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)					Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год				
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина													
	Высокочастотная сварка																		
	5.8.0131 Трубосварочный участок ТЭСА 20-114 Высокочастотная сварка					г/с	0.0036	т/г	0.080	Железа оксид тв.*	-	кг/т	0.17	кг/т	0.01	-	-	0.080	-
Суммарно по всем источникам, входящим в группу технологических нормативов																			
9	Производство труб с покрытиями (эпоксидное, ПЭ, ПП, цинковое) и фосфатирование муфт	5	г/с	0.003	т/г	0.082	Азота оксид **	3	кг/т	0.010	кг/т	0.01	-	-	-	0.082	-		
г/с			0.007	т/г	0.227	Азот диоксид**	3	кг/т	0.064	кг/т	0.03	-	-	0.227		-			
г/с			0.014	т/г	0.433	Углерода оксид	4	кг/т	0.11	кг/т	0.06	-	-	0.433		-			
г/с			0.004	т/г	0.141	Хлористый водород	2	кг/т	0.4	кг/т	0.02	-	-	0.141		-			
г/с			0.043	т/г	1.267	Взвешенные вещества	-	кг/т	1.6	кг/т	0.18	-	-	1.267		-			
Отдельно по источникам, входящим в группу технологических нормативов																			
	5.8.0133 Участок горячего оцинкования Установка рекуперации					г/с	0.000385	т/г	0.012	Al2O3 (на Al) тв.*	-	кг/т	1.6	кг/т	0.18	-	-	0.012	-
						г/с	0.000049	т/г	0.002	Железа оксид тв.*	-	кг/т	1.6	кг/т	0.18	-	-	0.002	-
						г/с	0.000472	т/г	0.015	Кальций оксид тв.*	-	кг/т	1.6	кг/т	0.18	-	-	0.015	-
						г/с	0.0006	т/г	0.018	Магний оксид тв.*	-	кг/т	1.6	кг/т	0.18	-	-	0.018	-
						г/с	0.023	т/г	0.736	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	кг/т	1.6	кг/т	0.18	-	-	0.736	-
	5.8.0134 Участок горячего оцинкования Установка улавливания Белых дымов					г/с	0.0006	т/г	0.019	Железо трихлорид тв.*	-	кг/т	1.6	кг/т	0.18	-	-	0.019	-
						г/с	0.000318	т/г	0.010	Алюминий, раств.соли тв.*	-	кг/т	1.6	кг/т	0.18	-	-	0.010	-
						г/с	0.014	т/г	0.426	Цинк дихлорид	-	кг/т	1.6	кг/т	0.18	-	-	0.426	-

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
						тв.*											
			г/с	0.0008	т/г	0.024	Кальций хлорид тв.*	-	кг/т	1.6	кг/т	0.18	-	-	0.024	-	
	5.8.0135 Участок горячего оцинкования Травильная ванна		г/с	0.0045	т/г	0.141	Хлористый водород	2	кг/т	0.4	кг/т	0.02	-	-	0.141	-	
	5.8.0136 Участок горячего оцинкования Печь подогрева		г/с	0.0072	т/г	0.227	Азота диоксид	3	кг/т	0.064	кг/т	0.03	-	-	0.227	-	
		г/с	0.0026	т/г	0.082	Азота оксид	3	кг/т	0.010	кг/т	0.010	-	-	0.082	-		
		г/с	0.014	т/г	0.433	Углерод оксид	3	кг/т	0.22	кг/т	0.06	-	-	0.433	-		
		г/с	1E-7	т/г	0.000003	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	1.6	кг/т	0.18	-	-	0.000003	-		
	5.8.0137 Участок горячего оцинкования. ГРУ. Газовая арматура		г/с	0.0020	т/г	0.004	Железа оксид тв.*	-	1.6	1.6	кг/т	0.18	-	-	0.004	-	
		г/с	0.0007	т/г	0.00014	Цинк оксид (на Zn) тв.*	-	1.6	1.6	кг/т	0.18	-	-	0.0001	-		
Суммарно по всем источникам, входящим в группу технологических нормативов																	
10	Производство кокса	246	г/с	17.535	т/г	427.155	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-	-	427.927	-
			г/с	6.452	т/г	157.928	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-		158.205	-
			г/с	64.296	т/г	1970.740	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-		1970.846	-
			г/с	930.650	т/г	28416.900	Углерод оксид	4	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-		28417.783	-
			г/с	164.896	т/г	3824.449	Взвешенные вещества	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		3824.449	-
Отдельно по источникам, входящим в группу технологических нормативов																	
	12.81.0001 Участок гаражей размораживания углей		г/с	1.383	т/г	11.989	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-	11.989	-	
		г/с	0.497	т/г	4.309	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-	4.309	-		
		г/с	4.089	т/г	35.446	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	35.446	-		
		г/с	2E-9	т/г	2E-8	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	2E-8	-		
	12.81.0002 Углеподготовительное отделение I блока		г/с	0.127	т/г	2.932	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	2.932	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)					Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год		
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
	Перегрузочный узел У-44/У-45 и У-44/У-506																
	12.81.0003 Угледобготовительное отделение I блока Перегрузочный узел У-45/У-46		г/с	0.075	т/г	1.724	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	1.724	-	
	12.81.0004 Угледобготовительное отделение I блока Перегрузочный узел конвейера У-43/У-44		г/с	0.221	т/г	5.094	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	5.094	-	
	12.81.0005 Угледобготовительное отделение I блока Молотковые дробилки 1, 2		г/с	0.354	т/г	8.168	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	8.168	-	
	12.81.0006 Угледобготовительное отделение I блока Молотковые дробилки 3, 4		г/с	0.501	т/г	11.577	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	11.577	-	
	12.81.0007 Угледобготовительное отделение I блока Конвейер М36, силоса 1-6 I блока		г/с	0.0007	т/г	0.005	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.005	-	
	12.81.0013 Угледобготовительное отделение II блока Конвейер У-7, силоса 1-10 ДО II блока		г/с	0.0007	т/г	0.005	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.005	-	
	12.81.0015 Угледобготовительное отделение II блока Перегрузка с		г/с	0.025	т/г	0.196	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.196	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
	конвейера У-11 на У-12 и на молотковые дробилки 1, 2																
	12.81.0018 Угледобготовительное отделение II блока Перегрузка с лотковых питателей на конвейер		г/с	0.211	т/г	3.801	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	3.801	-	
	12.81.0019 Угледобготовительное отделение II блока Перегрузка с конвейера		г/с	0.209	т/г	3.760	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	3.760	-	
	12.81.0020 Угледобготовительное отделение II блока Перегрузка с конвейера		г/с	0.229	т/г	4.131	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	4.131	-	
	12.81.0021 Участок гаражей размораживания углей. Гараж размораживания (режим без вагонов)		г/с	0.604	т/г	5.905	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-	5.905	-	
		г/с	0.217	т/г	2.122	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-	2.122	-		
		г/с	2.044	т/г	19.990	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	19.990	-		
		г/с	4E-10	т/г	3E-9	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	3E-9	-		
	12.81.0022 Участок гаражей размораживания углей. Гараж размораживания. Машзал		г/с	0.026	т/г	0.484	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.484	-	
	12.81.0023 Угледобготовительное отделение I блока Перегрузочный узел У-42/У-42а		г/с	0.000188	т/г	0.004	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.004	-	
	12.81.0024 Угледобготовительное отделение I блока Конвейер М-38, силоса 7-10 ДО I блок		г/с	0.0007	т/г	0.007	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.007	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)					Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год		
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
	12.81.0026 Угледобготовительное отделение I блока Перегрузка с турмы КБ 7, 8		г/с	0.000302	т/г	0.007	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.007	-	
	12.81.0027 Угледобготовительное отделение I блока Перегрузочный узел с У-47 на турмы КБ 7-8		г/с	0.000324	т/г	0.008	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.008	-	
	12.81.0028 Угледобготовительное отделение I блока Перегрузка с турмы КБ 13, 14		г/с	0.000222	т/г	0.005	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.005	-	
	12.81.0029 Угледобготовительное отделение I блока Перегрузочный узел с У-57 на турмы КБ 13-14		г/с	0.000109	т/г	0.003	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.003	-	
	12.81.0030 Угледобготовительное отделение I блока Помещение конвейера М-38		г/с	0.000303	т/г	0.003	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.003	-	
	12.81.0031 Угледобготовительное отделение I блока Помещение конвейера М-36		г/с	0.000396	т/г	0.003	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.003	-	
	12.81.0032 Угледобготовительное отделение II блока Перегрузочный узел У-15 КБ 3, 4		г/с	0.000127	т/г	0.001	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.001	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)					Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹			Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.													Величина
	12.81.0033 Угледобготовительное отделение II блока Перегрузочный узел У-15а КБ 1, 2		г/с	0.000076	т/г	0.001	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.001	-		
	12.81.0034 Угледобготовительное отделение II блока Перегрузочный узел У-14а, У- 14б, У-15а		г/с	0.000109	т/г	0.002	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.002	-		
	12.81.0035 Угледобготовительное отделение II блока Перегрузочный узел с конвейера У-12 на МД-3		г/с	0.000188	т/г	0.001	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.001	-		
	12.81.0037 Угледобготовительное отделение II блока Перегрузка с турмы КБ 9		г/с	0.000434	т/г	0.037	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.037	-		
	12.81.0038 Угледобготовительное отделение II блока Галерея с У- 17 на У-18 на КБ 9		г/с	0.000364	т/г	0.011	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.011	-		
	12.81.0039 Угледобготовительное отделение II блока Галерея У-16		г/с	0.000447	т/г	0.012	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.012	-		
	12.81.0040 Угледобготовительное отделение II блока Помещение конвейера У-7		г/с	0.0007	т/г	0.004	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.004	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)					Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год						
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс			Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более		Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.														Величина
	12.81.0041 Угледобготовительное отделение II блока Силоса 11-14 ДО II блок		г/с	0.0006	т/г	0.008	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.008	-			
	12.81.0042 Угледобготовительное отделение II блока Помещение конвейера М-42		г/с	0.000277	т/г	0.004	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.004	-			
	12.81.0043 Угледобготовительное отделение II блока Перегрузочная станция 9г		г/с	0.0041	т/г	0.094	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.094	-			
	12.81.0044 Участок по расसेву кокса Здание бункеров кокса		г/с	0.145	т/г	0.485	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.485	-			
	12.81.0045 Участок по рассеву кокса Здание бункеров кокса		г/с	2.032	т/г	6.948	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	6.948	-			
	12.81.6001 Угольное отделение Открытый склад угля		г/с	6.442	т/г	81.767	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	81.767	-			
	12.81.6002 Угольное отделение Вагоноопрокидыватель башенный передвижной		г/с	0.099	т/г	0.704	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.704	-			
	12.81.6003 Угледобготовительное отделение II блока Вагоноопрокидыватель II блока		г/с	0.053	т/г	0.232	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.232	-			
	12.81.6004 Угледобготовительное отделение I блока Вагоноопрокидыватель		г/с	0.070	т/г	0.494	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.494	-			

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
	роторный передвижной																
12.81.6007 Угольное отделение Стояночные боксы	г/с	0.0036	т/г	0.004	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-		0.004	-		
	г/с	0.0013	т/г	0.001	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-		0.001	-		
	г/с	0.0028	т/г	0.002	Углерод тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		0.002	-		
	г/с	0.0010	т/г	0.001	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-		0.001	-		
	г/с	0.038	т/г	0.034	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-		0.034	-		
12.81.6008 Угледобготовительное отделение I блока Вагонопрокидыватель I блока	г/с	0.048	т/г	0.315	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		0.315	-		
12.81.6009 Угледобготовительное отделение I блока Угольные ямы I блока	г/с	0.016	т/г	0.265	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		0.265	-		
12.81.6010 Угледобготовительное отделение II блока Угольные ямы II блока	г/с	0.016	т/г	0.386	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		0.386	-		
12.92.0018 Коксовый цех №1 КБ 7. Дымовая труба	г/с	1.094	т/г	34.500	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-		34.500	-		
	г/с	0.437	т/г	13.466	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-		13.466	-		
	г/с	2.980	т/г	93.975	Углерод тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		93.975	-		
	г/с	12.406	т/г	391.237	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-		391.237	-		
	г/с	7.165	т/г	225.955	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-		225.955	-		
	г/с	0.00029	т/г	0.009	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		0.009	-		
12.92.0020 Коксовый цех №1 КБ 8. Дымовая труба	г/с	1.012	т/г	31.914	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-		31.914	-		
	г/с	0.395	т/г	12.457	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-		12.457	-		
	г/с	2.910	т/г	91.784	Углерод тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		91.784	-		
	г/с	12.117	т/г	382.117	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-		382.117	-		
	г/с	6.626	т/г	208.958	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-		208.958	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.000291	т/г	0.009	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.009	-	
			г/с	0.106	т/г	3.352	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	3.352	-	
			г/с	0.030	т/г	0.933	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.933	-	
			г/с	0.029	т/г	0.915	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.915	-	
			г/с	0.030	т/г	0.949	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.949	-	
			г/с	0.031	т/г	0.968	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.968	-	
			г/с	0.030	т/г	0.940	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.940	-	
			г/с	0.029	т/г	0.918	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.918	-	
			г/с	1.046	т/г	32.987	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-	32.987	-	
			г/с	0.408	т/г	12.867	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-	12.867	-	
			г/с	2.812	т/г	88.680	Углерод тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	88.680	-	
			г/с	12.202	т/г	384.804	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	384.804	-	
			г/с	6.849	т/г	215.990	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	215.990	-	
			г/с	0.000281	т/г	0.009	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.009	-	
			г/с	0.699	т/г	15.822	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-	15.822	-	
			г/с	0.251	т/г	5.686	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-	5.686	-	
			г/с	0.546	т/г	12.361	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	12.361	-	
			г/с	0.819	т/г	18.541	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	18.541	-	
			г/с	0.000268	т/г	0.006	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.006	-	
			г/с	0.055	т/г	1.236	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	1.236	-	
			г/с	2.106	т/г	47.666	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	47.666	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
	12.92.0031 Коксовый цех №1 Разгрузка камер УСТК. Конвейеры К-1а К-1б		г/с	9.361	т/г	262.857	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	262.857	-	
	12.92.0032 Коксовый цех №1 Технологический сброс с УСТК		г/с	179.082	т/г	5028.612	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	5028.612	-	
			г/с	0.099	т/г	2.767	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	2.767	-	
	12.92.0033 Коксовый цех №1 Установка обеспыливания кокса. Конвейеры К-1аб. К-3		г/с	3.714	т/г	117.112	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	117.112	-	
	12.92.0035 Коксовый цех №1 Грохот Гризли		г/с	6.589	т/г	207.797	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	207.797	-	
	12.92.0036 Коксовый цех №1 Бункера кокса. Конвейера К-5, Д-1		г/с	2.044	т/г	64.460	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	64.460	-	
	12.92.0037 Коксовый цех №1 Конденсатоотводчики газопровода КБ 7, 8		г/с	0.0006	т/г	0.019	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.019	-	
	12.92.0038 Коксовый цех №1 Конденсатоотводчики газопровода КБ 9		г/с	0.00048	т/г	0.015	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.015	-	
	12.92.0039 Коксовый цех №1 КБ 7. Загрузка камер		г/с	0.191	т/г	4.257	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-	4.257	-	
			г/с	0.069	т/г	1.530	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-	1.530	-	
			г/с	0.088	т/г	1.965	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	1.965	-	
			г/с	0.156	т/г	3.477	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	3.477	-	
			г/с	0.000037	т/г	0.001	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.001	-	
			г/с	0.085	т/г	1.890	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	1.890	-	
			г/с	0.578	т/г	12.849	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	12.849	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
12.92.0040 Коксовый цех №1 КБ 7. Двери (газование)	г/с		0.018	т/г	0.575	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	0.575	-		
	г/с		0.016	т/г	0.498	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.498	-		
	г/с		0.000022	т/г	0.001	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.001	-		
	г/с		0.010	т/г	0.319	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.319	-		
12.92.0041 Коксовый цех №1 КБ 7. Люки (газование)	г/с		0.0007	т/г	0.023	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	0.023	-		
	г/с		0.0006	т/г	0.020	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.020	-		
	г/с		0.000001	т/г	0.000027	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.00003	-		
	г/с		0.000405	т/г	0.013	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.013	-		
12.92.0042 Коксовый цех №1 КБ 7. Стояки (газование)	г/с		0.0011	т/г	0.035	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	0.035	-		
	г/с		0.0009	т/г	0.030	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.030	-		
	г/с		0.000001	т/г	0.000041	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.00004	-		
	г/с		0.0006	т/г	0.019	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.019	-		
12.92.0043 Коксовый цех №1 КБ 7. Выдача кокса	г/с		0.870	т/г	19.350	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-	19.350	-		
	г/с		0.313	т/г	6.954	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-	6.954	-		
	г/с		0.680	т/г	15.117	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	15.117	-		
	г/с		1.020	т/г	22.676	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	22.676	-		
	г/с		0.000333	т/г	0.007	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.007	-		
	г/с		0.068	т/г	1.512	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	1.512	-		
	г/с		10.879	т/г	241.872	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	241.872	-		
12.92.0044 Коксовый цех №1 КБ 8. Загрузка камер	г/с		0.200	т/г	4.451	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-	4.451	-		
	г/с		0.072	т/г	1.600	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-	1.600	-		
	г/с		0.092	т/г	2.055	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	2.055	-		
	г/с		0.164	т/г	3.635	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	3.635	-		
	г/с		0.000039	т/г	0.001	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.001	-		
	г/с		0.089	т/г	1.976	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	1.976	-		
	г/с		0.604	т/г	13.436	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	13.436	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
12.92.0045 Коксовый цех №1 КБ 8. Двери (газование)	г/с		0.017	т/г	0.547	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	0.547	-		
	г/с		0.015	т/г	0.474	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.474	-		
	г/с		0.000021	т/г	0.001	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.001	-		
	г/с		0.010	т/г	0.304	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.304	-		
12.92.0046 Коксовый цех №1 КБ 8. Люки (газование)	г/с		0.0007	т/г	0.022	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	0.022	-		
	г/с		0.0006	т/г	0.019	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.019	-		
	г/с		0.000001	т/г	0.000026	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.00003	-		
	г/с		0.000385	т/г	0.012	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.012	-		
12.92.0047 Коксовый цех №1 КБ 8. Стояки (газование)	г/с		0.0010	т/г	0.033	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	0.033	-		
	г/с		0.0009	т/г	0.028	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.028	-		
	г/с		0.000001	т/г	0.000039	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.00004	-		
	г/с		0.0006	т/г	0.018	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.018	-		
12.92.0048 Коксовый цех №1 КБ 8. Выдача кокса	г/с		0.910	т/г	20.232	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-	20.232	-		
	г/с		0.327	т/г	7.271	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-	7.271	-		
	г/с		0.711	т/г	15.806	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	15.806	-		
	г/с		1.066	т/г	23.710	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	23.710	-		
	г/с		0.000348	т/г	0.008	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.008	-		
	г/с		0.071	т/г	1.581	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	1.581	-		
	г/с		11.375	т/г	252.904	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	252.904	-		
12.92.0049 Коксовый цех №1 КБ 9. Загрузка камер	г/с		0.205	т/г	4.641	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-	4.641	-		
	г/с		0.074	т/г	1.668	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-	1.668	-		
	г/с		0.095	т/г	2.143	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	2.143	-		
	г/с		0.167	т/г	3.791	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	3.791	-		
	г/с		0.00004	т/г	0.001	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.001	-		
	г/с		0.091	т/г	2.060	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	2.060	-		
	г/с		0.619	т/г	14.009	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	14.009	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
12.92.0050 Коксовый цех №1 КБ 9. Двери (газование)			г/с	0.018	т/г	0.575	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	0.575	-	
			г/с	0.016	т/г	0.498	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.498	-	
			г/с	0.000022	т/г	0.001	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.001	-	
			г/с	0.010	т/г	0.319	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.319	-	
12.92.0051 Коксовый цех №1 КБ 9. Люки (газование)			г/с	0.0007	т/г	0.023	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	0.023	-	
			г/с	0.0006	т/г	0.020	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.020	-	
			г/с	0.000001	т/г	0.000027	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.00003	-	
			г/с	0.000405	т/г	0.013	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.013	-	
12.92.0052 Коксовый цех №1 КБ 9. Стояки (газование)			г/с	0.0011	т/г	0.035	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	0.035	-	
			г/с	0.0009	т/г	0.030	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.030	-	
			г/с	0.000001	т/г	0.000041	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.00004	-	
			г/с	0.0006	т/г	0.019	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.019	-	
12.92.0053 Коксовый цех №1 КБ 9. Выдача кокса			г/с	0.233	т/г	5.274	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-	5.274	-	
			г/с	0.084	т/г	1.895	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-	1.895	-	
			г/с	0.182	т/г	4.120	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	4.120	-	
			г/с	0.273	т/г	6.180	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	6.180	-	
			г/с	0.000089	т/г	0.002	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.002	-	
			г/с	0.018	т/г	0.412	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.412	-	
			г/с	2.913	т/г	65.924	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	65.924	-	
12.92.0054 Коксовый цех №1 Обеспыливание грохота Гризли			г/с	0.105	т/г	3.314	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	3.314	-	
12.92.0055 Коксовый цех №1 Перегрузка с конвейера К-9 на К-11а и Д-11Б			г/с	0.029	т/г	0.923	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.923	-	
12.92.0057 Коксовый цех №1 Перегрузка с конвейера Т-1 на Т-2			г/с	0.027	т/г	0.858	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.858	-	
12.92.0058 Коксовый цех №1			г/с	0.0053	т/г	0.166	Пыль 70-20%	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.166	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
	Перегрузка с конвейера Т-2 на Т-6					SiO2 тв.*											
	12.92.0059 Коксовый цех №1 Пункт опробования кокса №1		г/с	0.0016	т/г	0.012		-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.012	-	
	12.92.0060 Коксовый цех №1 Пункт опробования кокса №3		г/с	0.0017	т/г	0.012		-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.012	-	
	12.92.0061 Коксовый цех №1 Перегрузка с конвейера К-10 на Т-3 и Т-4		г/с	0.030	т/г	0.946		-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.946	-	
	12.92.6010 Коксовый цех №1 КБ 7. Коксовая рампа		г/с	0.129	т/г	2.872		3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	2.872	-	
			г/с	0.170	т/г	3.779		-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	3.779	-	
	12.92.6016 Коксовый цех №1 КБ 8. Коксовая рампа		г/с	0.135	т/г	3.003		3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	3.003	-	
			г/с	0.178	т/г	3.952		-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	3.952	-	
	12.92.6019 Коксовый цех №1 КБ 7. Тушильная башня		г/с	1.292	т/г	28.722		3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	28.722	-	
			г/с	1.700	т/г	37.793		-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	37.793	-	
	12.92.6021 Коксовый цех №1 КБ 8. Тушильная башня		г/с	1.351	т/г	30.032		3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	30.032	-	
			г/с	1.777	т/г	39.516		-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	39.516	-	
	12.92.6022 Коксовый цех №1 Загрузка камер УСТК		г/с	1.488	т/г	21.172		-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	21.172	-	
	12.93.0039 Коксовый цех №2 КБ 1. Дымовая труба		г/с	0.666	т/г	21.003		3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-	21.003	-	
			г/с	0.260	т/г	8.199		3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-	8.199	-	
			г/с	1.722	т/г	54.292		-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	54.292	-	
			г/с	7.470	т/г	235.587		3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	235.587	-	
			г/с	4.364	т/г	137.623		3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	137.623	-	
			г/с	0.000026	т/г	0.001		-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.001	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
12.93.0040 Коксовый цех №2 КБ 2. Дымовая труба	г/с		0.468	т/г	14.759	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-	14.759	-		
	г/с		0.168	т/г	5.298	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-	5.298	-		
	г/с		2.101	т/г	66.242	Углерод тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	66.242	-		
	г/с		0.646	т/г	20.384	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	20.384	-		
	г/с		152.066	т/г	4795.553	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	4795.553	-		
	г/с		0.000032	т/г	0.001	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.001	-		
12.93.0042 Коксовый цех №2 КБ 3. Дымовая труба	г/с		0.500	т/г	15.768	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-	15.768	-		
	г/с		0.179	т/г	5.645	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-	5.645	-		
	г/с		2.806	т/г	88.500	Углерод тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	88.500	-		
	г/с		0.658	т/г	20.739	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	20.739	-		
	г/с		162.487	т/г	5124.190	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	5124.190	-		
	г/с		0.000042	т/г	0.001	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.001	-		
12.93.0043 Коксовый цех №2 КБ 4. Дымовая труба	г/с		0.773	т/г	24.377	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-	24.377	-		
	г/с		0.302	т/г	9.524	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-	9.524	-		
	г/с		1.829	т/г	57.671	Углерод тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	57.671	-		
	г/с		8.468	т/г	267.040	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	267.040	-		
	г/с		5.064	т/г	159.698	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	159.698	-		
	г/с		0.000027	т/г	0.001	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.001	-		
12.93.0045 Коксовый цех №2 Галерея К-2а	г/с		0.000437	т/г	0.010	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.010	-		
12.93.0046 Коксовый цех №2 Конденсатоотводчики газопровода	г/с		0.0013	т/г	0.039	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.039	-		
12.93.0047 Коксовый цех №2 КБ 1. Загрузка камер	г/с		0.137	т/г	2.845	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-	2.845	-		
	г/с		0.049	т/г	1.022	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-	1.022	-		
	г/с		0.063	т/г	1.313	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	1.313	-		
	г/с		0.112	т/г	2.324	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	2.324	-		
	г/с		0.000027	т/г	0.001	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.001	-		
	г/с		0.061	т/г	1.263	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	1.263	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.412	т/г	8.587	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	8.587	-	
12.93.0048 Коксовый цех №2 КБ 1. Двери (газование)			г/с	0.017	т/г	0.526	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	0.526	-	
			г/с	0.014	т/г	0.456	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.456	-	
			г/с	0.00002	т/г	0.001	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.001	-	
			г/с	0.0093	т/г	0.292	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.292	-	
12.93.0049 Коксовый цех №2 КБ 1. Люки (газование)			г/с	0.0007	т/г	0.021	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	0.021	-	
			г/с	0.0006	т/г	0.018	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.018	-	
			г/с	0.000001	т/г	0.000025	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.00003	-	
			г/с	0.000371	т/г	0.012	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.012	-	
12.93.0050 Коксовый цех №2 КБ 1. Стояки (газование)			г/с	0.0010	т/г	0.032	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	0.032	-	
			г/с	0.0009	т/г	0.027	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.027	-	
			г/с	0.000001	т/г	0.000037	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.00004	-	
			г/с	0.0006	т/г	0.018	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.018	-	
12.93.0051 Коксовый цех №2 КБ 1. Выдача кокса			г/с	0.621	т/г	12.931	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-	12.931	-	
			г/с	0.223	т/г	4.647	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-	4.647	-	
			г/с	0.485	т/г	10.102	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	10.102	-	
			г/с	0.728	т/г	15.154	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	15.154	-	
			г/с	0.000238	т/г	0.005	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.005	-	
			г/с	0.049	т/г	1.010	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	1.010	-	
12.93.0052 Коксовый цех №2 КБ 2. Загрузка камер			г/с	7.761	т/г	161.640	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	161.640	-	
			г/с	0.135	т/г	2.811	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-	2.811	-	
			г/с	0.049	т/г	1.010	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-	1.010	-	
			г/с	0.062	т/г	1.298	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	1.298	-	
			г/с	0.110	т/г	2.296	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	2.296	-	
			г/с	0.000026	т/г	0.001	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.001	-	
		г/с	0.060	т/г	1.248	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	1.248	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техноло- гический показа- тель НДТ ¹	Технологический показате- ль стациона- рного ис- точника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источни- ка выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показате- ли воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величи- на, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарно- му источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.407	т/г	8.484	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	8.484	-			
12.93.0053 Коксовый цех №2 КБ 2. Двери (газование)			г/с	0.017	т/г	0.526	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	0.526	-			
			г/с	0.014	т/г	0.456	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.456	-			
			г/с	0.00002	т/г	0.001	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.001	-			
			г/с	0.0093	т/г	0.292	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.292	-			
12.93.0054 Коксовый цех №2 КБ 2. Люки (газование)			г/с	0.0007	т/г	0.021	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	0.021	-			
			г/с	0.0006	т/г	0.018	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.018	-			
			г/с	0.000001	т/г	0.000025	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.00003	-			
			г/с	0.000371	т/г	0.012	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.012	-			
12.93.0055 Коксовый цех №2 КБ 2. Стояки (газование)			г/с	0.0010	т/г	0.032	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	0.032	-			
			г/с	0.0009	т/г	0.027	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.027	-			
			г/с	0.000001	т/г	0.000037	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.00004	-			
			г/с	0.0006	т/г	0.018	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.018	-			
12.93.0056 Коксовый цех №2 КБ 2. Выдача кокса			г/с	0.614	т/г	12.776	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-	12.776	-			
			г/с	0.220	т/г	4.591	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-	4.591	-			
			г/с	0.479	т/г	9.981	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	9.981	-			
			г/с	0.719	т/г	14.972	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	14.972	-			
			г/с	0.000235	т/г	0.005	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.005	-			
			г/с	0.048	т/г	0.998	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.998	-			
12.93.0057 Коксовый цех №2 КБ 3. Загрузка камер			г/с	7.669	т/г	159.702	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	159.702	-			
			г/с	0.136	т/г	2.833	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-	2.833	-			
			г/с	0.049	т/г	1.018	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-	1.018	-			
			г/с	0.063	т/г	1.308	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	1.308	-			
			г/с	0.111	т/г	2.314	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	2.314	-			
			г/с	0.000027	т/г	0.001	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.001	-			
		г/с	0.060	т/г	1.258	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	1.258	-				

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Техноло- гический показа- тель НДТ ¹	Технологический показате- ль стациона- рного ис- точника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источни- ка выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год							
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показате- ли воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность				Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴		Ед. изм.	Величи- на, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.	Величина	по стационарно- му источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.411	т/г	8.551	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	8.551	-			
12.93.0058 Коксовый цех №2 КБ 3. Двери (газование)			г/с	0.016	т/г	0.498	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	0.498	-			
			г/с	0.014	т/г	0.431	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.431	-			
			г/с	0.000019	т/г	0.001	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.001	-			
			г/с	0.0088	т/г	0.277	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.277	-			
12.93.0059 Коксовый цех №2 КБ 3. Люки (газование)			г/с	0.0006	т/г	0.020	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	0.020	-			
			г/с	0.0005	т/г	0.017	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.017	-			
			г/с	0.000001	т/г	0.000023	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.00002	-			
			г/с	0.000351	т/г	0.011	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.011	-			
12.93.0060 Коксовый цех №2 КБ 3. Стояки (газование)			г/с	0.0009	т/г	0.030	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	0.030	-			
			г/с	0.0008	т/г	0.026	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.026	-			
			г/с	0.000001	т/г	0.000035	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.00004	-			
			г/с	0.0005	т/г	0.017	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.017	-			
12.93.0061 Коксовый цех №2 КБ 3. Выдача кокса			г/с	0.618	т/г	12.877	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-	12.877	-			
			г/с	0.222	т/г	4.628	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-	4.628	-			
			г/с	0.483	т/г	10.060	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	10.060	-			
			г/с	0.725	т/г	15.091	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	15.091	-			
			г/с	0.000237	т/г	0.005	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.005	-			
			г/с	0.048	т/г	1.006	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	1.006	-			
12.93.0062 Коксовый цех №2 КБ 4. Загрузка камер			г/с	7.730	т/г	161.236	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	161.236	-			
			г/с	0.136	т/г	2.832	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-	2.832	-			
			г/с	0.049	т/г	1.018	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-	1.018	-			
			г/с	0.063	т/г	1.307	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	1.307	-			
			г/с	0.111	т/г	2.313	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	2.313	-			
			г/с	0.000027	т/г	0.001	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.001	-			
		г/с	0.060	т/г	1.257	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	1.257	-				

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.410	т/г	8.548	Пыль каменного угля тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	8.548	-	
12.93.0063 Коксовый цех №2 КБ 4. Двери (газование)			г/с	0.017	т/г	0.526	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	0.526	-	
			г/с	0.014	т/г	0.456	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.456	-	
			г/с	0.00002	т/г	0.001	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.001	-	
			г/с	0.0093	т/г	0.292	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.292	-	
12.93.0064 Коксовый цех №2 КБ 4. Люки (газование)			г/с	0.0007	т/г	0.021	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	0.021	-	
			г/с	0.0006	т/г	0.018	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.018	-	
			г/с	0.000001	т/г	0.000025	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.00003	-	
			г/с	0.000371	т/г	0.012	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.012	-	
12.93.0065 Коксовый цех №2 КБ 4. Стояки (газование)			г/с	0.0010	т/г	0.032	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	0.032	-	
			г/с	0.0009	т/г	0.027	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.027	-	
			г/с	0.000001	т/г	0.000037	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.00004	-	
			г/с	0.0006	т/г	0.018	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.018	-	
12.93.0066 Коксовый цех №2 КБ 4. Выдача кокса			г/с	0.618	т/г	12.872	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-	12.872	-	
			г/с	0.222	т/г	4.626	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-	4.626	-	
			г/с	0.483	т/г	10.057	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	10.057	-	
			г/с	0.072	т/г	15.085	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	15.085	-	
			г/с	0.000237	т/г	0.005	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.005	-	
			г/с	0.048	т/г	1.006	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	1.006	-	
12.93.0067 Коксовый цех №2 Галерея К-26			г/с	7.726	т/г	160.905	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	160.905	-	
			г/с	0.000437	т/г	0.010	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.010	-	
12.93.0068 Коксовый цех №2 Вентиляторная грохота Гризли			г/с	0.0088	т/г	0.268	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.268	-	
12.93.0069 Коксовый цех №2 Помещение грохота Гризли			г/с	2.966	т/г	90.447	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	90.447	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)					Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год		
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
	12.93.0070 Коксовый цех №2 Помещение грохота Гризли		г/с	0.024	т/г	0.727	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.727	-	
	12.93.0071 Коксовый цех №2 Помещение контрольных грохотов		г/с	2.971	т/г	90.592	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	90.592	-	
	12.93.0072 Коксовый цех №2 Перегрузка с конвейера Д-14 на Д-15		г/с	0.031	т/г	0.957	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.957	-	
	12.93.0074 Коксовый цех №2 Перегрузка с К-16 на К-26		г/с	0.015	т/г	0.363	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.363	-	
	12.93.0075 Коксовый цех №2 Перегрузка с К-1а на К-2а		г/с	0.027	т/г	0.632	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.632	-	
	12.93.0076 Коксовый цех №2 Здание бункеров отсева мелких классов		г/с	0.298	т/г	9.099	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	9.099	-	
	12.93.6033 Коксовый цех №2 КБ 1, 2. Коксовая рампа		г/с	0.183	т/г	3.816	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	3.816	-	
			г/с	0.241	т/г	5.021	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	5.021	-	
	12.93.6041 Коксовый цех №2 КБ 1, 2. Тушильная башня		г/с	1.832	т/г	38.159	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	38.159	-	
			г/с	2.411	т/г	50.210	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	50.210	-	
	12.93.6044 Коксовый цех №2 КБ 3, 4. Коксовая рампа		г/с	0.184	т/г	3.822	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	3.822	-	
			г/с	0.241	т/г	5.029	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	5.029	-	
	12.93.6045 Коксовый цех №2 КБ 3, 4. Тушильная башня		г/с	1.835	т/г	38.222	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	38.222	-	
			г/с	2.415	т/г	50.292	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	50.292	-	
	12.94.0047 Коксовый цех №3 КБ 13. Дымовая труба		г/с	0.562	т/г	17.723	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-	17.723	-	
			г/с	0.201	т/г	6.339	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-	6.339	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
			г/с	2.535	т/г	79.936	Углерод тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	79.936	-	
			г/с	1.418	т/г	44.708	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	44.708	-	
			г/с	182.660	т/г	5760.366	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	5760.366	-	
			г/с	0.000038	т/г	0.001	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.001	-	
12.94.0048 Коксовый цех №3 КБ 14. Дымовая труба			г/с	0.607	т/г	19.142	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-	19.142	-	
			г/с	0.218	т/г	6.875	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-	6.875	-	
			г/с	2.919	т/г	92.069	Углерод тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	92.069	-	
			г/с	1.633	т/г	51.494	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	51.494	-	
			г/с	197.336	т/г	6223.188	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	6223.188	-	
			г/с	0.000044	т/г	0.001	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.001	-	
			г/с	0.015	т/г	0.362	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.362	-	
12.94.0053 Коксовый цех №3 Грохота Гризли, перегрузка с К-17 на К-19			г/с	0.0043	т/г	0.102	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.102	-	
12.94.0054 Коксовый цех №3 Перегрузка с К-19 на К-25			г/с	0.012	т/г	0.272	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.272	-	
12.94.0055 Коксовый цех №3 Перегрузка с К-25 на К-26			г/с	0.0015	т/г	0.035	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.035	-	
12.94.0056 Коксовый цех №3 Транспортер К-26а, К-26б			г/с	0.0012	т/г	0.037	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.037	-	
12.94.0058 Коксовый цех №3 КБ 13. Загрузка камер			г/с	0.143	т/г	3.145	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-	3.145	-	
			г/с	0.051	т/г	1.130	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-	1.130	-	
			г/с	0.066	т/г	1.452	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	1.452	-	
			г/с	0.117	т/г	2.569	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	2.569	-	
			г/с	0.000028	т/г	0.001	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.001	-	
			г/с	0.063	т/г	1.396	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	1.396	-	
			г/с	0.431	т/г	9.493	Пыль	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	9.493	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год		
			Мощность		Валовый выброс		Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
	Кол-во ИЗАВ	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Наименование					Класс опасности ⁴			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.													
					каменного угля тв.*									
12.94.0059 Коксовый цех №3 КБ 13. Двери (газование)		г/с	0.021	т/г	0.672	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	0.672	-
		г/с	0.018	т/г	0.582	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.582	-
		г/с	0.000025	т/г	0.001	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.001	-
		г/с	0.012	т/г	0.373	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.373	-
12.94.0060 Коксовый цех №3 КБ 13. Люки (газование)		г/с	0.0009	т/г	0.027	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	0.027	-
		г/с	0.0007	т/г	0.023	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.023	-
		г/с	0.000001	т/г	0.000032	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.00003	-
		г/с	0.000473	т/г	0.015	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.015	-
12.94.0061 Коксовый цех №3 КБ 13. Стояки (газование)		г/с	0.0013	т/г	0.040	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	0.040	-
		г/с	0.0011	т/г	0.035	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.035	-
		г/с	0.000002	т/г	0.000048	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.00005	-
		г/с	0.0007	т/г	0.022	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.022	-
12.94.0062 Коксовый цех №3 КБ 13. Выдача кокса		г/с	0.649	т/г	14.295	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-	14.295	-
		г/с	0.233	т/г	5.137	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-	5.137	-
		г/с	0.507	т/г	11.168	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	11.168	-
		г/с	0.760	т/г	16.752	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	16.752	-
		г/с	0.000248	т/г	0.005	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.005	-
		г/с	0.051	т/г	1.117	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	1.117	-
		г/с	8.111	т/г	178.683	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	178.683	-
12.94.0063 Коксовый цех №3 КБ 14. Загрузка камер		г/с	0.149	т/г	3.274	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-	3.274	-
		г/с	0.053	т/г	1.177	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-	1.177	-
		г/с	0.069	т/г	1.511	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	1.511	-
		г/с	0.121	т/г	2.674	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	2.674	-
		г/с	0.000029	т/г	0.001	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.001	-
		г/с	0.066	т/г	1.453	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	1.453	-
	г/с	0.449	т/г	9.882	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	9.882	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
						каменного угля тв.*											
12.94.0064 Коксовый цех №3 КБ 14. Двери (газование)	г/с	0.020	т/г	0.643	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-		0.643	-		
	г/с	0.018	т/г	0.557	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-		0.557	-		
	г/с	0.000024	т/г	0.001	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		0.001	-		
	г/с	0.011	т/г	0.357	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		0.357	-		
12.94.0065 Коксовый цех №3 КБ 14. Люки (газование)	г/с	0.0008	т/г	0.026	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-		0.026	-		
	г/с	0.0007	т/г	0.022	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-		0.022	-		
	г/с	0.000001	т/г	0.000030	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		0.00003	-		
	г/с	0.000453	т/г	0.014	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		0.014	-		
12.94.0066 Коксовый цех №3 КБ 14. Стояки (газование)	г/с	0.0012	т/г	0.039	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-		0.039	-		
	г/с	0.0011	т/г	0.033	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-		0.033	-		
	г/с	0.000001	т/г	0.000045	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		0.00005	-		
	г/с	0.0007	т/г	0.021	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		0.021	-		
12.94.0067 Коксовый цех №3 КБ 14. Выдача кокса	г/с	0.676	т/г	14.881	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-		14.881	-		
	г/с	0.243	т/г	5.348	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-		5.348	-		
	г/с	0.528	т/г	11.626	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-		11.626	-		
	г/с	0.792	т/г	17.439	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-		17.439	-		
	г/с	0.000259	т/г	0.006	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		0.006	-		
	г/с	0.053	т/г	1.163	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		1.163	-		
	г/с	8.444	т/г	186.013	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		186.013	-		
12.94.0068 Коксовый цех №3 Транспортер К-9	г/с	0.000092	т/г	0.002	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		0.002	-		
12.94.0069 Коксовый цех №3 Транспортер К-10	г/с	0.0008	т/г	0.020	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		0.020	-		
12.94.0070 Коксовый цех №3 Транспортеры К-25а. К-25б	г/с	0.0037	т/г	0.087	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		0.087	-		
12.94.0073 Коксовый цех №3	г/с	0.017	т/г	0.408	Пыль 70-20%	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		0.408	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год				
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина												
	Перегрузка с транспортера К-14 на К-15						SiO2 тв.*											
	12.94.0074 Коксовый цех №3 Галерея транспортеров К-15а и К-15б				г/с	0.0019	т/г	0.028	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.028	-
	12.94.0075 Коксовый цех №3 Перегрузка с К-15 на валковые грохота Гризли				г/с	2.127	т/г	50.311	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	50.311	-
	12.94.0076 Коксовый цех №3 Перегрузка с транспортера К-6 на пробоотборную				г/с	0.000216	т/г	0.00009	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.0001	-
	12.94.0077 Коксовый цех №3 Перегрузка с транспортера К-6 на К-17				г/с	0.046	т/г	1.089	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	1.089	-
	12.94.0078 Коксовый цех №3 Помещение привода К-10				г/с	0.341	т/г	8.063	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	8.063	-
	12.94.0079 Коксовый цех №3 Здание коксортировки				г/с	0.014	т/г	0.431	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.431	-
	12.94.0080 Коксовый цех №3 Здание бункеров кокса				г/с	0.0052	т/г	0.122	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.122	-
	12.94.0081 Коксовый цех №3 Галерея транспортеров К-19а и К-19б				г/с	0.0013	т/г	0.030	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.030	-
	12.94.6049 Коксовый цех №3 КБ 13, 14. Тушальная башня				г/с	1.966	т/г	43.308	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	43.308	-
					г/с	2.587	т/г	56.984	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	56.984	-
	12.94.6055 Коксовый цех №3 КБ 13, 14. Коксовая рампа				г/с	0.197	т/г	4.331	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	4.331	-
					г/с	0.259	т/г	5.698	Пыль 70-20% SiO2 тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	5.698	-

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)					Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год		
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
	12.100.0058 Участок улавливания I блока. Отделение конденсации Мехосветлители №№ 1-9		г/с	0.049	т/г	1.534	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	1.534	-	
	12.100.0060 Участок улавливания I блока. Отделение конденсации Барильетные баки		г/с	0.0014	т/г	0.043	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.043	-	
	12.100.0061 Участок улавливания I блока. Отделение конденсации Микст		г/с	0.0007	т/г	0.021	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.021	-	
	12.100.0062 Участок улавливания I блока. Машзал Сборник конденсата газа № 1 ПГХ №№ 7, 8		г/с	0.000462	т/г	0.015	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.015	-	
	12.100.0063 Участок улавливания I блока. Отделение конденсации Смолобаки №№ 1, 2		г/с	0.0011	т/г	0.036	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.036	-	
	12.100.0064 Участок улавливания I блока. Отделение конденсации Насосная конденсации, барильетные насосы		г/с	0.022	т/г	2.083	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	2.083	-	
	12.100.0067 Участок улавливания I блока. Машзал Конденсатоотводчик ПГХ №№ 7, 8 КБ 3, 4		г/с	0.000038	т/г	0.001	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.001	-	
	12.100.0068 Участок улавливания I блока. Отделение конденсации Баки аммиачной		г/с	0.000307	т/г	0.010	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.010	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)					Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год		
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
	воды																
	12.100.0069 Участок улавливания I блока. Машзал Конденсатоотводчики газодувки		г/с	0.0008	т/г	0.024	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.024	-	
	12.100.0070 Участок улавливания I блока. Машзал Сборник конденсата газа № 2 ПГХ №№ 1-6		г/с	0.000346	т/г	0.011	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.011	-	
	12.100.0071 Участок улавливания I блока. Машзал Машзал ВЕ		г/с	0.061	т/г	1.908	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	1.908	-	
	12.100.0073 Участок улавливания I блока. Сульфатно-аммиачное отделение Циркуляционные кастрюли		г/с	0.000087	т/г	0.003	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.003	-	
	12.100.0074 Участок улавливания I блока. Сульфатно-аммиачное отделение Кастрюли обратных токов		г/с	0.000036	т/г	0.001	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.001	-	
	12.100.0075 Участок улавливания I блока. Сульфатно-аммиачное отделение Баки избыточного раствора №№ 1-3		г/с	0.000116	т/г	0.004	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.004	-	
	12.100.0078 Участок улавливания I блока. Сульфатно-аммиачное отделение Центрифуга,		г/с	0.000342	т/г	0.011	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.011	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
	кристаллоприемник																
	12.100.0079 Участок улавливания I блока. Сульфатно-аммиачное отделение Сушка сульфата аммония №№ 1, 2	г/с	0.025	т/г	0.786	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-	0.786	-		
г/с		0.0090	т/г	0.282	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-	0.282	-			
г/с		0.103	т/г	3.252	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	3.252	-			
г/с		0.085	т/г	2.682	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	2.682	-			
г/с		0.081	т/г	2.554	диАммоний сульфат тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	2.554	-			
	12.100.0080 Участок улавливания I блока. Сульфатно-аммиачное отделение Склад сульфата	г/с	0.019	т/г	0.611	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.611	-		
г/с		0.0024	т/г	0.076	диАммоний сульфат тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.076	-			
г/с		0.017	т/г	0.550	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.550	-			
	12.100.0086 Участок улавливания I блока. Бензольное отделение Сборник поглотительного масла бензине	г/с	0.0020	т/г	0.063	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.063	-		
	12.100.0087 Участок улавливания I блока. Бензольное отделение Сборник поглотительного масла дебензине	г/с	0.0020	т/г	0.062	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.062	-		
	12.100.0088 Участок улавливания I блока. Бензольное отделение Бак запаса свежего масла	г/с	0.0008	т/г	0.025	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.025	-		
	12.100.0093 Участок улавливания I блока. Бензольное отделение Флегмовые сепараторы	г/с	0.0008	т/г	0.024	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.024	-		
	12.100.0094 Участок	г/с	0.0013	т/г	0.042	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.042	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)					Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год				
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.		Величина	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина													
	улавливания I блока. Бензольное отделение Сборник полимеров																		
	12.100.0097 Участок улавливания I блока. Отделение дешламации Насосная скрубберного отделения		г/с	0.306	т/г	9.638	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-		9.638	-		
	12.100.0100 Участок улавливания I блока. Отделение дешламации Хранилище смолы № 1		г/с	0.0014	т/г	0.043	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		0.043	-		
	12.100.0101 Участок улавливания I блока. Отделение дешламации Водобак № 1		г/с	0.0006	т/г	0.018	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		0.018	-		
	12.100.0104 Участок улавливания II блока. Отделение конденсации Мехосветлители КБ 13, 14		г/с	0.022	т/г	0.691	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		0.691	-		
	12.100.0105 Участок улавливания II блока. Машзал Промсборник конденсата газа КБ 13, 14 с машзала		г/с	0.0007	т/г	0.021	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		0.021	-		
	12.100.0106 Участок улавливания II блока. Отделение конденсации Микст		г/с	0.0006	т/г	0.018	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		0.018	-		
	12.100.0107 Участок улавливания II блока. Отделение конденсации Барилетные баки №№ 1, 2 КБ 13, 14		г/с	0.0009	т/г	0.029	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		0.029	-		
	12.100.0108 Участок		г/с	0.0018	т/г	0.058	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		0.058	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)					Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год					
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.													Величина	
	улавливания II блока. Отделение конденсации Аммиачные баки КБ 13, 14																		
	12.100.0109 Участок улавливания II блока. Отделение конденсации Смолобаки КБ 13, 14					г/с	0.0011	т/г	0.035	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.035	-
	12.100.0110 Участок улавливания II блока. Отделение конденсации Мехосветлители КБ 7, 8					г/с	0.011	т/г	0.345	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.345	-
	12.100.0111 Участок улавливания II блока. Отделение конденсации Барильетный бак КБ 7, 8					г/с	0.000289	т/г	0.009	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.009	-
	12.100.0112 Участок улавливания II блока. Отделение конденсации Барильетный бак КБ 7, 8					г/с	0.000192	т/г	0.006	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.006	-
	12.100.0113 Участок улавливания II блока. Отделение конденсации Смолобак КБ 7, 8					г/с	0.000366	т/г	0.012	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.012	-
	12.100.0116 Участок улавливания II блока. Машзал Конденсатоотводчики газодувки					г/с	0.0020	т/г	0.063	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.063	-
	12.100.0117 Участок улавливания II блока. Машзал Машзал ВУ					г/с	0.0046	т/г	0.145	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.145	-
	12.100.0118 Участок улавливания II блока.					г/с	0.0048	т/г	0.152	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.152	-

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
	Бензольное отделение Хранилище поглотительного масла																
	12.100.0126 Участок улавливания II блока. Бензольное отделение Насосная погрузки бензола		г/с	0.000462	т/г	0.015	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.015	-	
	12.100.0127 Участок улавливания II блока. Бензольное отделение Насосная погрузки бензола и склада реактивов		г/с	0.0045	т/г	0.004	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.004	-	
	12.100.0129 Участок улавливания II блока. Участок выделения и гидрирования серы Трубчатые печи		г/с	0.302	т/г	9.524	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-	9.524	-	
			г/с	0.109	т/г	3.423	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-	3.423	-	
			г/с	1.237	т/г	39.025	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-	39.025	-	
			г/с	1.020	т/г	32.179	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	32.179	-	
			г/с	7E-10	т/г	2E-8	Бенз/а/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	2E-8	-	
	12.100.0130 Участок улавливания II блока. Бензольное отделение Насосная отделения дистилляции бензола		г/с	0.054	т/г	1.716	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	1.716	-	
	12.100.0131 Участок улавливания II блока. Бензольное отделение Насосная отделения дистилляции бензола		г/с	0.015	т/г	0.487	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.487	-	
	12.100.0133 Участок улавливания II блока. Участок улавливания аммиака и сероводорода Насосная		г/с	0.0016	т/г	0.050	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.050	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)					Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ ¹			Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых расчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.													Величина
	скрубберов																	
	12.100.0134 Участок улавливания II блока. Участок улавливания аммиака и сероводорода Насосная участка раскисления и отдувки аммиака		г/с	0.0053	т/г	0.166	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.166	-		
	12.100.0135 Участок улавливания II блока. Участок выделения и гидрирования серы Насосная разложения аммиака		г/с	0.295	т/г	0.931	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.931	-		
	12.100.0136 Участок улавливания II блока. Участок выделения и гидрирования серы Помещение газодувок		г/с	0.019	т/г	0.597	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.597	-		
	12.100.0137 Участок улавливания II блока. Участок выделения и гидрирования серы Помещение газодувок		г/с	0.0034	т/г	0.106	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.106	-		
	12.100.0140 Участок улавливания II блока. Отделение дешламации смолы Напорные баки смолы		г/с	0.0011	т/г	0.036	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.036	-		
	12.100.0141 Участок улавливания II блока. Отделение дешламации смолы Водобак		г/с	0.000192	т/г	0.006	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.006	-		
	12.100.0142 Участок улавливания II блока. Отделение дешламации смолы Смолобаки №№ 1, 2		г/с	0.0007	т/г	0.021	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.021	-		
	12.100.0143 Участок		г/с	0.029	т/г	0.904	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.904	-		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
	улавливания II блока. Отделение дешламации смолы Здание дешламации ВУ		г/с	0.028	т/г	0.891	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.891	-	
	12.100.0165 Участок III блока. Участок разгонки смолы Оборудование дистилляции смолы		г/с	0.087	т/г	2.740	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	2.740	-	
	12.100.0168 Участок III блока. Участок кристаллизации нафталина Кристаллизаторы и прессы нафталина		г/с	0.168	т/г	5.299	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	5.299	-	
	12.100.0170 Участок III блока. Участок обесфеноливания поглотительной фракции Погрузка масел в ж/д цистерны		г/с	0.010	т/г	0.005	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.005	-	
	12.100.0178 Участок улавливания I блока. Машзал Конденсатоотводчик ПГХ №№ 1-4 КБ 9		г/с	0.000038	т/г	0.001	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.001	-	
	12.100.0184 Участок III блока. Отделение утилизации отходов Сборники жидких фусов КХ-22		г/с	0.0011	т/г	0.034	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.034	-	
	12.100.0186 Участок III блока. Участок кристаллизации нафталина Склад нафталина		г/с	0.062	т/г	1.942	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	1.942	-	
	12.100.0193 Участок III блока. Биохимическая установка очистки вод Смолобаки №№ 1, 2		г/с	0.000444	т/г	0.014	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.014	-	
	12.100.0194 Участок III блока. Биохимическая установка		г/с	0.012	т/г	0.385	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.385	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
	очистки вод Здание насосной ВУ																
	12.100.0195 Участок улавливания I блока. Сульфатно-аммиачное отделение Насосная кислоты		г/с	0.0018	т/г	0.056	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.056	-	
	12.100.0196 Участок улавливания I блока. Бензольное отделение Насосная бензольного отделения ВЕ	г/с	0.0033	т/г	0.103	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-	0.103	-		
		г/с	0.0016	т/г	0.051	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.051	-		
	12.100.0197 Участок улавливания II блока. Отделение конденсации Здание насосной конденсации		г/с	0.032	т/г	1.002	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	1.002	-	
	12.100.0198 Участок улавливания II блока. Машзал Сборник конденсата газа, промежуточная насосная КБ 7, 8		г/с	0.0015	т/г	0.048	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.048	-	
	12.100.0199 Участок улавливания II блока. Машзал Сборники конденсата газа КБ 9		г/с	0.0015	т/г	0.048	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.048	-	
	12.100.0200 Участок улавливания II блока. Бензольное отделение Насосная бензольного отделения		г/с	0.0030	т/г	0.094	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.094	-	
	12.100.0201 Участок улавливания II блока. Машзал Емкость с водосмоляной эмульсией		г/с	0.0008	т/г	0.048	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.048	-	
	12.100.0204 Участок улавливания II блока. Отделение		г/с	0.0007	т/г	0.021	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-	0.021	-	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Описание технологий, источников загрязнения атмосферы для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Мощность		Валовый выброс		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина ⁵		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
	дешламации смолы Смолобак № 3																
12.100.0205 Участок III блока. Участок разгонки смолы Трубчатая печь	г/с	0.455	т/г	14.349	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-		14.349	-		
	г/с	0.163	т/г	5.157	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-		5.157	-		
	г/с	1.227	т/г	38.684	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-		38.684	-		
	г/с	2E-7	т/г	0.000006	Бенза/пирен тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		0.00001	-		
12.100.6068 Участок улавливания II блока. Участок выделения и гидрирования серы Погрузка серы в ж/д вагоны	г/с	0.095	т/г	0.025	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	-		0.025	-		
	г/с	0.034	т/г	0.009	Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	-		0.009	-		
	г/с	0.025	т/г	0.006	Углерод тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		0.006	-		
	г/с	0.015	т/г	0.004	Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	-		0.004	-		
	г/с	0.567	т/г	0.207	Сера эл. тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		0.207	-		
	г/с	0.276	т/г	0.031	Углерод оксид	3	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	-		0.031	-		
12.100.6069 Участок III блока. Отделение утилизации отходов Сборник твердых фусов КХ-22	г/с	0.00014	т/г	0.004	Нафталин тв.*	-	кг/т	0.7	кг/т	0.70	-	-		0.004	-		

* Твёрдые загрязняющие вещества, нормируемые как твёрдые, согласно справочникам ИТС

**Ввиду того, что на источниках выброса, нормирование и учёт производится отдельно по NO и NO2 то в соответствии с п.2.2.4 «Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов. загрязняющих веществ в атмосферный воздух», СПб., НИИ Атмосфера, 2012. технологические показатели удельного выброса, указанные в справочниках НДТ для оксидов азота в сумме, пересчитаны по следующим формулам :

Мероприятия по достижению ТНВ

• Для технологии производства стали в конвертерах

Как видно из таблицы 2.2.2 технология производства стали в конвертерах не соответствует ТНВ по критерию удельных выбросов диоксида серы и азота монооксид на единицу выпускаемой продукции. Анализ данных проекта НДВ для существующего состояния производства позволяет выделить ИЗАВ, вносящие наибольший вклад в выбросы ЗВ, обуславливающие не достижение требований ТНВ НДТ. Данными источниками являются свечи сжигания конвертерного газа конвертерного отделения участков выплавки стали, источники №№ 4.1.0085, 4.1.0087, 4.1.0089. Выброс диоксида серы и оксида азота от свечей сжигания конвертерного газа соответственно составляет 812,638 и 539.584 тонн в год или 87% и 86% от суммарного выброса источников осуществляющих выброс при производстве стали в конвертерах (930,358 тонн и 624.760 тонн). Таким образом, для приведения выбросов при производстве стали в конвертерах к нормативам ТНВ НДТ целесообразно сократить выбросы именно на данных ИЗАВ.

Инвестиционной программой ПАО «ММК» проведение мероприятия по сокращению выбросов от свечей сжигания конвертерного газа ККЦ предусмотрено на 2023 (НИОКР) – 2027 (реализация). Под мероприятие запланировано соответствующее финансирование.

Предпроектные решения предполагают строительство комплекса по утилизации ~80 тыс. м³/час конвертерного газа, включающие:

- компримирование конвертерного газа и передачу его в сети ПАО «ММК»;
- дополнительная очистка конвертерного газа перед передачей его потребителям для использования в качестве газообразного топлива;
- снижение потребления природного газа с соответствующим сокращением выбросов, в т.ч. парниковых газов.

Результатом реализации запланированного мероприятия будет исключение процесса сжигания конвертерного газа на свечах. Таким образом, эффективность мероприятий (отнесенная к выбросам объекта) составит не менее 90%.

• Для технологии производства горячекатаного плоского толстолистого проката

Как видно из таблицы 2.2.2 технология производства горячекатаного плоского толстолистого проката не соответствует ТНВ по критерию удельных выбросов диоксида серы и азота монооксида на единицу выпускаемой продукции. Анализ данных проекта НДВ для существующего состояния производства позволяет выделить ИЗАВ, вносящие наибольший вклад в выбросы ЗВ, обуславливающие не достижение требований ТНВ НДТ. Данными источниками являются нагревательные печи №1 и №2 (ИЗАВ № 5.11.0001) и термическая печь закалки №1 (ИЗАВ № 5.11.0002). От указанных источников поступает 767,088 тонн СО, что составляет свыше 80% от общей массы выброса СО объектов производящих толстолистовой прокат (956,424 тонн). Таким образом, для приведения выбросов к нормативам ТНВ НДТ целесообразно сократить выбросы именно на данных ИЗАВ.

Одним из действенных (и экономически эффективных) способов снижения недожога и соответствующего сокращения выбросов СО является оптимизация режима горения. Для оптимизации режима горения программой повышения экологической эффективности предусмотрено:

Для нагревательных печей № 1 и 2 (ИЗАВ № 5.11.0001):

замена рекуператора печи №2;

ревизия задвижек горелок на печах № 1, 2 (общим количеством 88 ед.)

Указанные мероприятия приведут к снижению концентрации СО в выбросе до уровня не выше $0,15 \text{ г/м}^3$

Для термической печи закалки № 1 участка листоотделки и термообработки листов (ИЗАВ № 5.11.0002) предусмотрена установка новых рекуперативных горелок, установленных в радиационных трубах.

Указанные мероприятия приведут к снижению концентрации СО в выбросе до уровня не выше $0,18 \text{ г/м}^3$. Реализация данных мероприятий приводит к сокращению выбросов СО на 572,747 тонн в год, т.е. на 60%. Указанной эффективности достаточно для достижения ТНВ НДТ с избытком. Предлагаемый срок проведения мероприятий 2022 (НИОКР) – 2027 (реализация).

Планируемые временно разрешенные выбросы на период реализации программы повышения экологической эффективности и после ее реализации представлены в таблице Таблица 8.1 раздела VII и приложении 21.

Мероприятия для иных источников выбросов в атмосферу, с учетом только критерия соответствия ТНВ – нецелесообразны.

2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов

Таблица 2.2.3 Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов.

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
1	2	3	4	5	6	1	2	3	
Площадка: 3 Доменное производство									
1 Доменный цех	3.1.0001	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	1.223	0.142	4.283	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.156	0.018	0.546	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	33.555	3.908	117.504	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	4.005	0.466	14.025	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.985	0.115	3.449	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.106	0.012	0.371	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.227	0.026	0.796	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.010	0.001	0.035	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	8.984	1.046	31.461	ТВВ (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.249	0.029	0.872	ТВВ

¹ Номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ.

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	3	4.113	0.479	14.404	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0002	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.179	0.037	0.606	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	46.026	9.478	155.666	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.111	0.023	0.376	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0.463	0.095	1.567	TBB (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	23.981	4.939	81.106	TBB по ИТС
			0331	Сера элементарная	-	0.179	0.037	0.606	TBB (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	47.346	9.740	159.962	TBB по ИТС
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	3	0.710	0.146	2.403	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0004	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	1.479	2E-5	0.001	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.192	3E-6	0.0002	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	50.259	0.001	0.049	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	3.559	0.0001	0.003	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.824	1E-5	0.001	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.144	2E-6	0.0001	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.054	1E-6	0.0001	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.035	1E-6	4E-5	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	18.872	0.0003	0.019	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	18.595	0.0003	0.008	ТНВ по ИТС
			0331	Сера элементарная	-	0.192	3E-6	0.0002	ТВВ (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	106622	1.534	48.366	ТНВ по ИТС
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	4.358	0.0001	0.004	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0005	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	4.566	0.400	6.307	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	1.598	0.140	2.208	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	226.14	19.810	312.364	ТНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.0010	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	1.167	2E-5	0.001	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.151	3E-6	0.0002	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	39.633	0.001	0.049	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	2.806	0.0001	0.003	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.650	1E-5	0.001	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец)	2	0.114	2E-6	0.0001	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
				(IV) оксид)					
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.043	1E-6	0.0001	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.028	1E-6	4E-5	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	14.882	0.0003	0.019	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	13.997	0.0003	0.008	ТНВ по ИТС
			0331	Сера элементарная	-	0.151	3E-6	0.0002	ТВВ (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	79152	1.444	45.529	ТНВ по ИТС
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	3.437	0.0001	0.004	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0011	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	7.426	1.300	20.498	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	3.656	0.640	10.092	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	315.82	55.290	871.813	ТНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.0013	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	11.003	0.510	15.334	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	1.402	0.065	1.954	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	289.97	13.440	404.103	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	34.088	1.580	47.506	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	8.198	0.380	11.426	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения	2	0.863	0.040	1.203	ТВВ

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
				(в пересчете на марганец (IV) оксид)					(маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	1.899	0.088	2.646	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.095	0.004	0.132	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	78.964	3.660	110.046	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	2.093	0.097	2.917	TBB (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	34.951	1.620	48.709	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0015	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	1.479	2E-5	0.001	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.192	3E-6	0.0002	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	50.259	0.001	0.049	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	3.559	0.0001	0.003	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.824	1E-5	0.001	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.144	2E-6	0.0001	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.054	1E-6	0.0001	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.035	1E-6	4E-5	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	18.872	0.0003	0.019	TBB

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0330	Сера диоксид	3	18.595	0.0003	0.008	ТНВ по ИТС
			0331	Сера элементарная	-	0.192	3E-6	0.0002	ТВВ (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	105739	1.521	47.963	ТНВ по ИТС
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	4.358	0.0001	0.004	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0016	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	13.973	0.918	14.475	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	5.069	0.333	5.251	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	622.97	40.929	645.368	ТНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.0024	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	1.479	2E-5	0.001	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.192	3E-6	0.0002	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	50.259	0.001	0.049	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	3.559	0.0001	0.003	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.824	1E-5	0.001	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.144	2E-6	0.0001	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.054	1E-6	0.0001	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.035	1E-6	4E-5	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	18.872	0.0003	0.019	
0330	Сера диоксид	3	16.482	0.0002	0.007	ТНВ по ИТС			
0331	Сера элементарная	-	0.192	3E-6	0.0002	ТВВ (маркер)			
0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	96442	1.387	43.746	ТНВ по ИТС			
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	4.358	0.0001	0.004	ТВВ (маркер)			
1 Доменный цех	3.1.0025	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	13.190	0.657	10.360	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	4.698	0.234	3.690	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	484.85	24.150	380.797	ТНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.0028	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	5.353	0.044	1.323	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.693	0.006	0.171	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	139.91	1.150	34.577	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	17.033	0.140	4.209	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	4.137	0.034	1.022	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.462	0.004	0.114	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	1.034	0.009	0.256	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на	-	0.043	0.0004	0.011	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			Cr(3+))						
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	40.149	0.330	9.922	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.998	0.008	0.247	TBB (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	17.033	0.140	4.209	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0029	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	6.240	0.040	1.203	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.764	0.005	0.147	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	170.05	1.090	32.773	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	20.281	0.130	3.909	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	4.836	0.031	0.932	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.460	0.003	0.089	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.998	0.006	0.192	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.050	0.0003	0.010	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	45.242	0.290	8.719	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	1.201	0.008	0.232	TBB (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	20.281	0.130	3.909	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0030	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в	2	5.995	0.060	1.804	TBB

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
				пересчете на алюминий)				(маркер)	
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.759	0.008	0.229	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	157.86	1.580	47.506	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	18.983	0.190	5.713	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	4.596	0.046	1.383	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.510	0.005	0.153	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	1.099	0.011	0.331	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.049	0.0005	0.015	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	44.961	0.450	13.530	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	1.099	0.011	0.331	TBB (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	18.983	0.190	5.713	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0032	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	1.167	2E-5	0.001	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.151	3E-6	0.0002	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	39.633	0.001	0.049	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	2.806	0.0001	0.003	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись	3	0.650	1E-5	0.001	TBB

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
				магния)					(маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.114	2E-6	0.0001	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.043	1E-6	0.0001	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.028	1E-6	4E-5	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	14.882	0.0003	0.019	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	12.665	0.0002	0.007	ТНВ по ИТС
			0331	Сера элементарная	-	0.151	3E-6	0.0002	ТВВ (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	71486	1.304	41.120	ТНВ по ИТС
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	3.437	0.0001	0.004	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0034	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	14.830	0.650	10.249	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	5.248	0.230	3.627	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1300	57.000	898.776	ТНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.0037	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	4.121	0.280	8.419	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.559	0.038	1.143	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	112.14	7.620	229.112	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	13.392	0.910	27.361	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	3.238	0.220	6.615	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.338	0.023	0.692	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.751	0.051	1.533	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.177	0.012	0.361	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	30.905	2.100	63.141	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.824	0.056	1.684	TBB (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	13.539	0.920	27.662	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0038	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	1.167	2E-5	0.001	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.151	3E-6	0.0002	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	39.633	0.001	0.049	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	2.806	0.0001	0.003	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.650	1E-5	0.001	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.114	2E-6	0.0001	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.043	1E-6	0.0001	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные	-	0.028	1E-6	4E-5	TBB

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			соединения (в пересчете на Cr(3+))						
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	14.882	0.0003	0.019	TBB (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	10.665	0.0002	0.006	TНВ по ИТС
			0331	Сера элементарная	-	0.151	3E-6	0.0002	TBB (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	61322	1.118	35.273	TНВ по ИТС
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	3	3.437	0.0001	0.004	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0040	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	8.905	0.504	7.947	TНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	3.180	0.180	2.838	TНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	580.04	32.830	517.663	TНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.0043	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	5.508	0.071	2.135	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.753	0.010	0.292	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	149.73	1.930	58.030	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	17.843	0.230	6.915	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	4.267	0.055	1.654	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.450	0.006	0.174	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	1.009	0.013	0.391	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.045	0.001	0.017	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	41.116	0.530	15.936	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	1.086	0.014	0.421	TBB (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	3	17.843	0.230	6.915	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0046	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	1.479	2E-5	0.001	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.192	3E-6	0.0002	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	50.259	0.001	0.049	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	3.559	0.0001	0.003	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.824	1E-5	0.001	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.144	2E-6	0.0001	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.054	1E-6	0.0001	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.035	1E-6	4E-5	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	18.872	0.0003	0.019	TBB (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	24.935	0.0004	0.011	TBB по ИТС
			0331	Сера элементарная	-	0.192	3E-6	0.0002	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	143817	2.069	65.236	ТНВ по ИТС
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	4.358	0.0001	0.004	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	18.534	1.557	24.551	ТНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.0048	Труба	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	6.642	0.558	8.799	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	923	66.002	1040.717	ТНВ по ИТС
			0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	1.479	2E-5	0.001	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0054	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.192	3E-6	0.0002	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	50.259	0.001	0.049	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	3.559	0.0001	0.003	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.824	1E-5	0.001	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.144	2E-6	0.0001	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.054	1E-6	0.0001	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.035	1E-6	4E-5	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	18.872	0.0003	0.019	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	23.666	0.0003	0.011	ТНВ по ИТС
			0331	Сера элементарная	-	0.192	3E-6	0.0002	ТВВ

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	134097	1.929	60.826	ТНВ по ИТС
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	4.358	0.0001	0.004	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0056	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	15.254	0.855	13.482	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	5.459	0.306	4.825	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	541.21	30.317	478.038	ТНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.0061	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0.351	0.001	0.039	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	10.536	0.038	1.176	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	63.216	0.225	7.057	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	1E-7	4E-10	1E-8	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0086	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.695	0.062	1.864	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	18.950	1.690	50.814	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	2.243	0.200	6.013	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.549	0.049	1.473	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.057	0.005	0.153	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.135	0.012	0.361	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.006	0.001	0.015	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	5.270	0.470	14.132	ТВВ (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.146	0.013	0.391	ТВВ (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	3	2.243	0.200	6.013	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0091	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	1.085	0.181	5.442	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.138	0.023	0.692	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	29.125	4.861	146.148	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	3.481	0.581	17.469	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.845	0.141	4.239	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.090	0.015	0.451	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.198	0.033	0.992	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.009	0.001	0.044	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0.443	0.074	0.479	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	8.035	1.341	40.320	ТВВ (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.216	0.036	1.082	ТВВ

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.541	0.090	0.585	ТНВ по ИТС
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	3.505	0.585	17.589	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0107	Аэрационный фонарь	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.894	0.008	0.062	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.116	0.001	0.008	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	30.358	0.268	2.115	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	2.149	0.019	0.150	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.498	0.004	0.035	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.087	0.001	0.006	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.033	0.0003	0.002	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.021	0.0002	0.001	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	11.400	0.101	0.794	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	11.611	0.103	0.809	ТНВ по ИТС
			0331	Сера элементарная	-	0.116	0.001	0.008	ТВВ (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	63.876	0.564	4.450	ТНВ по ИТС
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	2.633	0.023	0.183	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
1 Доменный цех	3.1.0108	Аэрационный фонарь	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	1.014	0.009	0.071	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.132	0.001	0.009	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	34.445	0.304	2.400	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	2.439	0.022	0.170	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.564	0.005	0.039	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.099	0.001	0.007	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.037	0.0003	0.003	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.024	0.0002	0.002	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	12.934	0.114	0.901	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	12.772	0.113	0.890	ТНВ по ИТС
			0331	Сера элементарная	-	0.132	0.001	0.009	ТВВ (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	63.876	0.564	4.450	ТНВ по ИТС
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	3	2.987	0.026	0.208	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0113	Аэрационный фонарь	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	1.640	0.290	2.285	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.213	0.038	0.296	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	55.713	9.847	77.630	ТВВ

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
								(маркер)	
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	3.945	0.697	5.496	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.913	0.161	1.272	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.160	0.028	0.222	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.060	0.011	0.084	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.039	0.007	0.054	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	20.920	3.697	29.150	TBB (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	21.309	3.766	29.692	TBB по ИТС
			0331	Сера элементарная	-	0.213	0.038	0.296	TBB (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	221.61	39.167	308.792	TBB по ИТС
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	4.831	0.854	6.732	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0114	Аэрационный фонарь	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	1.861	0.329	2.593	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.241	0.043	0.336	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	63.213	11.172	88.080	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	4.476	0.791	6.236	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	1.036	0.183	1.443	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.181	0.032	0.252	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.068	0.012	0.095	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.044	0.008	0.062	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	23.736	4.195	33.074	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	23.440	4.143	32.661	ТНВ по ИТС
			0331	Сера элементарная	-	0.241	0.043	0.336	ТВВ (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	225.88	39.920	314.730	ТНВ по ИТС
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	5.482	0.969	7.638	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0118	Аэрационный фонарь	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	1.658	0.293	2.407	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.215	0.038	0.312	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	56.337	9.957	81.761	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	3.989	0.705	5.789	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.923	0.163	1.340	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.161	0.029	0.234	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.061	0.011	0.088	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.039	0.007	0.057	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	21.154	3.739	30.701	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	21.547	3.808	31.271	ТНВ по ИТС
			0331	Сера элементарная	-	0.215	0.038	0.312	ТВВ (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	224.09	39.605	325.222	ТНВ по ИТС
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	3	4.885	0.863	7.090	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0119	Аэрационный фонарь	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	1.882	0.333	2.731	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.244	0.043	0.240	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	63.921	11.297	62.850	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	4.526	0.800	4.450	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	1.048	0.185	1.030	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.183	0.032	0.266	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.069	0.012	0.100	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.045	0.008	0.065	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	24.002	4.242	34.834	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0330	Сера диоксид	3	23.702	4.189	34.398	
0331	Сера элементарная	-	0.244	0.043	0.354	ТВВ (маркер)			
0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	228.40	40.367	331.476	ТНВ по ИТС			
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	5.543	0.980	8.044	ТВВ (маркер)			
1 Доменный цех	3.1.0127	Аэрационный фонарь	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.151	0.027	0.439	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.020	0.003	0.057	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0.514	0.091	14.914	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0.364	0.064	1.056	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.084	0.015	0.244	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.015	0.003	0.043	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.006	0.001	0.016	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.004	0.001	0.010	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	1.929	0.341	5.600	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	1.965	0.347	5.704	ТНВ по ИТС
			0331	Сера элементарная	-	0.020	0.003	0.057	ТВВ (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	20.438	3.612	59.323	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	3	0.446	0.079	1.293	
1 Доменный цех	3.1.0136	Аэрационный фонарь	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	1.422	0.251	4.128	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.184	0.033	0.535	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	48.311	8.538	140.225	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	3.421	0.605	9.928	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.792	0.140	2.298	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.138	0.024	0.402	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.052	0.009	0.152	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.034	0.006	0.098	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	18.141	3.206	52.654	TBB (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	18.478	3.266	53.632	TBB по ИТС
			0331	Сера элементарная	-	0.184	0.033	0.535	TBB (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	192.17	33.963	557.775	TBB по ИТС
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	3	4.189	0.740	12.160	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0142	Аэрационный фонарь	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	1.220	0.216	3.540	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан	-	0.158	0.028	0.459	TBB

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
				пероксид; титан (IV) оксид)					(маркер)
			0123	Железа оксид	3	41.440	7.324	120.281	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	2.934	0.519	8.516	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.679	0.120	1.971	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.119	0.021	0.344	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.045	0.008	0.130	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.029	0.005	0.084	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	15.560	2.750	45.165	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	15.850	2.801	46.004	ТНВ по ИТС
			0331	Сера элементарная	-	0.158	0.028	0.459	ТВВ (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	164.84	29.132	478.445	ТНВ по ИТС
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	3.593	0.635	10.430	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0150	Аэрационный фонарь	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	2.256	0.020	0.164	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.293	0.003	0.021	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	76.630	0.677	5.561	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	5.426	0.048	0.394	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	1.256	0.011	0.091	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.219	0.002	0.016	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.083	0.001	0.006	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.054	0.0005	0.004	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	28.774	0.254	2.088	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	29.309	0.259	2.127	ТНВ по ИТС
			0331	Сера элементарная	-	0.293	0.003	0.021	ТВВ (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	67	0.592	4.862	ТНВ по ИТС
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	3	6.645	0.059	0.482	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0151	Аэрационный фонарь	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	2.559	0.023	0.186	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.332	0.003	0.024	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	86.946	0.768	6.309	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	6.156	0.054	0.447	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	1.425	0.013	0.103	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.249	0.002	0.018	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.094	0.001	0.007	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.061	0.001	0.004	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	32.648	0.289	2.369	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	32.240	0.285	2.339	ТНВ по ИТС
			0331	Сера элементарная	-	0.332	0.003	0.024	ТВВ (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	67	0.592	4.862	ТНВ по ИТС
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	7.539	0.067	0.547	ТВВ (маркер)
			1 Доменный цех	3.1.0158	Аэрационный фонарь	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	2.103
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.273	0.002	0.020	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	71.444	0.631	5.184	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	5.058	0.045	0.367	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	1.171	0.010	0.085	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.205	0.002	0.015	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.077	0.001	0.006	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.050	0.0004	0.004	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	26.827	0.237	1.947	
0330	Сера диоксид	3	27.325	0.241	1.983	ТНВ по ИТС			
0331	Сера элементарная	-	0.273	0.002	0.020	ТВВ (маркер)			
0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	67	0.592	4.862	ТНВ по ИТС			
2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	3	6.195	0.055	0.450	ТВВ (маркер)			
1 Доменный цех	3.1.0159	Аэрационный фонарь	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	2.386	0.021	0.173	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.310	0.003	0.022	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	81.061	0.716	5.882	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	5.739	0.051	0.416	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	1.328	0.012	0.096	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.232	0.002	0.017	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.088	0.001	0.006	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.057	0.001	0.004	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	30.438	0.269	2.209	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	30.058	0.266	2.181	ТНВ по ИТС
			0331	Сера элементарная	-	0.310	0.003	0.022	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	67	0.592	4.862	ТНВ по ИТС
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	7.029	0.062	0.510	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0.281	0.001	0.032	ТНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.0161	Аэрационный фонарь	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.047	0.0002	0.005	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.002	5E-6	0.0002	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	5E-12	2E-14	5E-13	ТВВ (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.533	0.002	0.060	ТНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.0162	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0.281	0.001	0.032	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.047	0.0002	0.005	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.002	5E-6	0.0002	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	5E-12	2E-14	5E-13	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0170	Аэрационный фонарь	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.987	0.004	0.111	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	5E-4	2E-6	0.0001	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0178	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0.281	0.001	0.032	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.047	0.0002	0.005	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	0.002	5E-6	0.0002	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	5E-12	2E-14	5E-13	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0179	Аэрационный фонарь	0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	0.987	0.004	0.111	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	5E-4	2E-6	0.0001	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0187	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0.281	0.001	0.003	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.047	0.0002	0.005	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	0.002	5E-6	0.0002	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	5E-12	2E-14	5E-13	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0188	Аэрационный фонарь	0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	0.533	0.002	0.060	ТНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.0196	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0.281	0.001	0.032	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.047	0.0002	0.005	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.002	5E-6	0.0002	
0703	Бенз/а/пирен	1	5E-12	2E-14	5E-13	ТВВ (маркер)			
1 Доменный цех	3.1.0197	Аэрационный фонарь	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.987	0.004	0.111	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	5E-4	2E-6	0.0001	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0204	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0.281	0.001	0.032	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.047	0.0002	0.005	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.002	5E-6	0.0002	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	5E-12	2E-14	5E-13	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0205	Аэрационный фонарь	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.987	0.004	0.111	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	5E-4	2E-6	0.0001	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0212	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0.281	0.001	0.032	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.047	0.0002	0.005	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.002	5E-6	0.0002	
0703	Бенз/а/пирен	1	5E-12	2E-14	5E-13	ТВВ (маркер)			
1 Доменный цех	3.1.0213	Аэрационный фонарь	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.533	0.002	0.060	ТНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.0221	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0.281	0.001	0.032	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.047	0.0002	0.005	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.002	5E-6	0.0002	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	5E-12	2E-14	5E-13	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0222	Аэрационный фонарь	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.987	0.004	0.111	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	5E-4	2E-6	0.0001	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0236	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0.117	0.0004	0.013	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	3.512	0.013	0.392	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	21.072	0.075	2.352	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0703	Бенз/а/пирен	1	3E-8	1E-10	4E-9	
1 Доменный цех	3.1.0249	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	0.392	0.001	0.040	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.030	0.0001	0.001	TBB (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0.726	0.003	0.005	TBB (маркер)
			2930	Пыль абразивная	-	0.107	0.0004	0.020	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0250	Аэрационный фонарь	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	0.896	0.003	0.000	TBB (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0.538	0.002	0.000	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0251	Аэрационный фонарь	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	2.002	0.007	0.002	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0252	Труба	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	298.51	2.410	28.501	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0253	Аэрационный фонарь	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.613	0.002	0.151	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.082	0.0003	0.020	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	27.314	0.097	6.714	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	3.994	0.014	0.982	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.713	0.003	0.175	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.082	0.0003	0.020	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.021	0.0001	0.005	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.021	0.0001	0.005	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0.392	0.001	0.096	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.250	0.001	0.061	TBB (маркер)
			2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	3	2.175	0.008	0.535	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0254	Аэрационный фонарь	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.042	0.0001	0.001	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.006	2E-5	0.0001	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	1.866	0.007	0.037	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0.273	0.001	0.005	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.049	0.0002	0.001	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.006	2E-5	0.0001	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.001	5E-6	3E-5	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
1 Доменный цех	3.1.0255	Труба	0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.001	5E-6	3E-5	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0.027	0.0001	0.001	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.017	0.0001	0.0003	TBB (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	0.149	0.001	0.003	TBB (маркер)
			0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	1.452	0.133	2.181	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.188	0.017	0.283	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	49.325	4.513	74.112	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	3.492	0.320	5.247	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.808	0.074	1.215	TBB (маркер)
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.141	0.013	0.212	TBB (маркер)			
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.053	0.005	0.080	TBB (маркер)			
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.035	0.003	0.052	TBB (маркер)			
0328	Углерод (Пигмент черный)	3	18.521	1.694	27.829	TBB (маркер)			

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0330	Сера диоксид	3	53.980	4.939	81.106	ТНВ по ИТС
			0331	Сера элементарная	-	0.188	0.017	0.283	ТВВ (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	119.10	10.896	178.950	ТНВ по ИТС
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	4.277	0.391	6.427	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0256	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	1.730	0.202	6.059	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.220	0.026	0.772	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	47.463	5.528	166.208	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	5.665	0.660	19.838	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	1.393	0.162	4.879	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.150	0.017	0.525	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.322	0.037	1.126	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.014	0.002	0.049	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	12.708	1.480	44.501	ТВВ (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.352	0.041	1.233	ТВВ

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	5.818	0.678	20.374	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.0257	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.881	0.171	2.804	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.114	0.022	0.364	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	29.932	5.801	95.270	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	2.119	0.411	6.745	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.491	0.095	1.561	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.086	0.017	0.273	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.032	0.006	0.103	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.021	0.004	0.067	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	11.239	2.178	35.774	TBB (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	25.482	4.939	81.106	TНВ по ИТС
			0331	Сера элементарная	-	0.114	0.022	0.364	TBB (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	63.818	12.368	203.125	TНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	3	2.596	0.503	8.261	
1 Доменный цех	3.1.0258	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.881	0.171	2.804	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.114	0.022	0.364	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	29.932	5.801	95.270	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	2.119	0.411	6.745	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.491	0.095	1.561	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.086	0.017	0.273	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.032	0.006	0.103	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.021	0.004	0.067	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	11.239	2.178	35.774	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	25.482	4.939	81.106	ТНВ по ИТС
			0331	Сера элементарная	-	0.114	0.022	0.364	ТВВ (маркер)
0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	63.818	12.368	203.125	ТНВ по ИТС			

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	3	2.596	0.503	8.261	
1 Доменный цех	3.1.0259	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.870	0.179	2.942	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.113	0.023	0.382	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	29.551	6.086	99.947	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	2.092	0.431	7.077	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.484	0.100	1.638	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.085	0.017	0.286	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.032	0.007	0.108	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.021	0.004	0.070	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	11.096	2.285	37.530	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	23.981	4.939	81.106	ТНВ по ИТС
			0331	Сера элементарная	-	0.113	0.023	0.382	ТВВ (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	63.845	13.148	215.934	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	3	2.563	0.528	8.667	
1 Доменный цех	3.1.6006	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.0002	1E-5	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	2E-5	2E-6	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.008	0.001	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.001	0.000	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.0002	1E-5	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	2E-5	2E-6	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	6E-6	4E-6	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	6E-6	4E-6	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.0001	8E-6	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.0001	5E-6	TBB (маркер)
			2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	3	0	0.001	0.000	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.6012	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.0001	0.0001	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	2E-5	1E-5	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.006	0.004	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.001	0.001	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.0001	0.0001	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	2E-5	1E-5	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	4E-6	3E-6	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	4E-6	3E-6	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.0001	0.0001	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.0001	3E-5	TBB (маркер)
			2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	3	0	0.0004	0.0003	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.6017	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.006	0.004	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.001	0.000	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.249	0.163	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.036	0.024	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.007	0.004	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	0.001	0.000	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.0002	0.0001	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.0002	0.0001	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.004	0.002	ТВВ (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.002	0.001	ТВВ (маркер)
			2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	3	0	0.020	0.013	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.6026	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.031	0.021	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.004	0.003	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	1.378	0.925	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.202	0.135	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.036	0.135	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	0.004	0.003	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.001	0.001	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.001	0.001	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.020	0.013	ТВВ (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.013	0.008	ТВВ (маркер)
			2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	3	0	0.110	0.074	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.6035	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.059	0.038	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.008	0.005	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	2.614	1.695	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.382	0.248	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.068	0.044	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	0.008	0.005	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.002	0.001	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
1 Доменный цех	3.1.6041	Неорганизованный	0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.002	0.001	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.038	0.024	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.024	0.015	TBB (маркер)
			2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	3	0	0.208	0.135	TBB (маркер)
			0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.001	0.001	TBB (маркер)
		0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.0002	0.0001	TBB (маркер)	
		0123	Железа оксид	3	0	0.058	0.039	TBB (маркер)	
		0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.008	0.006	TBB (маркер)	
		0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.002	0.001	TBB (маркер)	
		0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	0.0002	0.0001	TBB (маркер)	
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	5E-5	3E-5	TBB (маркер)	
		0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	5E-5	3E-5	TBB (маркер)	
		0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.001	0.001	TBB (маркер)	

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0331	Сера элементарная	-	0	0.001	0.000	
			2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	3	0	0.005	0.003	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.6049	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.001	0.001	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.0001	0.0001	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.038	0.025	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.006	0.004	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.001	0.001	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	0.0001	0.0001	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	3E-5	2E-5	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	3E-5	2E-5	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.001	0.000	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.0003	0.0002	TBB (маркер)
			2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	3	0	0.003	0.002	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
1 Доменный цех	3.1.6057	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.001	0.001	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.0001	0.0001	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.048	0.032	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.007	0.005	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.001	0.001	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	0.0001	0.0001	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	4E-5	3E-5	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	4E-5	3E-5	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.001	0.000	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.0004	0.0003	TBB (маркер)
	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	3	0	0.004	0.003	TBB (маркер)		
1 Доменный цех	3.1.6080	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.001	0.029	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.0001	0.004	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.029	1.296	TBB

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
								(маркер)	
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.004	0.190	TBV (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.001	0.034	TBV (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	0.0001	0.004	TBV (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	2E-5	0.001	TBV (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	2E-5	0.001	TBV (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.0004	0.019	TBV (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.0003	0.012	TBV (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	0	0.002	0.103	TBV (маркер)
1 Доменный цех	3.1.6082	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.048	0.001	TBV (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.006	0.000	TBV (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	2.118	0.051	TBV (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.310	0.007	TBV (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.055	0.001	TBV (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	0.006	0.000	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.002	0.000	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.002	0.000	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.030	0.001	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.019	0.000	TBB (маркер)
			2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	3	0	0.169	0.004	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.6083	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.0001	0.001	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	1E-5	0.0002	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.003	0.062	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.0005	0.009	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.0001	0.002	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	1E-5	0.0002	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	3E-6	5E-5	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
1 Доменный цех	3.1.6084	Неорганизованный	0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	3E-6	5E-5	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	5E-5	0.001	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	3E-5	0.001	TBB (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.0003	0.005	TBB (маркер)
			0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.0001	0.001	TBB (маркер)
		0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	1E-5	0.0002	TBB (маркер)	
		0123	Железа оксид	3	0	0.003	0.062	TBB (маркер)	
		0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.0005	0.009	TBB (маркер)	
		0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.0001	0.002	TBB (маркер)	
		0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	1E-5	0.0002	TBB (маркер)	
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	3E-6	5E-5	TBB (маркер)	
		0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	3E-6	5E-5	TBB (маркер)	
		0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	5E-5	0.001	TBB (маркер)	

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0331	Сера элементарная	-	0	3E-5	0.001	
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.0003	0.005	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.6085	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.0001	0.001	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	1E-5	0.0002	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.003	0.062	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.0005	0.009	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.0001	0.002	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	1E-5	0.0002	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	3E-6	5E-5	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	3E-6	5E-5	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	5E-5	0.001	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	3E-5	0.001	TBB (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.0003	0.005	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
1 Доменный цех	3.1.6086	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.002	0.043	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.0003	0.006	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.085	1.901	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.012	0.278	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.002	0.050	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	0.0003	0.006	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.0001	0.001	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.0001	0.001	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.001	0.027	ТВВ (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.001	0.017	ТВВ (маркер)
	2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	3	0	0.007	0.151	ТВВ (маркер)		
1 Доменный цех	3.1.6089	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.0001	0.002	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	1E-5	0.0002	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.001	0.011	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.0001	0.002	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	1E-5	0.0002	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	3E-6	0.0001	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	3E-6	0.0001	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.0001	0.001	ТВВ (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	4E-5	0.001	ТВВ (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.0003	0.006	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.6090	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.0001	0.002	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	1E-5	0.0002	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.001	0.011	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.0001	0.002	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	1E-5	0.0002	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	3E-6	0.0001	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	3E-6	0.0001	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.0001	0.001	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	4E-5	0.001	TBB (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.0003	0.006	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.6091	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.0001	0.001	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	1E-5	0.0002	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.003	0.062	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.0005	0.009	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.0001	0.002	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	1E-5	0.0002	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	3E-6	5E-5	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	3E-6	5E-5	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
1 Доменный цех	3.1.6092	Неорганизованный	0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	5E-5	0.001	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	3E-5	0.001	TBB (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.0003	0.005	TBB (маркер)
			0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.002	0.041	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.0002	0.005	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.082	1.814	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.012	0.265	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.002	0.047	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	0.0002	0.005	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.0001	0.001	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.0001	0.001	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.001	0.026	TBB (маркер)
0331	Сера элементарная	-	0	0.001	0.017	TBB (маркер)			
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	0	0.007	0.144	TBB (маркер)			

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
1 Доменный цех	3.1.6095	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.078	0.006	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.010	0.001	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	3.473	0.265	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.508	0.039	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.091	0.007	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	0.010	0.001	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.003	0.000	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.003	0.000	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.050	0.004	ТВВ (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.032	0.002	ТВВ (маркер)
	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	3	0	0.277	0.021	ТВВ (маркер)		
1 Доменный цех	3.1.6096	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.0001	0.001	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	1E-5	0.0002	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.004	0.066	ТВВ

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
								(маркер)	
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.001	0.010	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.0001	0.002	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	1E-5	0.0002	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	3E-6	0.0001	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	3E-6	0.0001	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.0001	0.001	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	3E-5	0.001	TBB (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.0003	0.005	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.6097	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.0001	0.001	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	1E-5	0.0002	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.004	0.066	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.001	0.010	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.0001	0.002	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	1E-5	0.0002	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	3E-6	0.0001	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	3E-6	0.0001	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.0001	0.001	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	3E-5	0.001	TBB (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.0003	0.005	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.6098	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.0001	0.001	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	1E-5	0.0002	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.004	0.066	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.001	0.010	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.0001	0.002	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	1E-5	0.0002	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	3E-6	0.0001	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
1 Доменный цех	3.1.6099	Неорганизованный	0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	3E-6	0.0001	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.0001	0.001	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	3E-5	0.001	TBB (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.0003	0.005	TBB (маркер)
			0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.002	0.037	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.0002	0.005	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.075	1.668	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.011	0.244	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.002	0.044	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	0.0002	0.005	TBB (маркер)
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.0001	0.001	TBB (маркер)			
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.0001	0.001	TBB (маркер)			
0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.001	0.024	TBB (маркер)			

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0331	Сера элементарная	-	0	0.001	0.015	
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	3	0	0.006	0.133	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.6102	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.0004	0.0003	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	5E-5	4E-5	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.016	0.012	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.002	0.002	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.0004	0.0003	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	5E-5	4E-5	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	1E-5	1E-5	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	1E-5	1E-5	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.0002	0.0002	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.0001	0.0001	TBB (маркер)
			2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	3	0	0.001	0.001	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
1 Доменный цех	3.1.6103	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.0001	0.002	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	1E-5	0.0002	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.004	0.069	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.001	0.010	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.0001	0.002	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	1E-5	0.0002	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	3E-6	0.0001	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	3E-6	0.0001	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.0001	0.001	ТВВ (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	4E-5	0.001	ТВВ (маркер)
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	0	0.0003	0.006	ТВВ (маркер)		
1 Доменный цех	3.1.6104	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.0001	0.002	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	1E-5	0.0002	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.004	0.069	ТВВ

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
								(маркер)	
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.001	0.010	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.0001	0.002	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	1E-5	0.0002	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	3E-6	0.0001	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	3E-6	0.0001	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.0001	0.001	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	4E-5	0.001	TBB (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.0003	0.006	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.6105	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.0001	0.002	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	1E-5	0.0002	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.004	0.069	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.001	0.010	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.0001	0.002	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	1E-5	0.0002	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	3E-6	0.0001	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	3E-6	0.0001	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.0001	0.001	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	4E-5	0.001	TBB (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.0003	0.006	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.6106	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.002	0.039	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.0002	0.005	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.078	1.743	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.011	0.255	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.002	0.045	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	0.0002	0.005	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.0001	0.001	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
1 Доменный цех	3.1.6109	Неорганизованный	0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.0001	0.001	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.001	0.025	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.001	0.016	TBB (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	3	0	0.006	0.139	TBB (маркер)
			0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.0003	3E-5	TBB (маркер)
		0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	4E-5	5E-6	TBB (маркер)	
		0123	Железа оксид	3	0	0.014	0.002	TBB (маркер)	
		0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.002	0.000	TBB (маркер)	
		0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.0004	4E-5	TBB (маркер)	
		0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	4E-5	5E-6	TBB (маркер)	
		0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	1E-5	1E-6	TBB (маркер)	
		0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	1E-5	1E-6	TBB (маркер)	
		0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.0002	2E-5	TBB (маркер)	

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
1 Доменный цех	3.1.6110	Неорганизованный	0331	Сера элементарная	-	0	0.0001	1E-5	TBB (маркер)
			2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	3	0	0.001	0.000	TBB (маркер)
			0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.0001	0.002	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	1E-5	0.0002	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.004	0.072	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.001	0.010	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.0001	0.002	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	1E-5	0.0002	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	3E-6	0.0001	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	3E-6	0.0001	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.0001	0.001	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	4E-5	0.001	TBB (маркер)
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.0003	0.006	TBB (маркер)			

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
1 Доменный цех	3.1.6111	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.0001	0.002	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	1E-5	0.0002	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.004	0.072	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.001	0.010	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.0001	0.002	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	1E-5	0.0002	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	3E-6	0.0001	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	3E-6	0.0001	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.0001	0.001	ТВВ (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	4E-5	0.001	ТВВ (маркер)
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	0	0.0003	0.006	ТВВ (маркер)		
1 Доменный цех	3.1.6112	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.0001	0.002	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	1E-5	0.0002	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.004	0.072	ТВВ

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.001	0.010	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.0001	0.002	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	1E-5	0.0002	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	3E-6	0.0001	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	3E-6	0.0001	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.0001	0.001	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	4E-5	0.001	TBB (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.0003	0.006	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.6113	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.002	0.037	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.0002	0.005	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.074	1.640	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.011	0.240	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.002	0.043	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	0.0002	0.005	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.0001	0.001	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.0001	0.001	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.001	0.024	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.001	0.015	TBB (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	0	0.006	0.131	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.6116	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.0005	2E-5	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.0001	3E-6	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.021	0.001	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.003	0.000	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.001	0.000	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	0.0001	3E-6	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	2E-5	1E-6	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
1 Доменный цех	3.1.6117	Неорганизованный	0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	2E-5	1E-6	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.0003	1E-5	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.0002	9E-6	TBB (маркер)
			2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	3	0	0.002	0.000	TBB (маркер)
			0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.0001	0.002	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	1E-5	0.0002	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.004	0.070	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.001	0.010	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.0001	0.002	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	1E-5	0.0002	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	3E-6	0.0001	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	3E-6	0.0001	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.0001	0.001	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0331	Сера элементарная	-	0	4E-5	0.001	
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.0003	0.006	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.6118	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.0001	0.002	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	1E-5	0.0002	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.004	0.070	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.001	0.010	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.0001	0.002	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	1E-5	0.0002	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	3E-6	0.0001	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	3E-6	0.0001	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.0001	0.001	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	4E-5	0.001	TBB (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.0003	0.006	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
1 Доменный цех	3.1.6119	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.0001	0.002	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	1E-5	0.0002	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.004	0.070	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.001	0.010	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.0001	0.002	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	1E-5	0.0002	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	3E-6	0.0001	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	3E-6	0.0001	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.0001	0.001	ТВВ (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	4E-5	0.001	ТВВ (маркер)
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	0	0.0003	0.006	ТВВ (маркер)		
1 Доменный цех	3.1.6120	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.001	0.032	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.0002	0.004	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.064	1.411	ТВВ

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
								(маркер)	
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.009	0.206	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.002	0.037	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	0.0002	0.004	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.0001	0.001	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.0001	0.001	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.001	0.020	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.001	0.013	TBB (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	0	0.005	0.112	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.6123	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.0003	2E-5	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	4E-5	2E-6	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.014	0.001	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.002	0.000	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.0004	2E-5	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	4E-5	2E-6	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	1E-5	1E-6	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	1E-5	1E-6	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.0002	1E-5	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.0001	7E-6	TBB (маркер)
			2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	3	0	0.001	0.000	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.6124	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.0002	0.004	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	3E-5	0.001	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.010	0.185	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.001	0.027	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.0003	0.005	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	3E-5	0.001	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	8E-6	0.0001	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
1 Доменный цех	3.1.6125	Неорганизованный	0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	8E-6	0.0001	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.0001	0.003	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.0001	0.002	TBB (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.001	0.015	TBB (маркер)
			0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.0002	0.004	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	3E-5	0.001	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.010	0.185	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.001	0.027	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.0003	0.005	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	3E-5	0.001	TBB (маркер)
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	8E-6	0.0001	TBB (маркер)			
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	8E-6	0.0001	TBB (маркер)			
0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.0001	0.003	TBB (маркер)			

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0331	Сера элементарная	-	0	0.0001	0.002	ТВВ (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.001	0.015	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.6126	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.0002	0.004	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	3E-5	0.001	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.010	0.185	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.001	0.027	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.0003	0.005	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	3E-5	0.001	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	8E-6	0.0001	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	8E-6	0.0001	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.0001	0.003	ТВВ (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.0001	0.002	ТВВ (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.001	0.015	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
1 Доменный цех	3.1.6127	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.003	0.058	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.0003	0.008	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.116	2.589	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.017	0.379	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.003	0.068	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	0.0003	0.008	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.0001	0.002	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.0001	0.002	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.002	0.037	ТВВ (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.001	0.024	ТВВ (маркер)
	2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	3	0	0.009	0.206	ТВВ (маркер)		
1 Доменный цех	3.1.6130	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.047	0.006	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.006	0.001	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	2.084	0.269	ТВВ

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
								(маркер)	
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.305	0.039	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.054	0.007	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	0.006	0.001	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.002	0.000	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.002	0.000	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.030	0.004	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.019	0.002	TBB (маркер)
			2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	3	0	0.166	0.021	TBB (маркер)
1 Доменный цех	3.1.6131	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.0002	0.004	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	3E-5	0.0005	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.009	0.164	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.001	0.024	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.0002	0.004	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	3E-5	0.0005	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	7E-6	0.0001	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	7E-6	0.0001	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.0001	0.002	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.0001	0.002	TBB (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.001	0.013	TBB (маркер)
			1 Доменный цех	3.1.6132	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	3E-5	0.0005	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.009	0.164	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.001	0.024	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.0002	0.004	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	3E-5	0.0005	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	7E-6	0.0001	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
1 Доменный цех	3.1.6133	Неорганизованный	0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	7E-6	0.0001	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.0001	0.002	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.0001	0.002	TBB (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.001	0.013	TBB (маркер)
			0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.0002	0.004	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	3E-5	0.0005	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.009	0.164	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.001	0.024	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.0002	0.004	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	3E-5	0.0005	TBB (маркер)
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	7E-6	0.0001	TBB (маркер)			
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	7E-6	0.0001	TBB (маркер)			
0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.0001	0.002	TBB (маркер)			

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0331	Сера элементарная	-	0	0.0001	0.002	
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	0	0.001	0.013	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.6134	Неорганизованный	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0	0.002	0.055	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.0003	0.007	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.109	2.428	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.016	0.355	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0	0.003	0.063	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	0.0003	0.007	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.0001	0.002	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.0001	0.002	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.002	0.035	ТВВ (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.001	0.022	ТВВ (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	3	0	0.009	0.193	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
1 Доменный цех	3.1.9160	Сбросные свеча доменного газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	26293	4.242	0.333	ТНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.9164	Продувочная свеча коксового газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1789	1.612	0.001	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	1.835	0.002	0.000	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.9165	Продувочные свечи доменного газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	645.29	0.563	0.003	ТНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.9166	Продувочные свечи смешанного газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1936	1.688	0.016	ТНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.9168	Сбросные свечи доменного газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	26293	4.242	0.323	ТНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.9172	Продувочная свеча коксового газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1789	1.612	0.006	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	1.835	0.002	0.000	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.9173	Продувочные свечи доменного газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	5162	4.503	0.043	ТНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.9174	Продувочные свечи смешанного газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1936	1.688	0.065	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
1 Доменный цех	3.1.9177	Выхлопные свечи доменного газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	26154	4.242	0.339	ТНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.9181	Продувочная свеча коксового газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1789	1.612	0.006	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	1.835	0.002	0.000	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.9182	Продувочные свечи доменного газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	5162	4.503	0.043	ТНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.9183	Продувочные свечи смешанного газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1936	1.688	0.065	ТНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.9186	Сбросные свечи доменного газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	26293	4.242	0.310	ТНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.9190	Продувочная свеча коксового газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1789	1.612	0.006	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	1.835	0.002	0.000	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.9191	Продувочные свечи доменного газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	5162	4.503	0.043	ТНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.9192	Продувочные свечи смешанного газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1936	1.688	0.065	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
1 Доменный цех	3.1.9195	Выхлопные свечи доменного газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	26293	4.242	0.284	ТНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.9199	Продувочная свеча коксового газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1789	1.612	0.001	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	1.835	0.002	0.000	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.9200	Продувочные свечи доменного газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	645.29	0.563	0.003	ТНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.9201	Продувочные свечи смешанного газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1936	1.688	0.016	ТНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.9203	Сбросные свечи доменного газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	26154	4.242	0.245	ТНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.9207	Продувочная свеча коксового газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1789	1.612	0.001	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	1.835	0.002	0.000	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.9208	Продувочные свечи доменного газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	645.29	0.563	0.003	ТНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.9209	Продувочные свечи смешанного газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1936	1.688	0.016	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
1 Доменный цех	3.1.9211	Выхлопные свечи доменного газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	26154	4.242	0.461	ТНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.9215	Продувная свеча коксового газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1780	1.612	0.006	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	1.825	0.002	0.000	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.9216	Продувочные свечи доменного газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	5135	4.503	0.043	ТНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.9217	Продувочные свечи смешанного газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1926	1.688	0.065	ТНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.9220	Выхлопные свечи доменного газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	26154	4.242	0.432	ТНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.9224	Продувочная свеча коксового газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1780	1.612	0.006	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	1.825	0.002	0.000	ТВВ (маркер)
1 Доменный цех	3.1.9225	Продувочные свечи доменного газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	5135	4.503	0.043	ТНВ по ИТС
1 Доменный цех	3.1.9226	Продувочные свечи смешанного газа	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1926	1.688	0.065	ТНВ по ИТС
Площадка: 4 Сталеплавильное производство									

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0001	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.150	0.001	0.029	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	1.401	0.009	0.273	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	38.661	0.240	7.528	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	48.004	0.298	9.347	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.644	0.004	0.125	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.011	0.0001	0.002	ТВВ (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	1.208	0.008	0.235	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0002	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.640	0.005	0.141	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	6.118	0.044	1.348	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	164.06	1.180	36.142	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	26.417	0.190	5.819	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	2.781	0.020	0.613	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.046	0.0003	0.010	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	4.866	0.035	1.072	
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0003	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	3.068	0.005	0.153	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	29.379	0.047	1.463	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	789.53	1.253	39.321	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	237.01	0.376	11.804	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	13.155	0.021	0.655	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.221	0.0004	0.011	TBB (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	23.897	0.038	1.190	TBB (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0004	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.246	0.001	0.041	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	3.409	0.018	0.564	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	94.690	0.500	15.669	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	28.407	0.150	4.701	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	1.212	0.006	0.201	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0005	Труба	0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.025	0.0001	0.004	ТВВ (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	2.841	0.015	0.470	ТВВ (маркер)
			0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.869	0.005	0.151	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	8.327	0.046	1.443	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	219.04	1.210	37.949	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	66.979	0.370	11.604	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	3.620	0.020	0.627	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0006	Труба	0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.062	0.0003	0.011	ТВВ (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	6.879	0.038	1.192	ТВВ (маркер)
			0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.994	0.006	0.189	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	9.607	0.058	1.824	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	260.06	1.570	49.387	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	77.851	0.470	14.785	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	4.307	0.026	0.818	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.073	0.0004	0.014	TBB (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	7.785	0.047	1.478	TBB (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0010	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.141	0.006	0.189	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	23.022	0.980	30.905	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	11.981	0.510	16.083	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.540	0.023	0.725	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.258	0.011	0.347	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.446	0.019	0.599	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	7.517	0.320	10.092	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.019	0.001	0.026	TBB (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	0.846	0.036	1.135	TBB (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0011	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.141	0.006	0.189	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	23.022	0.980	30.905	TBB

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	11.981	0.510	16.083	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.540	0.023	0.725	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.258	0.011	0.347	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.446	0.019	0.599	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	7.517	0.320	10.092	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.019	0.001	0.026	TBB (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	0.846	0.036	1.135	TBB (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0012	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.141	0.006	0.189	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	23.022	0.980	30.905	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	11.981	0.510	16.083	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.540	0.023	0.725	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.258	0.011	0.347	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.446	0.019	0.599	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	7.517	0.320	10.092	ТВВ (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.019	0.001	0.026	ТВВ (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	0.846	0.036	1.135	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0013	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.141	0.006	0.189	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	23.022	0.980	30.905	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	11.981	0.510	16.083	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.540	0.023	0.725	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.258	0.011	0.347	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.446	0.019	0.599	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	7.517	0.320	10.092	ТВВ (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.019	0.001	0.026	ТВВ (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	0.846	0.036	1.135	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0014	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.141	0.006	0.189	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	23.022	0.980	30.905	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	11.981	0.510	16.083	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.540	0.023	0.725	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.258	0.011	0.347	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.446	0.019	0.599	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	7.517	0.320	10.092	ТВВ (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.019	0.001	0.026	ТВВ (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	3	0.846	0.036	1.135	ТВВ (маркер)
			1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0015	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.141
0123	Железа оксид	3				23.022	0.980	30.905	ТВВ (маркер)
0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-				11.981	0.510	16.083	ТВВ (маркер)
0138	Магний оксид (Окись магния)	3				0.540	0.023	0.725	ТВВ (маркер)
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2				0.258	0.011	0.347	ТВВ (маркер)
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3				0.446	0.019	0.599	ТВВ (маркер)
0328	Углерод (Пигмент черный)	3				7.517	0.320	10.092	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0331	Сера элементарная	-	0.019	0.001	0.026	TBB (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	0.846	0.036	1.135	TBB (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0016	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.141	0.006	0.189	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	23.022	0.980	30.905	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	11.981	0.510	16.083	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.540	0.023	0.725	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.258	0.011	0.347	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.446	0.019	0.599	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	7.517	0.320	10.092	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.019	0.001	0.026	TBB (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	0.846	0.036	1.135	TBB (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0017	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.141	0.006	0.189	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	23.022	0.980	30.905	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	11.981	0.510	16.083	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись	3	0.540	0.023	0.725	TBB

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
				магния)					(маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.258	0.011	0.347	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.446	0.019	0.599	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	7.517	0.320	10.092	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.019	0.001	0.026	TBB (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	0.846	0.036	1.135	TBB (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0018	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.141	0.006	0.189	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	23.022	0.980	30.905	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	11.981	0.510	16.083	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.540	0.023	0.725	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.258	0.011	0.347	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.446	0.019	0.599	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	7.517	0.320	10.092	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.019	0.001	0.026	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	0.846	0.036	1.135	
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0019	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.141	0.006	0.189	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	23.022	0.980	30.905	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	11.981	0.510	16.083	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.540	0.023	0.725	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.258	0.011	0.347	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.446	0.019	0.599	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	7.517	0.320	10.092	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.019	0.001	0.026	TBB (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	0.846	0.036	1.135	TBB (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0020	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.141	0.006	0.189	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	23.022	0.980	30.905	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	11.981	0.510	16.083	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.540	0.023	0.725	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.258	0.011	0.347	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.446	0.019	0.599	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	7.517	0.320	10.092	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.019	0.001	0.026	TBB (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	0.846	0.036	1.135	TBB (маркер)
			0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.141	0.006	0.189	TBB (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0021	Труба	0123	Железа оксид	3	23.022	0.980	30.905	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	11.981	0.510	16.083	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.540	0.023	0.725	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.258	0.011	0.347	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.446	0.019	0.599	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	7.517	0.320	10.092	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.019	0.001	0.026	TBB (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	0.846	0.036	1.135	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0023	Труба	0123	Железа оксид	3	37.992	3.040	46.457	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	3.999	0.320	4.890	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.250	0.020	0.306	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.262	0.021	0.321	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.787	0.063	0.963	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	19.996	1.600	24.451	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	7.248	0.580	8.864	ТНВ по ИТС
			0330	Сера диоксид	3	24.995	2.000	30.564	ТНВ по ИТС
			0331	Сера элементарная	-	0.016	0.001	0.020	ТВВ (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	57.488	4.600	70.297	ТНВ по ИТС
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	3	8.998	0.720	1.100	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0024	Труба	0123	Железа оксид	3	36.933	3.040	45.341	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	3.888	0.320	4.773	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.243	0.020	0.298	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.255	0.021	0.313	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.765	0.063	0.940	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	19.438	1.600	23.864	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	7.046	0.580	8.651	ТНВ по ИТС
			0330	Сера диоксид	3	24.298	2.000	29.830	ТНВ по ИТС
			0331	Сера элементарная	-	0.016	0.001	0.019	ТВВ (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	55.885	4.600	68.608	ТНВ по ИТС
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	0.875	0.072	1.074	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0025	Труба	0123	Железа оксид	3	37.190	3.040	46.096	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	3.915	0.320	4.852	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.245	0.020	0.303	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.257	0.021	0.318	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.771	0.063	0.955	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	19.574	1.600	24.261	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	7.095	0.580	8.795	ТНВ по ИТС
			0330	Сера диоксид	3	24.467	2.000	30.326	ТНВ по ИТС
			0331	Сера элементарная	-	0.016	0.001	0.020	ТВВ (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	56.275	4.600	69.751	ТНВ по ИТС
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	0.881	0.072	1.092	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0026	Аэрационный фонарь	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.053	0.017	1.766	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	1E-4	4E-5	0.004	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	8.919	2.785	324.019	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	1.727	0.539	94.939	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.461	0.144	25.197	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.041	0.013	3.650	ТВВ (маркер)
			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	2	3E-4	0.0001	0.035	ТВВ (маркер)
			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	1	0.008	0.003	0.039	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.030	0.009	1.785	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0.121	0.038	3.650	ТВВ (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.006	0.002	0.196	ТВВ (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1.388	0.433	6.623	ТНВ по ИТС
			0344	Фториды плохо растворимые	2	0.176	0.055	0.840	ТВВ (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	3	0.261	0.082	10.069	ТВВ (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	2.690	0.840	1.885	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0027	Агрегат доводки стали (АДС) №1 и №2 с системами хранения и подачи сыпучих (СХПС), Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	5.300	0.250	7.884	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	4.876	0.230	7.253	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	2.120	0.100	3.154	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.403	0.019	0.599	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.015	0.001	0.022	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0.028	0.001	0.041	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	2.756	0.130	4.100	
3119	Мел	3	5.300	0.250	7.884	ТВВ (маркер)			
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0028	Установка печью-ковш (УПК-1) с СХПС, Труба	0123	Железа оксид	3	4.037	0.130	4.074	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	3.727	0.120	3.761	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	22.982	0.740	23.190	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	8.385	0.270	8.461	ТНВ по ИТС
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	1.025	0.033	1.034	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0030	Труба	0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	50.178	0.036	1.132	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	2.927	0.002	0.066	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0057	Труба	0123	Железа оксид	3	38.743	10.410	328.290	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0060	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	78.099	0.067	0.529	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	27.933	0.024	0.189	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	12828	10.930	86.198	ТНВ по ИТС
1 Кислородно-	4.1.0071	Установка	0123	Железа оксид	3	3.880	0.190	5.992	ТВВ

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
конвертерный цех		электродугового нагрева стали (УЭДНС) с СХПС, Труба							(маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.592	0.029	0.915	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	10.414	0.510	16.083	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	3.676	0.180	5.676	ТНВ по ИТС
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0072	Разливочная площадка, Аэрационный фонарь	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.268	0.001	0.025	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	2.122	0.007	0.089	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.574	0.002	0.050	ТВВ (маркер)
			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	2	0.030	0.0001	0.003	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.208	0.001	0.019	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.003	1E-5	3E-5	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0.206	0.001	2.410	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	4.027	0.014	0.403	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0.003	1E-5	0.0003	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	2.168	0.007	0.082	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	6E-8	2E-10	4E-9	ТВВ (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	1.189	0.004	0.110	ТВВ (маркер)
			3119	Мел	3	1.397	0.005	0.130	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0073	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	7.431	0.025	0.788	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	1.239	0.004	0.131	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.041	0.0001	0.004	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	1E-8	4E-11	1E-9	ТВВ (маркер)
			2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	3	1.743	0.006	0.005	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0075	Труба	0123	Железа оксид	3	43.087	1.260	34.836	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0076	Труба	0123	Железа оксид	3	31.882	0.900	24.883	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0077	Установка Печь-ковш-2 (УПК-2) с СХПС, Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.197	0.016	0.505	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0.837	0.068	2.144	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.627	0.051	1.608	ТВВ (маркер)
			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	2	0.005	0.0004	0.013	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.221	0.018	0.568	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	3E-4	3E-5	0.001	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0.004	0.0003	0.010	ТВВ (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	1.476	0.120	3.784	ТВВ (маркер)
			3119	Мел	3	2.337	0.190	5.992	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0078	Стенд сушки донышка, Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	1.138	0.004	0.033	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.034	0.0001	0.001	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	36.167	0.129	3.971	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	8.253	0.029	0.673	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	2.127	0.008	0.076	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	6E-7	2E-9	7E-9	ТВВ

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0085	Свеча сжигания	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	10782	29.029	500.484	в 2027г. закрыт для достижения ТНВ
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	3875	10.432	179.861	
			0330	Сера диоксид	3	5764	15.520	270.879	
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	6923	18.638	325.313	
			0703	Бенз/а/пирен	1	4E-9	1E-11	2E-8	
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0086	Запальник свечи сжигания	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	763.80	0.056	0.881	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	274.49	0.020	0.317	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	795.62	0.058	0.918	ТВВ (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	7956	0.582	9.182	ТНВ по ИТС
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0087	Свеча сжигания	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	10782	29.029	500.484	в 2027г. закрыт для достижения ТНВ
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	3875	10.432	179.861	
			0330	Сера диоксид	3	5764	15.520	270.879	
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	6923	18.638	325.313	
			0703	Бенз/а/пирен	1	4E-9	1E-11	2E-8	

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0088	Запальник свечи сжигания	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	763.80	0.056	0.881	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	274.49	0.020	0.317	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	795.62	0.058	0.918	ТВВ (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	7956	0.582	9.182	ТНВ по ИТС
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0089	Свеча сжигания	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	10782	29.029	500.484	в 2027г. закрыт для достижения ТНВ
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	3875	10.432	179.861	
			0330	Сера диоксид	3	5764	15.520	270.879	
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	6923	18.638	325.313	
			0703	Бенз/а/пирен	1	4E-9	1E-11	2E-8	
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0090	Запальник свечи сжигания	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	763.80	0.056	0.881	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	274.49	0.020	0.317	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	795.62	0.058	0.918	ТВВ (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	7956	0.582	9.182	ТНВ по ИТС
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0099	Аэрационный фонарь	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	3	5.633	0.020	0.450	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0100	Аэрационный фонарь	2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) (по железу)	-	1.573	0.006	0.130	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0110	Аэрационный фонарь	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	35.843	0.112	12.375	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	63.783	0.200	22.022	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	71.766	0.225	24.778	ТВВ (маркер)
			0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	2	3.912	0.012	1.351	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	27.940	0.088	9.647	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.479	0.002	0.165	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	63.863	0.200	50.458	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	10.644	0.033	8.410	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0.399	0.001	0.138	ТВВ (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.355	0.001	0.280	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	1E-7	3E-10	1E-6	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0118	Аэрационный фонарь	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	159.50	0.500	55.068	ТВВ (маркер)
			3119	Мел	3	187.44	0.587	64.715	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	649.45	2.312	1.924	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.086	0.0003	0.012	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	7.609	0.027	1.068	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	9.658	0.034	1.355	ТНВ по ИТС
			0123	Железа оксид	3	1.138	0.004	0.160	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0119	Аэрационный фонарь	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.017	0.0001	0.002	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.522	0.005	0.214	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1.932	0.007	0.271	ТНВ по ИТС
			0123	Железа оксид	3	1.138	0.004	0.160	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0120	Аэрационный фонарь	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.017	0.0001	0.002	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.522	0.005	0.214	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1.932	0.007	0.271	ТНВ по ИТС
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0140	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.060	0.003	0.095	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	9.803	0.492	15.509	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	5.102	0.256	8.071	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.230	0.012	0.364	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.110	0.006	0.174	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.190	0.010	0.301	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	3.201	0.161	5.064	ТВВ (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.008	0.0004	0.013	ТВВ (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	3	0.360	0.018	0.570	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0141	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.063	0.030	0.938	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	10.278	4.856	153.154	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	5.349	2.527	79.703	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.241	0.114	3.594	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.115	0.055	1.719	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.199	0.094	2.969	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	3.356	1.586	50.010	ТВВ (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.009	0.004	0.127	ТВВ (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	0.378	0.178	5.626	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0142	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.063	0.030	0.938	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	10.278	4.856	153.154	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	5.349	2.527	79.703	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.241	0.114	3.594	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.115	0.055	1.719	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.199	0.094	2.969	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	3.356	1.586	50.010	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0331	Сера элементарная	-	0.009	0.004	0.127	ТВВ (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	0.378	0.178	5.626	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.0143	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.081	0.005	0.164	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	13.298	0.850	26.809	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	6.920	0.442	13.952	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.312	0.020	0.629	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.149	0.010	0.301	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.258	0.016	0.520	ТВВ (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	4.342	0.278	8.754	ТВВ (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.011	0.001	0.022	ТВВ (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	0.488	0.031	0.985	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.6035	Неорганизованный	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	3	0	0.030	0.781	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.6036	Неорганизованный	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	0.004	0.002	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0	0.001	0.001	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.001	0.000	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	0	0.001	0.000	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0	0.029	0.012	ТНВ по ИТС
			2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	3	0	0.015	0.055	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.6037	Неорганизованный	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	0.004	0.002	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0	0.001	0.001	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.001	0.000	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	0	0.001	0.000	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0	0.029	0.012	ТНВ по ИТС
			2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) (по железу)	-	0	0.004	0.016	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.6039	Неорганизованный	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	0.004	0.002	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0	0.001	0.001	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.001	0.000	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0330	Сера диоксид	3	0	0.001	0.000	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0	0.029	0.012	ТНВ по ИТС
			2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) (по железу)	-	0	0.004	0.016	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.6040	Неорганизованный	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	0.004	0.002	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0	0.001	0.001	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.001	0.000	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	0	0.001	0.000	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0	0.029	0.012	ТНВ по ИТС
			2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) (по железу)	-	0	0.004	0.016	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.6041	Неорганизованный	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	0.004	0.002	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0	0.001	0.001	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.001	0.000	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	0	0.001	0.000	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0	0.029	0.012	ТНВ по ИТС
			2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) (по железу)	-	0	0.004	0.016	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.6042	Неорганизованный	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	0.004	0.002	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0	0.001	0.001	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.001	0.000	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	0	0.001	0.000	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0	0.029	0.012	ТНВ по ИТС
			2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) (по железу)	-	0	0.004	0.016	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.6043	Неорганизованный	2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) (по железу)	-	0	0.054	1.190	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.6045	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.002	0.030	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.6046	Неорганизованный	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.001	0.000	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.6047	Неорганизованный	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.0001	0.0001	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.6050	Неорганизованный	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	3	0	0.308	1.815	ТВВ (маркер)
1 Кислородно-конвертерный цех	4.1.6051	Неорганизованный	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	0.009	0.085	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0	0.003	0.030	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.001	0.009	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	0	0.001	0.012	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0	0.053	0.421	ТНВ по ИТС
			2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) (по железу)	-	0	0.015	0.191	ТВВ (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.0039	АПК-1, АДС-1, стэнд обдува стальной, сиенд суши промковшей, тракты подачи сыпучих, Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	1.810	0.140	3.871	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	10.990	0.850	23.501	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	4.008	0.310	8.571	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	2.586	0.200	5.530	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	1.810	0.140	3.871	ТВВ (маркер)
			0164	Никель оксид	2	0.002	0.0002	0.005	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.362	0.028	0.774	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.003	0.0002	0.006	ТВВ (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	10.473	0.810	22.395	ТНВ по ИТС
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	3	1.939	0.150	4.147	ТВВ (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.0042	ДСП-1, Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.420	0.110	3.136	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.080	0.021	0.596	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	7.781	2.040	58.164	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	5.912	1.550	44.194	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	1.869	0.490	13.971	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.915	0.240	6.843	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.102	0.027	0.765	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.076	0.020	0.570	ТВВ (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	24.982	6.550	186.754	ТНВ по ИТС
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	1.564	0.410	11.690	ТВВ (маркер)
			3 ЭСПЦ	4.3.0043	ДСП-2, Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.430
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.090	0.023	0.660	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	8.488	2.170	61.871	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	6.259	1.600	45.619	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	2.034	0.520	14.826	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	1.017	0.260	7.413	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.115	0.029	0.855	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.110	0.028	0.798	ТВВ (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.036	0.009	0.262	ТВВ

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	37.709	9.640	274.856	ТНВ по ИТС
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	1.760	0.450	12.830	ТВВ (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.0045	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.298	0.001	0.023	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	31.800	0.080	2.477	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	11.130	0.028	0.869	ТВВ (маркер)
			0344	Фториды плохо растворимые	2	1.232	0.003	0.096	ТВВ (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	16.298	0.041	1.269	ТВВ (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	9.540	0.024	0.743	ТВВ (маркер)
			2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) (по железу)	-	20.670	0.052	1.610	ТВВ (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.0046	АПК-3, Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.641	0.028	0.798	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	13.502	0.590	16.822	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	5.035	0.220	6.273	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись	3	2.174	0.095	2.709	ТВВ

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
3 ЭСПЦ	4.3.0142	Аэрационный фонарь		магния)					(маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	1.259	0.055	1.568	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	21.283	0.930	26.516	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	7.552	0.330	9.409	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	21.741	0.950	27.086	ТНВ по ИТС
			2902	Взвешенные вещества	3	0.027	0.001	0.034	ТВВ (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	0.229	0.010	0.285	ТВВ (маркер)
			0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	27.755	0.094	2.216	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	212	0.718	16.923	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	5.315	0.018	0.424	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	2.362	0.008	0.189	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	170.07	0.576	13.576	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	61.120	0.207	4.879	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	87.103	0.295	6.953	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0330	Сера диоксид	3	118.11	0.400	9.428	
0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	100.39	0.340	8.014	ТНВ по ИТС			
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	10.925	0.037	0.872	ТВВ (маркер)			
3 ЭСПЦ	4.3.0143	Аэрационный фонарь	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	28.050	0.095	2.239	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	215.84	0.731	17.229	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	5.315	0.018	0.424	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	2.362	0.008	0.189	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	149.29	0.506	11.917	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	53.650	0.182	4.283	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	88.579	0.300	7.071	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	103.34	0.350	8.249	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1211	4.100	96.634	ТНВ по ИТС
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	11.220	0.038	0.896	ТВВ (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.0147	Аэрационный фонарь	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.029	0.0001	0.001	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.012	4E-5	0.001	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	2.316	0.008	0.114	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0.286	0.001	0.014	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.059	0.0002	0.003	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.016	0.0001	0.001	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.008	3E-5	0.0004	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.010	3E-5	0.0005	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.355	0.005	0.067	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.488	0.002	0.024	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0.119	0.0004	0.006	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	0.238	0.001	0.012	ТНВ по ИТС
			0331	Сера элементарная	-	0.005	2E-5	0.0003	ТВВ (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1.299	0.005	0.064	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	0.172	0.001	0.009	
3 ЭСПЦ	4.3.0150	Аэрационный фонарь	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	14.213	0.051	0.890	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	6.111	0.022	0.383	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	1127	4.011	70.550	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	89.540	0.319	5.607	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магнезия)	3	36.243	0.129	2.270	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	15.918	0.057	0.997	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	7.959	0.028	0.498	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	4.974	0.018	0.312	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	14.044	0.050	1.876	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	2.341	0.008	0.311	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	58.272	0.207	3.649	ТВВ (маркер)
0331	Сера элементарная	-	2.558	0.009	0.160	ТВВ (маркер)			

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.078	0.0003	0.010	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	2E-8	8E-11	3E-9	ТВВ (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	58.983	0.210	3.694	ТВВ (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.0158	Аэрационный фонарь	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.656	0.002	0.041	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.282	0.001	0.018	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	51.980	0.185	3.250	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	4.132	0.015	0.258	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	1.672	0.006	0.105	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.735	0.003	0.046	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.361	0.001	0.023	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.230	0.001	0.014	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0.702	0.003	0.086	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.117	0.0004	0.014	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	2.689	0.010	0.168	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.118	0.0004	0.007	TBB (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.004	1E-5	0.0005	TNB по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	1E-9	4E-12	1E-10	TBB (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	2.722	0.010	0.170	TBB (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.0161	Аэрационный фонарь	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.223	0.001	0.023	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.042	0.0002	0.004	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	4.135	0.015	0.420	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	3.142	0.011	0.319	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.993	0.004	0.101	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.486	0.002	0.049	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.054	0.0002	0.006	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.041	0.0001	0.004	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0.407	0.001	0.041	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.019	0.0001	0.002	TBB (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	9.831	0.035	0.998	ТНВ по ИТС
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	0.831	0.003	0.084	TBB (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.0162	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0.702	0.003	0.039	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.117	0.0004	0.006	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.004	1E-5	0.0002	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	1E-9	4E-12	6E-11	TBB (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.0163	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	11.793	0.042	0.046	TBB (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.0166	Аэрационный фонарь	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.229	0.001	0.023	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.048	0.0002	0.005	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	4.521	0.016	0.459	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	3.334	0.012	0.338	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись)	3	1.083	0.004	0.109	TBB

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
				магния)					(маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.542	0.002	0.055	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.061	0.0002	0.006	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.058	0.0002	0.006	TBB (маркер)
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0.440	0.002	0.045	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.019	0.0001	0.002	TBB (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	14.753	0.053	1.498	TNB по ИТС
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	0.938	0.003	0.095	TBB (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.0167	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0.702	0.003	0.039	TNB по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.117	0.0004	0.006	TNB по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.004	1E-5	0.0002	TNB по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	1E-9	4E-12	6E-11	TBB (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.0168	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	2.837	0.010	0.011	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
3 ЭСПЦ	4.3.0171	Аэрационный фонарь	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	3	216.60	0.771	1.834	ТВВ (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.0175	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	17.977	0.064	0.995	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	2.996	0.011	0.166	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	0.100	0.0004	0.006	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	3E-8	1E-10	2E-9	ТВВ (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.0176	Аэрационный фонарь	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	3	5.140	0.018	0.017	ТВВ (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.0178	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0.899	0.003	0.050	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.150	0.001	0.008	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	0.005	2E-5	0.0003	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	2E-9	5E-12	8E-11	ТВВ (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.0180	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	17.977	0.064	0.995	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	2.996	0.011	0.166	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	0.100	0.0004	0.006	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
3 ЭСПЦ	4.3.0182	Аэрационный фонарь	0703	Бенз/а/пирен	1	3E-8	1E-10	2E-9	TBB (маркер)
			0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	14.213	0.051	0.890	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	6.111	0.022	0.022	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	1127	4.011	70.550	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	89.540	0.319	5.607	TBB (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	36.243	0.129	2.270	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	15.918	0.057	0.997	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	7.959	0.028	0.498	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	4.974	0.018	0.312	TBB (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	14.044	0.050	1.876	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	2.341	0.008	0.311	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	58.272	0.207	3.649	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	2.558	0.009	0.160	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.078	0.0003	0.010	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	2E-8	8E-11	3E-9	ТВВ (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	58.983	0.210	3.694	ТВВ (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.0183	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	1.138	0.004	0.231	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.017	0.0001	0.003	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.521	0.005	0.309	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1.931	0.007	0.392	ТНВ по ИТС
3 ЭСПЦ	4.3.0184	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	2.801	0.010	0.000	ТВВ (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.0185	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	1.138	0.004	0.002	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.017	0.0001	3E-5	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.521	0.005	0.003	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1.931	0.007	0.003	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
3 ЭСПЦ	4.3.0186	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0.702	0.003	0.158	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.117	0.0004	0.026	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.004	1E-5	0.001	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	1E-9	4E-12	8E-12	ТВВ (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.0189	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	1.138	0.004	0.231	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.017	0.0001	0.003	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.521	0.005	0.309	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1.931	0.007	0.392	ТНВ по ИТС
			0123	Железа оксид	3	2.801	0.010	0.000	ТВВ (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.0190	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	0.778	0.003	0.000	ТВВ (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.0192	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	1.138	0.004	0.002	ТВВ (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.0193	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	0.017	0.0001	3E-5	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.017	0.0001	3E-5	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.521	0.005	0.003	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	1.931	0.007	0.003	ТНВ по ИТС
3 ЭСПЦ	4.3.0194	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0.702	0.003	0.158	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.117	0.0004	0.026	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	0.004	1E-5	0.001	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	1E-9	4E-12	8E-12	ТВВ (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.0195	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	0.674	0.002	0.005	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.030	0.0001	0.0003	ТВВ (маркер)
			2930	Пыль абразивная	-	0.449	0.002	0.001	ТВВ (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.0196	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	2.801	0.010	0.000	ТВВ (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.0197	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	0.031	0.0001	2E-5	ТВВ (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.0198	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	1.138	0.004	0.002	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.017	0.0001	3E-5	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.521	0.005	0.003	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1.931	0.007	0.003	ТНВ по ИТС
3 ЭСПЦ	4.3.0199	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0.702	0.003	0.158	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.117	0.0004	0.026	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.004	1E-5	0.001	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	1E-9	4E-12	8E-12	ТВВ (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.0220	Труба 4 шт.	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.106	0.108	1.501	ТВВ (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	8.562	8.790	121.741	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	1.057	1.085	15.024	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0.058	0.060	3.108	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.058	0.060	0.829	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.031	0.032	0.440	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.441	0.452	6.266	ТВВ (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.044	0.045	0.622	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	6.326	6.495	89.951	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	2.279	2.340	32.407	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0.638	0.655	9.066	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	1.134	1.164	26.928	ТНВ по ИТС
			0331	Сера элементарная	-	0.036	0.037	0.507	ТВВ (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	6.063	6.225	86.211	ТНВ по ИТС
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	0.020	0.021	0.287	ТВВ (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.0221	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.408	0.024	0.671	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	8.802	0.524	14.484	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	4.705	0.280	7.743	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись	3	2.128	0.127	3.501	ТВВ

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			магния)						
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	1.064	0.063	1.751	TBB (маркер)
			2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	3	2.028	0.121	3.338	TBB (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.6051	Неорганизованный	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	3	0	0.054	0.133	TBB (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.6052	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.002	0.026	TBB (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.6063	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.005	0.015	TBB (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.6064	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.005	0.015	TBB (маркер)
3 ЭСПЦ	4.3.6068	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.004	0.012	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	0.0001	0.0002	TBB (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0.411	0.005	0.016	TНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.522	0.007	0.021	TНВ по ИТС
4 Копровый цех	4.4.6001	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.016	0.574	TBB (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6002	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.073	0.042	TBB (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6003	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.002	0.011	TBB (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
4 Копровый цех	4.4.6004	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.002	0.128	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	3E-5	0.002	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	0.003	0.171	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0	0.003	0.217	ТНВ по ИТС
4 Копровый цех	4.4.6005	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.002	0.128	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	3E-5	0.002	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	0.003	0.171	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0	0.003	0.217	ТНВ по ИТС
4 Копровый цех	4.4.6006	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.016	0.646	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6007	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.094	0.055	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6008	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.002	0.128	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	3E-5	0.002	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	0.003	0.171	
0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0	0.003	0.217	ТНВ по ИТС			
4 Копровый цех	4.4.6009	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.023	1.196	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6010	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.109	0.063	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6011	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.029	0.870	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6012	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.083	0.049	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6013	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.002	0.011	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6014	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.029	0.652	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6015	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.065	0.038	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6016	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.002	0.011	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6017	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.029	0.761	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6018	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.073	0.043	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6019	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.002	0.011	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6020	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.002	0.128	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	0.002	0.128	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	0.003	0.171	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0	0.003	0.217	ТНВ по ИТС
4 Копровый цех	4.4.6021	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.029	0.761	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6022	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.029	0.761	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6023	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.002	0.011	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6024	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.029	1.087	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6025	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.101	0.059	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6026	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.002	0.011	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6027	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.029	0.979	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6028	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.093	0.054	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6029	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.001	0.002	ТВВ (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	0	0.007	0.011	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6030	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.004	0.185	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	0.0001	0.003	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	0.005	0.248	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0	0.007	0.315	ТНВ по ИТС
4 Копровый цех	4.4.6031	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.001	0.002	ТВВ (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.007	0.011	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6034	Неорганизованный	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.008	0.017	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6035	Неорганизованный	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.125	0.189	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6036	Неорганизованный	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	0.008	0.506	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0	0.003	0.182	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.0004	0.025	ТВВ (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0	0.004	0.232	ТНВ по ИТС
4 Копровый цех	4.4.6037	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.002	0.039	ТВВ (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.007	0.074	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
4 Копровый цех	4.4.6038	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.010	0.042	ТВВ (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.002	0.137	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6039	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.048	0.053	ТВВ (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.010	0.110	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6040	Неорганизованный	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.002	0.000	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6041	Неорганизованный	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.003	0.000	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6042	Неорганизованный	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	0.080	5.064	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0	0.029	1.820	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.004	0.252	ТВВ (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0	0.037	2.318	ТНВ по ИТС
4 Копровый цех	4.4.6043	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.149	1.422	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6044	Неорганизованный	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	3	0	0.134	0.136	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6045	Неорганизованный	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.008	0.011	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6054	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.009	0.601	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
4 Копровый цех	4.4.6055	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.846	0.493	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6056	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.0002	0.002	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6057	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.053	0.031	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6058	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.0002	0.002	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6059	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.009	0.601	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6060	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.846	0.493	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6061	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.006	0.401	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6062	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.470	0.274	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6063	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.002	0.128	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	3E-5	0.002	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	0.003	0.171	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0	0.003	0.217	ТНВ по ИТС
4 Копровый цех	4.4.6064	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.002	0.128	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	3E-5	0.002	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	0.003	0.171	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0	0.003	0.217	ТНВ по ИТС
4 Копровый цех	4.4.6065	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.002	0.128	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	3E-5	0.002	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	0.003	0.171	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0	0.003	0.217	ТНВ по ИТС
4 Копровый цех	4.4.6067	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.002	0.017	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6068	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.301	0.407	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6069	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.0003	0.0001	ТВВ (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.060	0.461	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6070	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.018	0.315	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6071	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.468	1.369	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
4 Копровый цех	4.4.6072	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.019	0.175	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6076	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.018	0.708	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6077	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.377	1.847	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6078	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.018	0.472	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6079	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.168	0.821	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.6088	Неорганизованный	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	0	0.007	0.731	ТВВ (маркер)
4 Копровый цех	4.4.9032	Взрывные работы	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	63.437	26.855	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0	22.798	9.651	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0	540.833	228.625	ТНВ по ИТС
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	0	170.729	51.219	ТВВ (маркер)
Площадка: 5 Прокатное производство									
2 Сортовой цех	5.2.0040	Труба	0123	Железа оксид	3	2.023	0.024	0.726	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	75.855	0.900	62.614	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	26.971	0.320	22.502	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	50.094	0.594	17.973	
2 Сортной цех	5.2.0041	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	0.857	0.003	0.011	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.041	0.0001	0.001	ТВВ (маркер)
			0155	Натрия карбонат	3	186.57	0.664	0.623	ТВВ (маркер)
			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	1	0.006	2E-5	4E-5	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0.560	0.002	0.003	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.201	0.001	0.001	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.966	0.003	0.006	ТНВ по ИТС
2 Сортной цех	5.2.0042	Труба	0123	Железа оксид	3	1.809	0.034	1.039	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	158.27	2.974	89.942	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	56.878	1.069	32.323	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	48.105	0.904	27.337	ТНВ по ИТС
2 Сортной цех	5.2.0043	Аэрационный	0123	Железа оксид	3	0.857	0.003	0.011	ТВВ

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
		фонарь							(маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.041	0.0001	0.001	TBV (маркер)
			0155	Натрия карбонат	3	186.57	0.664	0.623	TBV (маркер)
			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	1	0.006	2E-5	4E-5	TBV (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0.560	0.002	0.003	TNB по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.201	0.001	0.001	TNB по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.966	0.003	0.006	TNB по ИТС
2 Сортной цех	5.2.0044	Труба	0123	Железа оксид	3	0.626	0.009	0.270	TBV (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	162.12	2.311	69.877	TNB по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	58.263	0.830	25.112	TNB по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	28.878	0.412	12.447	TNB по ИТС
2 Сортной цех	5.2.0045	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	0.857	0.003	0.011	TBV (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.041	0.0001	0.001	TBV (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0155	Натрия карбонат	3	151.27	0.539	0.249	ТВВ (маркер)
			0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	1	0.006	2E-5	4E-5	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0.560	0.002	0.003	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.201	0.001	0.001	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	0.966	0.003	0.006	ТНВ по ИТС
2 Сортной цех	5.2.0049	Аэрационный фонарь	0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	1362	4.849	0.186	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтаден; нафтен)	4	1.394	0.005	0.000	ТВВ (маркер)
2 Сортной цех	5.2.0051	Труба	0708	Нафталин (Нафтаден; нафтен)	4	0.007	1E-7	1E-6	ТВВ (маркер)
2 Сортной цех	5.2.0052	Аэрационный фонарь	0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	0.816	0.003	0.000	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтаден; нафтен)	4	0.001	3E-6	1E-6	ТВВ (маркер)
2 Сортной цех	5.2.0054	Труба	0708	Нафталин (Нафтаден; нафтен)	4	0.007	1E-7	1E-6	ТВВ (маркер)
2 Сортной цех	5.2.0055	Аэрационный фонарь	0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	0.816	0.003	0.000	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтаден; нафтен)	4	0.001	3E-6	1E-6	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
2 Сортной цех	5.2.0057	Труба	0708	Нафталин (Нафтаден; нафтен)	4	0.001	1Е-8	1Е-6	ТВВ (маркер)
2 Сортной цех	5.2.0058	Труба	0123	Железа оксид	3	0.576	0.012	0.268	ТВВ (маркер)
			2930	Пыль абразивная	-	0.394	0.008	0.183	ТВВ (маркер)
2 Сортной цех	5.2.0059	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	1.706	0.006	0.553	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.026	0.0001	0.008	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.679	0.006	0.544	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.603	0.002	0.195	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	2.897	0.010	0.939	ТНВ по ИТС
2 Сортной цех	5.2.9050	Продувочная свеча	0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	11037	0.162	0.003	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтаден; нафтен)	4	11.294	0.0002	3Е-6	ТВВ (маркер)
2 Сортной цех	5.2.9053	Продувочная свеча	0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	11037	0.162	0.003	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтаден; нафтен)	4	11.294	0.0002	3Е-6	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
2 Сортной цех	5.2.9056	Продувочная свеча	0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	11037	0.162	0.003	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	11.294	0.0002	3E-6	ТВВ (маркер)
3 ЛПЦ	5.3.0036	Труба	0123	Железа оксид	3	0.134	0.002	0.048	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	18.661	0.240	6.739	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	6.842	0.088	2.471	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	94.525	1.216	34.137	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	2E-5	2E-7	6E-6	ТВВ (маркер)
3 ЛПЦ	5.3.0037	Труба	0123	Железа оксид	3	0.153	0.002	0.046	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	20.330	0.280	6.072	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	7.261	0.100	2.169	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	42.965	0.592	12.833	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	1E-5	2E-7	5E-6	ТВВ (маркер)
3 ЛПЦ	5.3.0038	Труба	0123	Железа оксид	3	0.134	0.002	0.005	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.425	0.019	0.057	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.525	0.007	0.021	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	24.818	0.331	1.001	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	1E-5	2E-7	1E-6	ТВВ (маркер)
			3 ЛПЦ	5.3.0043	Труба	0123	Железа оксид	3	0.115
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.315	0.015	0.463	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.472	0.005	0.166	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	4.795	0.054	1.687	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	1E-5	1E-7	3E-6	ТВВ (маркер)
			3 ЛПЦ	5.3.0050	Аэрационный фонарь	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1.361
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	0.001	2E-6	1E-6	ТВВ (маркер)
			3 ЛПЦ	5.3.0051	Труба	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	1.065
3 ЛПЦ	5.3.0052	Оборудование стана 2350; Аэрационный	0123	Железа оксид	3	0.101	0.0004	0.015	ТВВ (маркер)
			2930	Пыль абразивная	-	0.067	0.0002	0.010	ТВВ

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
		фонарь						(маркер)	
3 ЛПЦ	5.3.0054	Аэрационный фонарь	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.453	0.002	0.000	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	5Е-4	2Е-6	1Е-6	ТВВ (маркер)
3 ЛПЦ	5.3.0055	Труба	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	1.065	3Е-6	0.0001	ТВВ (маркер)
3 ЛПЦ	5.3.0056	Оборудование стана 4500:, Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	1.138	0.004	0.277	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.017	0.0001	0.004	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.119	0.004	0.273	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.402	0.001	0.098	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1.931	0.007	0.470	ТНВ по ИТС
3 ЛПЦ	5.3.0058	Труба	0123	Железа оксид	3	0.134	0.003	0.062	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.114	0.022	0.511	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.399	0.008	0.183	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	15.339	0.296	7.033	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0703	Бенз/а/пирен	1	1E-5	1E-7	4E-6	
3 ЛПЦ	5.3.0059	Труба	0123	Железа оксид	3	0.297	0.006	0.172	TBB (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	2.160	0.041	1.251	TНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.776	0.015	0.450	TНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	47.943	0.919	27.775	TНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	1E-5	2E-7	7E-6	TBB (маркер)
3 ЛПЦ	5.3.0061	Аэрационный фонарь	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.453	0.002	0.000	TНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	5E-4	2E-6	1E-6	TBB (маркер)
3 ЛПЦ	5.3.0062	Труба	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	1.065	3E-6	0.0001	TBB (маркер)
3 ЛПЦ	5.3.0063	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	1.256	0.004	0.675	TBB (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.017	0.0001	0.008	TBB (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.119	0.004	0.503	TНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.402	0.001	0.181	TНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1.931	0.007	0.867	ТНВ по ИТС
			2930	Пыль абразивная	-	0.073	0.0003	0.102	ТВВ (маркер)
3 ЛПЦ	5.3.0064	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	1.256	0.004	0.420	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.017	0.0001	0.004	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.119	0.004	0.251	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.402	0.001	0.090	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1.931	0.007	0.434	ТНВ по ИТС
			2930	Пыль абразивная	-	0.073	0.0003	0.102	ТВВ (маркер)
3 ЛПЦ	5.3.0072	Труба	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	3.195	3E-6	0.0001	ТВВ (маркер)
3 ЛПЦ	5.3.9049	Продувочная свеча	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1300280	4.846	0.186	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	1331	0.005	0.000	ТВВ (маркер)
3 ЛПЦ	5.3.9053	Продувочные свечи	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	114858	0.428	0.015	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0708	Нафталин (Нафтаден; нафтен)	4	117.55	0.0004	2E-5	ТВВ (маркер)
3 ЛПЦ	5.3.9060	Продувочные свечи	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	114858	0.428	0.009	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтаден; нафтен)	4	117.55	0.0004	9E-6	ТВВ (маркер)
3 ЛПЦ	5.3.9071	Продувочные свечи	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	78017	0.291	0.003	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтаден; нафтен)	4	79.824	0.0003	3E-6	ТВВ (маркер)
4 ЛПЦ-3	5.4.0044	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	15.082	0.210	0.436	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	5.420	0.076	0.157	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	14.440	0.201	0.417	ТНВ по ИТС
4 ЛПЦ-3	5.4.0045	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	16.022	0.211	0.500	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	5.758	0.076	0.180	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1.155	0.015	0.036	ТНВ по ИТС
4 ЛПЦ-3	5.4.0046	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	4.672	0.105	0.101	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	1.679	0.038	0.036	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	1.258	0.028	0.067	ТНВ по ИТС
4 ЛПЦ-3	5.4.0047	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	8.370	0.114	0.250	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	3.084	0.042	0.090	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	17.327	0.236	0.560	ТНВ по ИТС
4 ЛПЦ-3	5.4.0048	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	9.426	0.109	0.258	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	3.388	0.039	0.093	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	4.621	0.053	0.126	ТНВ по ИТС
4 ЛПЦ-3	5.4.0049	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	15.972	0.107	0.254	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	5.740	0.038	0.091	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	172.71	1.156	2.742	ТНВ по ИТС
4 ЛПЦ-3	5.4.0050	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	4.735	0.100	0.237	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	1.702	0.036	0.085	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	3.869	0.082	0.194	ТНВ по ИТС
4 ЛПЦ-3	5.4.0051	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	15.026	0.081	0.191	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	5.400	0.029	0.069	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	63.300	0.340	0.806	ТНВ по ИТС
4 ЛПЦ-3	5.4.0052	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	32.985	0.224	0.533	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	11.854	0.081	0.191	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	12.512	0.085	0.202	ТНВ по ИТС
4 ЛПЦ-3	5.4.0053	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	19.456	0.026	0.446	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	6.992	0.009	0.160	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	9.462	0.013	0.217	ТНВ по ИТС
4 ЛПЦ-3	5.4.0054	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	49.260	0.058	1.634	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	17.703	0.021	0.587	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	265.77	0.314	8.817	ТНВ по ИТС
4 ЛПЦ-3	5.4.0055	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	21.737	0.073	1.441	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	7.812	0.026	0.518	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	88.793	0.300	5.886	ТНВ по ИТС
4 ЛПЦ-3	5.4.0057	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	6.108	0.041	1.169	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	2.195	0.015	0.420	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	49.173	0.330	9.548	ТНВ по ИТС
4 ЛПЦ-3	5.4.0061	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	18.298	0.048	1.175	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	6.576	0.017	0.422	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	77.623	0.204	4.986	ТНВ по ИТС
4 ЛПЦ-3	5.4.0067	Склад горячекатанных	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.119	0.004	0.120	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
		рулонов: , Аэрационный фонарь	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.402	0.001	0.043	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	1.931	0.007	0.208	ТНВ по ИТС
4 ЛПЦ-3	5.4.0081	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0.141	0.002	0.000	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.051	0.001	0.000	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	0.243	0.003	0.000	ТНВ по ИТС
5 ЛПЦ-4	5.5.0070	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	1.138	0.004	0.213	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.017	0.0001	0.003	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.120	0.004	0.209	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.402	0.001	0.075	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	1.932	0.007	0.361	ТНВ по ИТС
5 ЛПЦ-4	5.5.0071	Труба	0123	Железа оксид	3	0.053	0.001	0.021	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	221.53	3.094	89.023	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	79.612	1.112	31.993	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	10.055	0.140	4.041	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	7E-5	1E-6	3E-5	ТВВ (маркер)
5 ЛПЦ-4	5.5.0072	Труба	0123	Железа оксид	3	0.062	0.001	0.024	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	206.53	2.885	80.258	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	74.220	1.037	28.843	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	9.925	0.139	3.857	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	6E-5	1E-6	2E-5	ТВВ (маркер)
5 ЛПЦ-4	5.5.0075	Аэрационный фонарь	0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	0.997	0.004	0.001	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	0.001	4E-6	1E-6	ТВВ (маркер)
5 ЛПЦ-4	5.5.0076	Труба	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	21.693	5E-6	0.0001	ТВВ (маркер)
5 ЛПЦ-4	5.5.0077	Труба	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	21.693	5E-6	0.0001	ТВВ (маркер)
5 ЛПЦ-4	5.5.0078	Труба	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	21.693	5E-6	0.001	ТВВ (маркер)
5 ЛПЦ-4	5.5.0079	Аэрационный	0123	Железа оксид	3	1.368	0.005	0.016	ТВВ

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
		фонарь						(маркер)	
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.048	0.0002	0.001	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.120	0.004	0.007	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.402	0.001	0.002	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1.932	0.007	0.012	ТНВ по ИТС
5 ЛПЦ-4	5.5.0081	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	1.138	0.004	0.085	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.017	0.0001	0.001	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.120	0.004	0.084	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.402	0.001	0.030	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1.932	0.007	0.145	ТНВ по ИТС
5 ЛПЦ-4	5.5.0082	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	1.368	0.005	0.016	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.048	0.0002	0.001	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.120	0.004	0.007	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.402	0.001	0.002	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	1.932	0.007	0.012	ТНВ по ИТС
5 ЛПЦ-4	5.5.0083	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	1.368	0.005	0.016	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.048	0.0002	0.001	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.120	0.004	0.007	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.402	0.001	0.002	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	1.932	0.007	0.012	ТНВ по ИТС
5 ЛПЦ-4	5.5.0084	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	1.368	0.005	0.016	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.048	0.0002	0.001	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.120	0.004	0.007	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.402	0.001	0.002	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1.932	0.007	0.012	
5 ЛПЦ-4	5.5.0085	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	1.368	0.005	0.016	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.048	0.0002	0.001	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.120	0.004	0.007	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.402	0.001	0.002	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1.932	0.007	0.012	ТНВ по ИТС
5 ЛПЦ-4	5.5.0088	Труба	0123	Железа оксид	3	0.033	0.0005	0.014	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	159.80	2.397	67.103	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	57.429	0.861	24.115	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	10.200	0.153	4.283	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	3E-5	5E-7	2E-5	ТВВ (маркер)
5 ЛПЦ-4	5.5.0091	Труба	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	1.356	5E-6	0.0004	ТВВ (маркер)
5 ЛПЦ-4	5.5.0093	Труба	0123	Железа оксид	3	47.607	2.500	77.760	ТВВ

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
								(маркер)	
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0	0.0002	0.001	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	0.004	0.007	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0	0.001	0.002	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0	0.007	0.012	ТНВ по ИТС
5 ЛПЦ-4	5.5.9073	Продувочные свечи	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	66223	0.242	0.002	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	67.779	0.0002	2Е-6	ТВВ (маркер)
5 ЛПЦ-4	5.5.9074	Продувочные свечи	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	66223	0.242	0.002	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	67.779	0.0002	2Е-6	ТВВ (маркер)
5 ЛПЦ-4	5.5.9089	Продувочные свечи	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	66223	0.242	0.002	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	67.779	0.0002	2Е-6	ТВВ (маркер)
5 ЛПЦ-4	5.5.9090	Продувочные свечи	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	121672	0.404	0.002	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0708	Нафталин (Нафтаден; нафтен)	4	124.52	0.0004	2E-6	ТВВ (маркер)
5 ЛПЦ-4	5.5.9092	Продувочные свечи	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	66223	0.242	0.000	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтаден; нафтен)	4	67.779	0.0002	1E-6	ТВВ (маркер)
6 ЛПЦ-5	5.6.0065	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.214	0.014	0.089	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.436	0.005	0.032	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	11.922	0.140	0.869	ТНВ по ИТС
6 ЛПЦ-5	5.6.0066	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	3.733	0.078	0.895	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	1.341	0.028	0.322	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	13.151	0.277	3.154	ТНВ по ИТС
6 ЛПЦ-5	5.6.0067	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	7.581	0.088	0.928	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	2.725	0.032	0.333	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	44.519	0.519	5.447	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
6 ЛПЦ-5	5.6.0068	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	7.534	0.175	1.087	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	2.707	0.063	0.391	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	31.737	0.736	4.580	ТНВ по ИТС
6 ЛПЦ-5	5.6.0069	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	8.383	0.175	1.089	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	3.012	0.063	0.391	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	39.437	0.823	5.121	ТНВ по ИТС
6 ЛПЦ-5	5.6.0070	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	11.266	0.145	0.903	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	4.049	0.052	0.324	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	180.25	2.322	14.443	ТНВ по ИТС
6 ЛПЦ-5	5.6.0071	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	9.390	0.194	1.209	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	3.374	0.070	0.434	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	66.166	1.369	8.516	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
6 ЛПЦ-5	5.6.0072	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	10.045	0.126	0.786	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	3.610	0.045	0.282	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	48.894	0.615	3.826	ТНВ по ИТС
6 ЛПЦ-5	5.6.0073	Труба	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	2	4.764	0.033	1.039	ТНВ по ИТС
6 ЛПЦ-5	5.6.0074	Труба	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	2	5.466	0.108	3.363	ТНВ по ИТС
6 ЛПЦ-5	5.6.0076	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	10.332	0.133	0.828	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	3.713	0.048	0.297	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	140.04	1.803	11.217	ТНВ по ИТС
6 ЛПЦ-5	5.6.0077	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	6.296	0.089	0.553	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	2.263	0.032	0.199	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	24.951	0.353	2.193	ТНВ по ИТС
6 ЛПЦ-5	5.6.0082	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	32.099	0.231	7.197	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	11.536	0.083	2.586	ТНВ по ИТС
			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	2	4.049	0.029	0.908	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	46.279	0.334	10.376	ТНВ по ИТС
6 ЛПЦ-5	5.6.0083	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	26.362	0.120	3.744	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	9.474	0.043	1.345	ТНВ по ИТС
			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	2	3.654	0.017	0.519	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1.250	0.006	0.178	ТНВ по ИТС
6 ЛПЦ-5	5.6.0087	Труба	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	2	431.26	0.002	0.034	ТНВ по ИТС
6 ЛПЦ-5	5.6.0115	Дефлектор	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	47.515	0.011	0.006	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	17.075	0.004	0.002	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	362.93	0.085	0.043	ТНВ по ИТС
7 Цех покрытий	5.7.0001	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	23.840	0.346	10.759	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	8.567	0.124	3.866	
0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	516.14	7.489	232.935	ТНВ по ИТС			
7 Цех покрытий	5.7.0003	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	19.390	0.022	0.668	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	6.968	0.008	0.240	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	18.941	0.021	0.652	ТНВ по ИТС
7 Цех покрытий	5.7.0084	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	44.257	0.909	26.759	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	15.905	0.327	9.617	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	169.49	3.480	102.479	ТНВ по ИТС
7 Цех покрытий	5.7.0087	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	17.366	0.054	1.640	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	2.809	0.009	0.265	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	25.538	0.080	2.412	ТНВ по ИТС
7 Цех покрытий	5.7.0103	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	47.261	0.286	8.541	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	16.985	0.103	3.069	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	40.221	0.243	7.268	ТНВ по ИТС
7 Цех покрытий	5.7.0104	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	33.168	0.109	0.008	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	5.365	0.018	0.001	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	48.776	0.160	0.011	ТНВ по ИТС
7 Цех покрытий	5.7.0105	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	15.054	0.037	1.093	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	5.410	0.013	0.393	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	102.49	0.249	7.440	ТНВ по ИТС
7 Цех покрытий	5.7.0111	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	26.904	0.395	12.292	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	9.669	0.142	4.418	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	144.25	2.119	65.906	ТНВ по ИТС
7 Цех покрытий	5.7.0118	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	12.248	0.030	0.926	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	4.402	0.011	0.333	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	104.24	0.258	7.885	ТНВ по ИТС
7 Цех покрытий	5.7.0125	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	18.535	0.030	0.068	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	2.998	0.005	0.011	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	27.257	0.044	0.108	ТНВ по ИТС
8 ЛПЦ-8	5.8.0087	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	7.725	0.004	0.088	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	2.776	0.002	0.032	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	15.760	0.009	0.180	ТНВ по ИТС
8 ЛПЦ-8	5.8.0088	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	8.689	0.005	0.112	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	3.123	0.002	0.040	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	20.603	0.013	0.266	ТНВ по ИТС
8 ЛПЦ-8	5.8.0089	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	11.420	0.007	0.143	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	4.104	0.002	0.051	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	19.860	0.012	0.248	ТНВ по ИТС
8 ЛПЦ-8	5.8.0090	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	10.899	0.007	0.141	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	3.917	0.002	0.051	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	15.969	0.010	0.206	ТНВ по ИТС
8 ЛПЦ-8	5.8.0091	Труба	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	2	1.900	0.018	0.548	ТНВ по ИТС
8 ЛПЦ-8	5.8.0100	Труба	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	2	0.085	0.0002	0.004	ТНВ по ИТС
8 ЛПЦ-8	5.8.0105	Труба	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	2	0.090	0.0002	0.004	ТНВ по ИТС
8 ЛПЦ-8	5.8.0108	Труба	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	2	534.22	0.343	0.003	ТНВ по ИТС
8 ЛПЦ-8	5.8.0128	Труба	0123	Железа оксид	3	10.142	0.006	0.122	ТВВ (маркер)
8 ЛПЦ-8	5.8.0129	Оборудование ТЭСА 40-140; Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	0.366	0.001	0.009	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.024	0.0001	0.001	ТВВ (маркер)
			2930	Пыль абразивная	-	0.183	0.001	0.005	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
8 ЛПЦ-8	5.8.0130	Труба	0123	Железа оксид	3	9.300	0.003	0.058	ТВВ (маркер)
8 ЛПЦ-8	5.8.0131	Труба	0123	Железа оксид	3	9.856	0.004	0.080	ТВВ (маркер)
8 ЛПЦ-8	5.8.0133	Труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	0.071	0.0004	0.012	ТВВ (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0.009	5E-5	0.002	ТВВ (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0.087	0.0005	0.015	ТВВ (маркер)
			0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0.104	0.001	0.018	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	4.300	0.023	0.736	ТВВ (маркер)
8 ЛПЦ-8	5.8.0134	Труба	0122	Железо трихлорид (в пересчете на железо)	2	0.062	0.001	0.019	ТВВ (маркер)
			0172	Алюминий, растворимые соли	-	0.033	0.0003	0.010	ТВВ (маркер)
			0204	Цинк дихлорид (в пересчете на цинк) (Цинк хлористый)	-	1.400	0.014	0.426	ТВВ (маркер)
			3123	Кальций хлорид	3	0.080	0.001	0.024	ТВВ (маркер)
8 ЛПЦ-8	5.8.0135	Труба	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	2	0.250	0.004	0.141	ТНВ по ИТС
8 ЛПЦ-8	5.8.0136	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	14.689	0.007	0.227	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	5.279	0.003	0.082	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	28.002	0.014	0.433	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	2E-4	1E-7	3E-6	ТВВ (маркер)
8 ЛПЦ-8	5.8.0137	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	0.570	0.002	0.004	ТВВ (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.199	0.001	0.000	ТВВ (маркер)
8 ЛПЦ-8	5.8.0171	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	69.543	0.010	0.329	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	24.992	0.004	0.118	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1250	0.188	5.913	ТНВ по ИТС
9 ЛПЦ-10	5.9.0093	Труба	0123	Железа оксид	3	2.609	0.198	6.092	ТВВ (маркер)
9 ЛПЦ-10	5.9.0094	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	64.663	6.474	181.785	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	23.238	2.327	65.329	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	4.893	0.490	13.756	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	1E-5	1E-6	3E-5	ТВВ (маркер)
9 ЛПЦ-10	5.9.0095	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	73.707	6.217	166.506	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	26.488	2.234	59.838	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	136.66	11.526	308.710	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	1E-5	1E-6	3E-5	ТВВ (маркер)
9 ЛПЦ-10	5.9.0100	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	0.569	0.002	0.192	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.009	3E-5	0.003	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0.560	0.002	0.188	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.201	0.001	0.068	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	0.966	0.003	0.325	ТНВ по ИТС
9 ЛПЦ-10	5.9.0109	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	1.193	0.004	0.002	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.021	0.0001	0.0001	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.139	0.004	0.001	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.409	0.001	0.000	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	2.063	0.007	0.003	ТНВ по ИТС
			0344	Фториды плохо растворимые	2	0.004	1E-5	4E-5	ТВВ (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0.004	1E-5	4E-5	ТВВ (маркер)
9 ЛПЦ-10	5.9.0127	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	0.225	0.001	0.000	ТВВ (маркер)
			2930	Пыль абразивная	-	0.154	0.001	0.000	ТВВ (маркер)
11 ЛПЦ-9 Стан 5000	5.11.0001	Труба	0123	Железа оксид	3	0.193	0.005	0.139	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	217.49	5.753	156.574	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	78.159	2.067	56.269	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	910.89	24.095	655.773	в 2027г. снижен до 3.968г/с и 107.976т/г для достижения ТНВ
			0703	Бенз/а/пирен	1	5E-4	1E-5	0.0003	ТВВ (маркер)
11 ЛПЦ-9 Стан 5000	5.11.0002	Труба	0123	Железа оксид	3	0.100	0.002	0.047	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.234	0.020	0.590	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.444	0.007	0.212	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	232.70	3.734	111.315	в 2027г. снижен до 2.889г/с и 86.365т/г для достижения ТНВ
			0703	Бенз/а/пирен	1	3E-5	5E-7	2E-5	ТВВ (маркер)
11 ЛПЦ-9 Стан 5000	5.11.0003	Труба	0123	Железа оксид	3	0.180	0.006	0.192	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	12.729	0.431	13.585	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	4.575	0.155	4.882	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	93.999	3.181	100.315	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	1E-5	5E-7	2E-5	ТВВ (маркер)
11 ЛПЦ-9 Стан 5000	5.11.0008	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	3.262	0.012	0.396	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.062	0.0002	0.008	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	2.238	0.008	0.270	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.804	0.003	0.097	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	3.862	0.014	0.465	
11 ЛПЦ-9 Стан 5000	5.11.0009	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	0.524	0.003	0.023	ТВВ (маркер)
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0.089	0.001	0.004	ТВВ (маркер)
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	2.291	0.014	0.099	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.823	0.005	0.036	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	46.803	0.296	2.021	ТНВ по ИТС
11 ЛПЦ-9 Стан 5000	5.11.0019	Технологическое оборудование;, Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	4.840	0.017	0.258	ТВВ (маркер)
11 ЛПЦ-9 Стан 5000	5.11.0020	Труба	0123	Железа оксид	3	6.771	0.120	3.732	ТВВ (маркер)
11 ЛПЦ-9 Стан 5000	5.11.0022	Технологическое оборудование;, Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	33.758	0.120	2.954	ТВВ (маркер)
11 ЛПЦ-9 Стан 5000	5.11.0023	Аэрационный фонарь	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0.887	0.003	0.070	ТВВ (маркер)
11 ЛПЦ-9 Стан 5000	5.11.0026	Технологическое оборудование;, Аэрационный	0123	Железа оксид	3	1.325	0.005	0.108	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
		фонарь							
11 ЛПЦ-9 Стан 5000	5.11.0034	Аэрационный фонарь	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	6.524	0.023	0.001	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	0.007	2E-5	1E-6	ТВВ (маркер)
11 ЛПЦ-9 Стан 5000	5.11.0036	Труба	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	0.429	4E-7	8E-6	ТВВ (маркер)
11 ЛПЦ-9 Стан 5000	5.11.0037	Труба	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	0.134	5E-7	7E-6	ТВВ (маркер)
11 ЛПЦ-9 Стан 5000	5.11.0038	Труба	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	0.134	5E-7	7E-6	ТВВ (маркер)
11 ЛПЦ-9 Стан 5000	5.11.0039	Труба	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	0.134	5E-7	7E-6	ТВВ (маркер)
11 ЛПЦ-9 Стан 5000	5.11.0040	Труба	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	0.134	5E-7	7E-6	ТВВ (маркер)
11 ЛПЦ-9 Стан 5000	5.11.9017	Продувочная свеча	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	325070	4.846	0.006	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	332.66	0.005	0.000	ТВВ (маркер)
11 ЛПЦ-9 Стан 5000	5.11.9027	Продувочная свеча	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	81268	1.212	0.031	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	83.164	0.001	0.000	ТВВ (маркер)
11 ЛПЦ-9 Стан 5000	5.11.9028	Продувочная свеча	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	81268	1.212	0.031	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	83.164	0.001	0.000	ТВВ

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
				нафтен)				(маркер)	
11 ЛПЦ-9 Стан 5000	5.11.9029	Продувочная свеча	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	72238	0.808	0.004	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	73.921	0.001	0.000	ТВВ (маркер)
11 ЛПЦ-9 Стан 5000	5.11.9030	Продувочная свеча	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	72238	0.808	0.004	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	73.921	0.001	0.000	ТВВ (маркер)
11 ЛПЦ-9 Стан 5000	5.11.9031	Продувочная свеча	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	72238	0.808	0.004	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	73.921	0.001	0.000	ТВВ (маркер)
11 ЛПЦ-9 Стан 5000	5.11.9032	Продувочная свеча	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	72238	0.808	0.004	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	73.921	0.001	0.000	ТВВ (маркер)
12 ЛПЦ-11	5.12.0001	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0.579	0.002	0.016	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.208	0.001	0.006	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.998	0.003	0.027	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
12 ЛПЦ-11	5.12.0004	Травильные ванны, Труба	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	2	0.493	0.002	0.065	ТНВ по ИТС
12 ЛПЦ-11	5.12.0005	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0.560	0.002	0.010	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.201	0.001	0.004	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	0.966	0.003	0.018	ТНВ по ИТС
12 ЛПЦ-11	5.12.0011	Предварительная очистка, Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	13.223	0.033	1.032	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	4.752	0.012	0.371	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	4.752	0.012	1.369	ТНВ по ИТС
12 ЛПЦ-11	5.12.0012	Основная очистка, Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.457	0.008	0.243	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.524	0.003	0.087	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	24.086	0.129	4.020	ТНВ по ИТС
12 ЛПЦ-11	5.12.0013	Химкоутер, Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	82.901	0.169	5.247	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	29.792	0.061	1.885	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	34.059	0.069	2.156	ТНВ по ИТС
12 ЛПЦ-11	5.12.0014	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	15.667	0.186	5.799	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	5.630	0.067	2.084	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	9	0.107	3.331	ТНВ по ИТС
12 ЛПЦ-11	5.12.0016	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.199	0.004	0.001	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.431	0.001	0.001	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	2.069	0.007	0.002	ТНВ по ИТС
12 ЛПЦ-11	5.12.0017	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	40.467	0.058	0.857	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	7.092	0.010	0.139	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	60.213	0.087	1.260	ТНВ по ИТС
12 ЛПЦ-11	5.12.0018	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.119	0.004	0.001	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.402	0.001	0.001	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	1.931	0.007	0.002	ТНВ по ИТС
12 ЛПЦ-11	5.12.0019	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.119	0.004	0.001	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.402	0.001	0.001	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	1.931	0.007	0.002	ТНВ по ИТС
12 ЛПЦ-11	5.12.0020	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.119	0.004	0.001	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.402	0.001	0.001	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	1.931	0.007	0.002	ТНВ по ИТС
12 ЛПЦ-11	5.12.0021	Предварительная очистка, Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	2.837	0.007	0.210	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	1.020	0.002	0.076	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	19.317	0.046	1.431	ТНВ по ИТС
12 ЛПЦ-11	5.12.0022	Основная очистка, Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	2.820	0.017	0.541	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	1.014	0.006	0.194	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	21.123	0.130	4.051	ТНВ по ИТС
12 ЛПЦ-11	5.12.0023	Химкоутер, Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	81.781	0.083	2.597	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	29.390	0.030	0.933	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	33.599	0.034	1.067	ТНВ по ИТС
12 ЛПЦ-11	5.12.0024	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	33.839	0.403	12.532	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	12.161	0.145	4.504	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	12.479	0.149	4.622	ТНВ по ИТС
12 ЛПЦ-11	5.12.0026	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.119	0.004	0.001	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.402	0.001	0.001	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	1.931	0.007	0.002	ТНВ по ИТС
12 ЛПЦ-11	5.12.0027	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	40.467	0.058	0.857	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	7.092	0.010	0.139	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	60.213	0.087	1.260	ТНВ по ИТС
12 ЛПЦ-11	5.12.0028	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.119	0.004	0.001	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.402	0.001	0.001	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	1.931	0.007	0.002	ТНВ по ИТС
12 ЛПЦ-11	5.12.0029	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.119	0.004	0.001	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.402	0.001	0.001	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	1.931	0.007	0.002	ТНВ по ИТС
12 ЛПЦ-11	5.12.0030	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1.119	0.004	0.001	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.402	0.001	0.001	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	1.931	0.007	0.002	ТНВ по ИТС
12 ЛПЦ-11	5.12.0031	Аэрационный фонарь	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0.074	0.011	0.021	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0.027	0.004	0.007	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	0.204	0.030	0.063	ТНВ по ИТС
12 ЛПЦ-11	5.12.0038	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	74.113	0.296	6.385	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	26.634	0.106	2.294	ТНВ по ИТС
			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	2	19.407	0.077	1.672	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	1213	4.838	104.490	ТНВ по ИТС
12 ЛПЦ-11	5.12.0039	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	63.616	0.276	5.952	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	22.862	0.099	2.139	ТНВ по ИТС
			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	2	20.363	0.088	1.905	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	1261	5.460	117.936	ТНВ по ИТС
12 ЛПЦ-11	5.12.0040	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	82.773	0.350	7.567	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	29.747	0.126	2.719	ТНВ по ИТС
			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	2	19.659	0.083	1.797	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1327	5.616	121.306	ТНВ по ИТС
12 ЛПЦ-11	5.12.0047	Труба	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	2	8.108	0.009	0.250	ТНВ по ИТС
12 ЛПЦ-11	5.12.0048	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	56.631	0.084	2.072	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	20.352	0.030	0.745	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	8.675	0.013	0.317	ТНВ по ИТС
12 ЛПЦ-11	5.12.0090	Труба	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	2	0.001	1E-5	0.0002	ТНВ по ИТС
12 ЛПЦ-11	5.12.0094	Труба	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	2	0.354	0.0003	0.002	ТНВ по ИТС
12 ЛПЦ-11	5.12.0098	Труба	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	2	0.044	3E-5	0.0002	ТНВ по ИТС
12 ЛПЦ-11	5.12.0104	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	291.68	1.936	53.360	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	104.86	0.696	19.181	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.452	0.003	1.145	ТНВ по ИТС
12 ЛПЦ-11	5.12.0106	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	85.228	0.134	1.785	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	30.529	0.048	0.639	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	50.882	0.080	1.066	ТНВ по ИТС
12 ЛПЦ-11	5.12.9049	Продувочная свеча	0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	263.52	0.042	0.002	ТНВ по ИТС
Площадка: 12 Коксохимическое производство									
81 Углеподготовительный цех	12.81.0001	Труба 18 шт.	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	98.038	1.383	11.989	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	35.232	0.497	4.309	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	289.85	4.089	35.446	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	1E-7	2E-9	2E-8	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.0002	Труба	3749	Пыль каменного угля	3	54.211	0.127	2.932	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.0003	Труба	3749	Пыль каменного угля	3	35.019	0.075	1.724	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.0004	Труба	3749	Пыль каменного угля	3	69.100	0.221	5.094	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
81 Углеподготовительный цех	12.81.0005	Труба	3749	Пыль каменного угля	3	110.10	0.354	8.168	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.0006	Труба	3749	Пыль каменного угля	3	128.45	0.501	11.577	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.0007	Дефлектор 6 шт.	3749	Пыль каменного угля	3	0.425	0.001	0.005	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.0013	Дефлектор 10 шт.	3749	Пыль каменного угля	3	0.198	0.001	0.005	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.0015	Труба	3749	Пыль каменного угля	3	15.054	0.025	0.196	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.0018	Труба	3749	Пыль каменного угля	3	72.410	0.211	3.801	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.0019	Труба	3749	Пыль каменного угля	3	81.430	0.209	3.760	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.0020	Труба	3749	Пыль каменного угля	3	88.080	0.229	4.131	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.0021	Труба 10 шт.	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	85.626	0.604	5.905	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	30.772	0.217	2.122	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	289.86	2.044	19.990	
		0703	Бенз/а/пирен	1	6E-8	4E-10	3E-9	ТВВ (маркер)	
81 Углеподготовительный цех	12.81.0022	Дефлектор 5 шт.	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	19.998	0.026	0.484	ТНВ по ИТС
81 Углеподготовительный цех	12.81.0023	Дефлектор	3749	Пыль каменного угля	3	0.183	0.0002	0.004	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.0024	Дефлектор 4 шт.	3749	Пыль каменного угля	3	0.638	0.001	0.007	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.0026	Дефлектор	3749	Пыль каменного угля	3	0.340	0.0003	0.007	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.0027	Дефлектор	3749	Пыль каменного угля	3	0.365	0.0003	0.008	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.0028	Дефлектор	3749	Пыль каменного угля	3	0.188	0.0002	0.005	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.0029	Дефлектор	3749	Пыль каменного угля	3	0.092	0.0001	0.003	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.0030	Дефлектор 2 шт.	3749	Пыль каменного угля	3	0.577	0.0003	0.003	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
81 Углеподготовительный цех	12.81.0031	Дефлектор 4 шт.	3749	Пыль каменного угля	3	0.223	0.0004	0.003	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.0032	Дефлектор	3749	Пыль каменного угля	3	0.336	0.0001	0.001	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.0033	Дефлектор	3749	Пыль каменного угля	3	0.050	0.0001	0.001	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.0034	Дефлектор	3749	Пыль каменного угля	3	0.288	0.0001	0.002	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.0035	Труба	3749	Пыль каменного угля	3	0.497	0.0002	0.001	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.0037	Дефлектор	3749	Пыль каменного угля	3	0.287	0.0004	0.037	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.0038	Дефлектор	3749	Пыль каменного угля	3	0.963	0.0004	0.011	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.0039	Дефлектор	3749	Пыль каменного угля	3	0.591	0.0004	0.012	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.0040	Дефлектор 13 шт.	3749	Пыль каменного угля	3	0.139	0.001	0.004	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
81 Углеподготовительный цех	12.81.0041	Дефлектор 8 шт.	3749	Пыль каменного угля	3	0.185	0.001	0.008	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.0042	Дефлектор	3749	Пыль каменного угля	3	0.732	0.0003	0.004	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.0043	Дефлектор	3749	Пыль каменного угля	3	5.154	0.004	0.094	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.0044	Дефлектор 2 шт.	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	191.98	0.145	0.485	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.0045	Дефлектор 19 шт.	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	282.79	2.032	6.948	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.6001	Неорганизованный	3749	Пыль каменного угля	3	0	6.442	81.767	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.6002	Неорганизованный	3749	Пыль каменного угля	3	0	0.099	0.704	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.6003	Неорганизованный	3749	Пыль каменного угля	3	0	0.053	0.232	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.6004	Неорганизованный	3749	Пыль каменного угля	3	0	0.070	0.494	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.6007	Неорганизованный	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	0.004	0.004	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
цех			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0	0.001	0.001	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.003	0.002	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	0	0.001	0.001	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0	0.038	0.034	ТНВ по ИТС
81 Углеподготовительный цех	12.81.6008	Неорганизованный	3749	Пыль каменного угля	3	0	0.048	0.315	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.6009	Неорганизованный	3749	Пыль каменного угля	3	0	0.016	0.265	ТВВ (маркер)
81 Углеподготовительный цех	12.81.6010	Неорганизованный	3749	Пыль каменного угля	3	0	0.016	0.386	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0018	Дымовая труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	20.002	1.094	34.500	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	7.990	0.437	13.466	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	54.483	2.980	93.975	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	226.82	12.406	391.237	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	131.00	7.165	225.955	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.005	0.0003	0.009	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
92 Коксовый цех №1	12.92.0020	Дымовая труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	20.009	1.012	31.914	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	7.810	0.395	12.457	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	57.545	2.910	91.784	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	239.57	12.117	382.117	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	131.01	6.626	208.958	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.006	0.0003	0.009	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0022	Труба	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	21.700	0.106	3.352	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0023	Труба	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	10.490	0.030	0.933	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0024	Труба	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	10.520	0.029	0.915	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0025	Труба	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	10.130	0.030	0.949	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0026	Труба	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	11.410	0.031	0.968	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0027	Труба	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	13.090	0.030	0.940	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0028	Труба	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	16.910	0.029	0.918	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0029	Дымовая труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	20.005	1.046	32.987	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	7.803	0.408	12.867	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	53.781	2.812	88.680	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	233.37	12.202	384.804	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	130.99	6.849	215.990	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.005	0.0003	0.009	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0030	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	35.128	0.699	15.822	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	12.624	0.251	5.686	ТНВ по ИТС
			0330	Сера диоксид	3	27.444	0.546	12.361	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	41.166	0.819	18.541	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.013	0.0003	0.006	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	2.744	0.055	1.236	ТВВ (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	105.83	2.106	47.666	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0031	Труба	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	673	9.361	262.857	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0032	Труба	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	150000	179.082	5028.612	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	82.523	0.099	2.767	
92 Коксовый цех №1	12.92.0033	Труба	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	254.18	3.714	117.112	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0035	Труба	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	876.23	6.589	207.797	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0036	Труба	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	246.00	2.044	64.460	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0037	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	272.89	0.001	0.019	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0038	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	218.32	0.0005	0.015	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0039	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	89.430	0.191	4.257	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	32.139	0.069	1.530	ТНВ по ИТС
			0330	Сера диоксид	3	41.285	0.088	1.965	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	73.043	0.156	3.477	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.017	4E-5	0.001	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	39.697	0.085	1.890	ТВВ (маркер)
			3749	Пыль каменного угля	3	269.94	0.578	12.849	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0040	Труба	0330	Сера диоксид	3	14.713	0.018	0.575	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	12.751	0.016	0.498	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.017	2E-5	0.001	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	8.174	0.010	0.319	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0041	Труба	0330	Сера диоксид	3	0.647	0.001	0.023	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.561	0.001	0.020	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.001	1E-6	3E-5	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	0.360	0.0004	0.013	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0042	Труба	0330	Сера диоксид	3	0.971	0.001	0.035	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.842	0.001	0.030	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.001	1E-6	4E-5	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	0.539	0.001	0.019	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0043	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	88.776	0.870	19.350	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	31.904	0.313	6.954	ТНВ по ИТС
			0330	Сера диоксид	3	69.356	0.680	15.117	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	104.03	1.020	22.676	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.034	0.0003	0.007	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	6.936	0.068	1.512	ТВВ (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	1110	10.879	241.872	ТВВ (маркер)
			92 Коксовый цех №1	12.92.0044	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	93.509
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	33.605	0.072	1.600	ТНВ по ИТС
			0330	Сера диоксид	3	43.168	0.092	2.055	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	76.374	0.164	3.635	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.018	4E-5	0.001	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	41.508	0.089	1.976	ТВВ (маркер)
			3749	Пыль каменного угля	3	282.25	0.604	13.436	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0045	Труба	0330	Сера диоксид	3	13.993	0.017	0.547	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	12.127	0.015	0.474	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.017	2E-5	0.001	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален;	4	7.774	0.010	0.304	ТВВ

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
				нафтен)					(маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0046	Труба	0330	Сера диоксид	3	0.616	0.001	0.022	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.534	0.001	0.019	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.001	1E-6	3E-5	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	0.342	0.0004	0.012	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0047	Труба	0330	Сера диоксид	3	0.924	0.001	0.033	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.800	0.001	0.028	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.001	1E-6	4E-5	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	0.513	0.001	0.018	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0048	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	92.825	0.910	20.232	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	33.359	0.327	7.271	ТНВ по ИТС
			0330	Сера диоксид	3	72.519	0.711	15.806	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	108.78	1.066	23.710	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.036	0.0003	0.008	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	7.252	0.071	1.581	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	1160	11.375	252.904	
92 Коксовый цех №1	12.92.0049	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	95.778	0.205	4.641	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	34.420	0.074	1.668	ТНВ по ИТС
			0330	Сера диоксид	3	44.216	0.095	2.143	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	78.227	0.167	3.791	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.019	4E-5	0.001	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	42.515	0.091	2.060	ТВВ (маркер)
			3749	Пыль каменного угля	3	289.10	0.619	14.009	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0050	Труба	0330	Сера диоксид	3	14.713	0.018	0.575	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	12.751	0.016	0.498	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.017	2E-5	0.001	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	8.174	0.010	0.319	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0051	Труба	0330	Сера диоксид	3	0.647	0.001	0.023	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.561	0.001	0.020	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.001	1E-6	3E-5	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	0.360	0.0004	0.013	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0052	Труба	0330	Сера диоксид	3	0.971	0.001	0.035	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.842	0.001	0.030	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.001	1E-6	4E-5	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	0.539	0.001	0.019	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0053	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	23.769	0.233	5.274	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	8.542	0.084	1.895	ТНВ по ИТС
			0330	Сера диоксид	3	18.570	0.182	4.120	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	27.855	0.273	6.180	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.009	0.0001	0.002	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	1.857	0.018	0.412	ТВВ (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	297.12	2.913	65.924	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0054	Труба	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	28.680	0.105	3.314	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0055	Труба	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	15.900	0.029	0.923	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
92 Коксовый цех №1	12.92.0057	Труба	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	13.450	0.027	0.858	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0058	Труба	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	1.294	0.005	0.166	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0059	Труба	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	3.265	0.002	0.012	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0060	Труба	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	4.060	0.002	0.012	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.0061	Труба	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	13.630	0.030	0.946	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.6010	Неорганизованный	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0	0.129	2.872	ТНВ по ИТС
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.170	3.779	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.6016	Неорганизованный	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0	0.135	3.003	ТНВ по ИТС
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.178	3.952	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.6019	Тушильная башня	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	74.162	1.292	28.722	ТНВ по ИТС
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	97.581	1.700	37.793	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.6021	Тушильная башня	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	56.781	1.351	30.032	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	74.713	1.777	39.516	ТВВ (маркер)
92 Коксовый цех №1	12.92.6022	Неорганизованный	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	0	1.488	21.172	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.0039	Дымовая труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	19.993	0.666	21.003	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	7.805	0.260	8.199	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	51.682	1.722	54.292	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	224.26	7.470	235.587	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	131.01	4.364	137.623	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.001	3E-5	0.001	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.0040	Дымовая труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	12.003	0.468	14.759	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	4.309	0.168	5.298	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	53.871	2.101	66.242	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	16.577	0.646	20.384	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	3900	152.066	4795.553	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.001	3E-5	0.001	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
93 Коксовый цех №2	12.93.0042	Дымовая труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	12.001	0.500	15.768	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	4.296	0.179	5.645	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	67.357	2.806	88.500	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	15.784	0.658	20.739	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	3900	162.487	5124.190	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.001	4E-5	0.001	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.0043	Дымовая труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	19.996	0.773	24.377	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	7.812	0.302	9.524	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	47.305	1.829	57.671	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	219.04	8.468	267.040	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	130.99	5.064	159.698	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.001	3E-5	0.001	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.0045	Дефлектор	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	0.555	0.0004	0.010	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.0046	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтаден; нафтен)	4	210.00	0.001	0.039	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
93 Коксовый цех №2	12.93.0047	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	71.311	0.137	2.845	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	25.627	0.049	1.022	ТНВ по ИТС
			0330	Сера диоксид	3	32.920	0.063	1.313	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	58.244	0.112	2.324	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.014	3E-5	0.001	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	31.654	0.061	1.263	ТВВ (маркер)
			3749	Пыль каменного угля	3	215.25	0.412	8.587	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.0048	Труба	0330	Сера диоксид	3	16.455	0.017	0.526	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	14.261	0.014	0.456	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.019	2E-5	0.001	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	9.142	0.009	0.292	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.0049	Труба	0330	Сера диоксид	3	0.740	0.001	0.021	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	0.642	0.001	0.018	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.001	1E-6	3E-5	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	0.411	0.0004	0.012	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
93 Коксовый цех №2	12.93.0050	Труба	0330	Сера диоксид	3	1.111	0.001	0.032	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.963	0.001	0.027	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.001	1E-6	4E-5	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	0.617	0.001	0.018	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.0051	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	83.490	0.621	12.931	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	30.004	0.223	4.647	ТНВ по ИТС
			0330	Сера диоксид	3	65.227	0.485	10.102	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	97.840	0.728	15.154	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.032	0.0002	0.005	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	6.523	0.049	1.010	ТВВ (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	1044	7.761	161.640	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.0052	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	70.456	0.135	2.811	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	25.320	0.049	1.010	ТНВ по ИТС
			0330	Сера диоксид	3	32.526	0.062	1.298	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	57.546	0.110	2.296	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.014	3E-5	0.001	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	31.275	0.060	1.248	ТВВ (маркер)
			3749	Пыль каменного угля	3	212.67	0.407	8.484	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.0053	Труба	0330	Сера диоксид	3	16.455	0.017	0.526	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	14.261	0.014	0.456	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.019	2E-5	0.001	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	9.142	0.009	0.292	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.0054	Труба	0330	Сера диоксид	3	0.740	0.001	0.021	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.642	0.001	0.018	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.001	1E-6	3E-5	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	0.411	0.0004	0.012	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.0055	Труба	0330	Сера диоксид	3	1.111	0.001	0.032	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.963	0.001	0.027	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.001	1E-6	4E-5	ТВВ

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
								(маркер)	
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	0.617	0.001	0.018	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.0056	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	82.499	0.614	12.776	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	29.648	0.220	4.591	ТНВ по ИТС
			0330	Сера диоксид	3	64.452	0.479	9.981	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	96.678	0.719	14.972	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.032	0.0002	0.005	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	6.445	0.048	0.998	ТВВ (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	1031	7.669	159.702	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.0057	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	71.014	0.136	2.833	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	25.521	0.049	1.018	ТНВ по ИТС
			0330	Сера диоксид	3	32.783	0.063	1.308	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	58.001	0.111	2.314	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.014	3E-5	0.001	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	31.522	0.060	1.258	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			3749	Пыль каменного угля	3	214.35	0.411	8.551	
93 Коксовый цех №2	12.93.0058	Труба	0330	Сера диоксид	3	15.563	0.016	0.498	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	13.488	0.014	0.431	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.018	2E-5	0.001	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	8.646	0.009	0.277	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.0059	Труба	0330	Сера диоксид	3	0.700	0.001	0.020	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.607	0.001	0.017	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.001	1E-6	2E-5	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	0.389	0.0004	0.011	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.0060	Труба	0330	Сера диоксид	3	1.051	0.001	0.030	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.910	0.001	0.026	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.001	1E-6	4E-5	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	0.584	0.001	0.017	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.0061	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	83.152	0.618	12.877	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	29.883	0.222	4.628	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0330	Сера диоксид	3	64.962	0.483	10.060	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	97.443	0.725	15.091	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.032	0.0002	0.005	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	6.496	0.048	1.006	ТВВ (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	1039	7.730	161.236	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.0062	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	70.986	0.136	2.832	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	25.511	0.049	1.018	ТНВ по ИТС
			0330	Сера диоксид	3	32.771	0.063	1.307	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	57.979	0.111	2.313	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.014	3E-5	0.001	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	31.510	0.060	1.257	ТВВ (маркер)
			3749	Пыль каменного угля	3	214.27	0.410	8.548	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.0063	Труба	0330	Сера диоксид	3	16.455	0.017	0.526	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	14.261	0.014	0.456	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.019	2E-5	0.001	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	9.142	0.009	0.292	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.0064	Труба	0330	Сера диоксид	3	0.740	0.001	0.021	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.642	0.001	0.018	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.001	1E-6	3E-5	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	0.411	0.0004	0.012	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.0065	Труба	0330	Сера диоксид	3	1.111	0.001	0.032	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.963	0.001	0.027	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.001	1E-6	4E-5	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	0.617	0.001	0.018	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.0066	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	83.111	0.618	12.872	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	29.868	0.222	4.626	ТНВ по ИТС
			0330	Сера диоксид	3	64.930	0.483	10.057	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	9.740	0.072	15.085	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.032	0.0002	0.005	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	6.493	0.048	1.006	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	1039	7.726	160.905	
93 Коксовый цех №2	12.93.0067	Дефлектор	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	0.555	0.0004	0.010	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.0068	Дефлектор	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	16.686	0.009	0.268	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.0069	Труба	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	488.32	2.966	90.447	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.0070	Дефлектор	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	31.520	0.024	0.727	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.0071	Дефлектор	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	1964	2.971	90.592	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.0072	Труба	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	18.810	0.031	0.957	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.0074	Труба	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	10.354	0.015	0.363	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.0075	Труба	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	17.700	0.027	0.632	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.0076	Дефлектор	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	568.08	0.298	9.099	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.6033	Неорганизованный	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0	0.183	3.816	ТНВ по ИТС
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	0	0.241	5.021	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.6041	Тушильная башня	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	116.99	1.832	38.159	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	153.93	2.411	50.210	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.6044	Неорганизованный	0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	0	0.184	3.822	ТНВ по ИТС
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.241	5.029	ТВВ (маркер)
93 Коксовый цех №2	12.93.6045	Тушильная башня	0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	115.00	1.835	38.222	ТНВ по ИТС
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	151.31	2.415	50.292	ТВВ (маркер)
94 Коксовый цех №3	12.94.0047	Дымовая труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	11.999	0.562	17.723	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	4.292	0.201	6.339	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	54.120	2.535	79.936	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	30.269	1.418	44.708	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	3900	182.660	5760.366	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.001	4E-5	0.001	ТВВ (маркер)
94 Коксовый цех №3	12.94.0048	Дымовая труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	11.996	0.607	19.142	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	4.308	0.218	6.875	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	57.698	2.919	92.069	ТВВ

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0330	Сера диоксид	3	32.271	1.633	51.494	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	3900	197.336	6223.188	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.001	4E-5	0.001	ТВВ (маркер)
94 Коксовый цех №3	12.94.0053	Труба	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	15.101	0.015	0.362	ТВВ (маркер)
94 Коксовый цех №3	12.94.0054	Труба	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	4.800	0.004	0.102	ТВВ (маркер)
94 Коксовый цех №3	12.94.0055	Труба	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	10	0.012	0.272	ТВВ (маркер)
94 Коксовый цех №3	12.94.0056	Дефлектор	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0.933	0.001	0.035	ТВВ (маркер)
94 Коксовый цех №3	12.94.0057	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	211.04	0.001	0.037	ТВВ (маркер)
94 Коксовый цех №3	12.94.0058	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	72.134	0.143	3.145	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	25.923	0.051	1.130	ТНВ по ИТС
			0330	Сера диоксид	3	33.301	0.066	1.452	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	58.916	0.117	2.569	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.014	3E-5	0.001	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	32.020	0.063	1.396	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			3749	Пыль каменного угля	3	217.74	0.431	9.493	
94 Коксовый цех №3	12.94.0059	Труба	0330	Сера диоксид	3	21.524	0.021	0.672	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	18.655	0.018	0.582	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.025	3E-5	0.001	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	11.958	0.012	0.373	ТВВ (маркер)
94 Коксовый цех №3	12.94.0060	Труба	0330	Сера диоксид	3	0.984	0.001	0.027	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.853	0.001	0.023	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.001	1E-6	3E-5	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	0.547	0.0005	0.015	ТВВ (маркер)
94 Коксовый цех №3	12.94.0061	Труба	0330	Сера диоксид	3	1.476	0.001	0.040	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1.279	0.001	0.035	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.002	2E-6	5E-5	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	0.820	0.001	0.022	ТВВ (маркер)
94 Коксовый цех №3	12.94.0062	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	80.723	0.649	14.295	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	29.010	0.233	5.137	ТНВ по ИТС

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0330	Сера диоксид	3	63.065	0.507	11.168	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	94.597	0.760	16.752	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.031	0.0002	0.005	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	6.306	0.051	1.117	ТВВ (маркер)
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	1009	8.111	178.683	ТВВ (маркер)
94 Коксовый цех №3	12.94.0063	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	75.094	0.149	3.274	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	26.987	0.053	1.177	ТНВ по ИТС
			0330	Сера диоксид	3	34.667	0.069	1.511	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	61.334	0.121	2.674	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.015	3E-5	0.001	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	33.333	0.066	1.453	ТВВ (маркер)
			3749	Пыль каменного угля	3	226.67	0.449	9.882	ТВВ (маркер)
94 Коксовый цех №3	12.94.0064	Труба	0330	Сера диоксид	3	20.593	0.020	0.643	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	17.847	0.018	0.557	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.024	2E-5	0.001	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	11.441	0.011	0.357	ТВВ (маркер)
94 Коксовый цех №3	12.94.0065	Труба	0330	Сера диоксид	3	0.941	0.001	0.026	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0.816	0.001	0.022	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.001	1E-6	3E-5	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	0.523	0.0005	0.014	ТВВ (маркер)
94 Коксовый цех №3	12.94.0066	Труба	0330	Сера диоксид	3	1.412	0.001	0.039	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	1.224	0.001	0.033	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.002	1E-6	5E-5	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	0.785	0.001	0.021	ТВВ (маркер)
94 Коксовый цех №3	12.94.0067	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	84.035	0.676	14.881	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	30.200	0.243	5.348	ТНВ по ИТС
			0330	Сера диоксид	3	65.652	0.528	11.626	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	98.478	0.792	17.439	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	0.032	0.0003	0.006	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	6.565	0.053	1.163	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	1050	8.444	186.013	
94 Коксовый цех №3	12.94.0068	Дефлектор	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	0.061	0.0001	0.002	ТВВ (маркер)
94 Коксовый цех №3	12.94.0069	Дефлектор	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	0.555	0.001	0.020	ТВВ (маркер)
94 Коксовый цех №3	12.94.0070	Дефлектор	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	4.887	0.004	0.087	ТВВ (маркер)
94 Коксовый цех №3	12.94.0073	Труба	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	4.240	0.017	0.408	ТВВ (маркер)
94 Коксовый цех №3	12.94.0074	Дефлектор	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	0.520	0.002	0.028	ТВВ (маркер)
94 Коксовый цех №3	12.94.0075	Труба	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	696.64	2.127	50.311	ТВВ (маркер)
94 Коксовый цех №3	12.94.0076	Труба	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	0.092	0.0002	0.0001	ТВВ (маркер)
94 Коксовый цех №3	12.94.0077	Труба	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	18.278	0.046	1.089	ТВВ (маркер)
94 Коксовый цех №3	12.94.0078	Труба	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	66.979	0.341	8.063	ТВВ (маркер)
94 Коксовый цех №3	12.94.0079	Дефлектор	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	4.466	0.014	0.431	ТВВ (маркер)
94 Коксовый цех №3	12.94.0080	Дефлектор	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	19.718	0.005	0.122	ТВВ (маркер)
94 Коксовый цех №3	12.94.0081	Дефлектор	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	2.399	0.001	0.030	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
94 Коксовый цех №3	12.94.6049	Тушильная башня	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	110.94	1.966	43.308	ТНВ по ИТС
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	145.97	2.587	56.984	ТВВ (маркер)
94 Коксовый цех №3	12.94.6055	Неорганизованный	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	0	0.197	4.331	ТНВ по ИТС
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0	0.259	5.698	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0058	Воздушник 29 шт.	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	130.34	0.049	1.534	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0060	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	206.19	0.001	0.043	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0061	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	212.75	0.001	0.021	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0062	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	209.99	0.0005	0.015	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0063	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	206.80	0.001	0.036	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0064	Труба	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	14.201	0.022	2.083	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0067	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	205.76	4E-5	0.001	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0068	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	209.72	0.0003	0.010	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0069	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	210.24	0.001	0.024	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0070	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	209.70	0.0003	0.011	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
100 ЦУПХП	12.100.0071	Дефлектор	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	10	0.061	1.908	ТНВ по ИТС
100 ЦУПХП	12.100.0073	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	19.830	0.0001	0.003	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0074	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	19.375	4E-5	0.001	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0075	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	20.388	0.0001	0.004	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0078	Труба	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	19.840	0.0003	0.011	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0079	Труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	100.46	0.025	0.786	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	36.099	0.009	0.282	ТНВ по ИТС
			0330	Сера диоксид	3	415.83	0.103	3.252	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	342.89	0.085	2.682	ТНВ по ИТС
			0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	3	326.64	0.081	2.554	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0080	Дефлектор	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	10	0.019	0.611	ТНВ по ИТС
			0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	3	1.238	0.002	0.076	ТВВ (маркер)
			0708	Нафталин (Нафтален;	4	9	0.017	0.550	ТВВ

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
				нафтен)					(маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0086	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	1370	0.002	0.063	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0087	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	1370	0.002	0.062	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0088	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	1700	0.001	0.025	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0093	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	120.00	0.001	0.024	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0094	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	229.94	0.001	0.042	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0097	Фонарь	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	13.900	0.306	9.638	ТНВ по ИТС
100 ЦУПХП	12.100.0100	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	210.67	0.001	0.043	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0101	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	210.81	0.001	0.018	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0104	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	210	0.022	0.691	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0105	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	209.99	0.001	0.021	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0106	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	210.00	0.001	0.018	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0107	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	210.79	0.001	0.029	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0108	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	210.19	0.002	0.058	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0109	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	210.00	0.001	0.035	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0110	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	210	0.011	0.345	ТВВ

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
				нафтен)					(маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0111	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	210.02	0.0003	0.009	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0112	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	210.02	0.0002	0.006	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0113	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	209.87	0.0004	0.012	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0116	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	210.00	0.002	0.063	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0117	Труба	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	10	0.005	0.145	ТНВ по ИТС
100 ЦУПХП	12.100.0118	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	1700	0.005	0.152	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0126	Дефлектор	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	5.902	0.0005	0.015	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0127	Труба	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	5.900	0.005	0.004	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0129	Дымовая труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	171.86	0.302	9.524	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	61.760	0.109	3.423	ТНВ по ИТС
			0330	Сера диоксид	3	704.09	1.237	39.025	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	580.59	1.020	32.179	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	4E-7	7E-10	2E-8	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0130	Труба	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	13.900	0.054	1.716	ТВВ (маркер)

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
100 ЦУПХП	12.100.0131	Дефлектор	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	13.902	0.015	0.487	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0133	Дефлектор	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	5.999	0.002	0.050	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0134	Дефлектор	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	9.999	0.005	0.166	ТНВ по ИТС
100 ЦУПХП	12.100.0135	Труба	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	100	0.295	0.931	ТНВ по ИТС
100 ЦУПХП	12.100.0136	Труба	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	10	0.019	0.597	ТНВ по ИТС
100 ЦУПХП	12.100.0137	Дефлектор	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	9.998	0.003	0.106	ТНВ по ИТС
100 ЦУПХП	12.100.0140	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	209.57	0.001	0.036	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0141	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	210.02	0.0002	0.006	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0142	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	210.67	0.001	0.021	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0143	Труба	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	13.900	0.029	0.904	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	13.700	0.028	0.891	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0165	Труба	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	5.200	0.087	2.740	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0168	Труба	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	11	0.168	5.299	ТВВ

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
				нафтен)					(маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0170	Люк	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	450.00	0.010	0.005	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0178	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	205.76	4E-5	0.001	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0184	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	840.00	0.001	0.034	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0186	Труба	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	11	0.062	1.942	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0193	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	101.02	0.0004	0.014	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0194	Труба	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	2	0.012	0.385	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0195	Дефлектор	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	10.498	0.002	0.056	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0196	Дефлектор	0337	Углерода оксид (Углерод моноокись; угарный газ)	4	12.399	0.003	0.103	ТНВ по ИТС
			0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	6.199	0.002	0.051	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0197	Дефлектор	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	14	0.032	1.002	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0198	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	211.44	0.002	0.048	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0199	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	211.44	0.002	0.048	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0200	Дефлектор	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	5.699	0.003	0.094	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0201	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	211.46	0.001	0.048	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0204	Воздушник	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	210.67	0.001	0.021	ТВВ

Цех (номер и наименование)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса ¹	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов			Примечание
			Код	Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	тонн/год	
				нафтен)					(маркер)
100 ЦУПХП	12.100.0205	Дымовая труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	197.33	0.455	14.349	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	70.915	0.163	5.157	ТНВ по ИТС
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	532.00	1.227	38.684	ТНВ по ИТС
			0703	Бенз/а/пирен	1	9E-5	2E-7	6E-6	ТВВ (маркер)
100 ЦУПХП	12.100.6068	Неорганизованный	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	0.095	0.025	ТНВ по ИТС
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	0	0.034	0.009	ТНВ по ИТС
			0328	Углерод (Пигмент черный)	3	0	0.025	0.006	ТВВ (маркер)
			0330	Сера диоксид	3	0	0.015	0.004	ТНВ по ИТС
			0331	Сера элементарная	-	0	0.567	0.207	ТВВ (маркер)
			0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	4	0	0.276	0.031	ТНВ по ИТС
100 ЦУПХП	12.100.6069	Неорганизованный	0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	4	99.964	0.0001	0.004	ТВВ (маркер)

2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

2.3.1. Сведения о стационарных источниках (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ

Приказом Минприроды РФ от 14.06.2019 № 377 и Приказом Минприроды РФ от 20.03.2019 № 176 технологические показатели НДТ для сбросов загрязняющих веществ по выпуска ОНВ (по специфическим веществам: аммоний-ион, БПКполн, взвешенные вещества, железо общее растворенное, кальций, магний, марганец 2+, медь, нефтепродукты, никель, нитраты, нитриты, сульфаты, сухой остаток, фенолы, фосфаты (по Р), фторид-ион, хлориды, хром 6+, цианиды, цинк, ХПК) не установлены.

По рассматриваемой причине не проводятся расчеты технологических нормативов сбросов (п. 2.3.2) и определение технологических показателей источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение ТНС (п. 2.3.3), временно разрешенные сбросы не устанавливаются.

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ ¹	Примечание
1.	Регулирующих сооружений системы оборотного водоснабжения ПАО «ММК»	1 выпуск (функционирует периодически, не более 4 месяцев в году)	0	Установлены НДС для 21 загрязняющего вещества
2.	Гидрозолоотвал ТЭЦ	1 выпуск (функционирует периодически, не более 5 месяцев в году)	0	Установлены НДС и оформлено разрешение на сбросы для 8 загрязняющих веществ

¹ Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2021, N 24 ст.4188).

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника(ов) сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год	
	Наименование (номер выпуска)	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		По стационарному источнику (их совокупности)	По объекту ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.3.3 Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Примечание
				Наименование	Класс опасности	г/куб.м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220).

2.4 Технологические нормативы физических воздействий

Поскольку Приказом Минприроды РФ от 14.06.2019 № 377 и Приказом Минприроды РФ от 20.03.2019 № 176 технологические показатели НДТ для физических воздействий не установлены, оценка их соответствия не требуется.

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
-	-	-	-

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ III. НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ, НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ ВЫСОКОТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ, ВЕЩЕСТВ, ОБЛАДАЮЩИХ КАНЦЕРОГЕННЫМИ, МУТАГЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ (ВЕЩЕСТВ I, II КЛАССА ОПАСНОСТИ), ПРИ НАЛИЧИИ ТАКИХ ВЕЩЕСТВ В ВЫБРОСАХ, СБРОСАХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ И ИНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, А ТАКЖЕ РАСЧЕТЫ ТАКИХ НОРМАТИВОВ

3.1 Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов¹

Характеристика выбросов загрязняющих веществ от объекта ОНВ приведена в таблице 3.1.1

Таблица 3.1.1 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу источниками Магнитогорской промплощадки № ПАО «ММК» существующее положение (2022 г.)

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ (за 2021 год)	
код	наименование				г/с	т/г
1	2	3	4	5	6	7
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0.01 0.01	2	7.987059	190.934301
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	ОБУВ	0.5		9.439522	133.199499
0121	Железо сульфат (в пересчете на железо)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0.007 --	3	0.252339	0.017124
0122	Железо трихлорид (в пересчете на железо)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0.004 --	2	0.000598	0.018868

¹ Расчеты производятся в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 N 2055 "О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (вместе с "Положением о предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 15.12.2020); Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 N 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный N 47734)

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ)	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ (за 2021 год)	
код	наименование					
0123	Железа оксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0.04 --	3	229.724255	4651.198245
0128	Кальций оксид (Кальций окись)	ОБУВ	0.3		37.951851	1040.897137
0138	Магний оксид (Окись магния)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.4 0.05 --	3	7.465658	205.528952
0139	Магний дихлорат гидрат	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0.3 --	4	0.001023	0.032258
0140	Медь серноокислая	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.003 0.001 --	2	0.043701	0.004028
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.01 0.001 0.001	2	2.24111	78.776186
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0.002 0.002	2	0.01787	1.418875
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	ОБУВ	0.01		0.224209	3.610022
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.5 0.15 --	3	2.876672	0.176188
0155	Натрия карбонат	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.15 0.05 --	3	1.876608	1.707922
0158	диНатрий серноокислый	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.3 0.1 --	3	0.001911	0.000146
0159	диНатрий сульфит (Натрий сернистый)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.3 0.1 --	3	0.009067	0.00028
0164	Никель оксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0.001 --	2	0.000183	0.004982
0168	Олово (II) оксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0.02 --	3	0.053404	0.173588
0170	Олово сульфат (в пересчете на олово) (Олово серноокислое)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0.02 --	3	0.000237	0.006565
0172	Алюминий, растворимые соли	ОБУВ	0.01		0.000953	0.010059
0184	Свинец и его соединения	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.001 3.00e-04 3.00e-04	1	0.000052	0.022906
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	--0.0020.002	1	0.097875	0.081068
0204	Цинк дихлорид (в пересчете на цинк) (Цинк хлористый)	ОБУВ	0.005		0.01351	0.426051
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0.05 0.05	3	3.685113	79.429611
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	ОБУВ	0.01		0.224446	4.25773
0271	диНатрий сульфид (Натрий сульфид)	ОБУВ	0.01		0.018133	0.000561
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид	ПДК м/р	0.2	3	470.507502	10345.560961

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ)	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ (за 2021 год)	
код	наименование					
	азота)	ПДК с/с ПДК с/г	0.1 0.1			
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.4 0.15 0.15	2	0.015371	0.076518
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.2 0.1 0.1	4	14.403223	320.057007
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.4 -- --	3	169.216723	3708.762377
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.2 0.1 0.1	2	0.823812	12.352127
0317	Кислота синильная	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0.01 --	2	2.116047	36.875386
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.3 0.1 0.1	2	0.575591	0.443192
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.15 0.05 0.05	3	82.061699	1923.124823
0330	Сера диоксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.5 0.05 --	3	251.191688	5554.047901
0331	Сера элементарная	ОБУВ	0.07		1.448439	16.286577
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.008 -- --	2	3.797057	63.290787
0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5 3 3	4	5302.625686	44269.692956
0338	диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.15 0.05 --	2	0.025384	0.766356
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.02 0.014 0.014	2	1.083754	53.860948
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.2 0.03 --	2	0.06512	0.947358
0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.2 0.1 --	3	0.136271	2.630598
0410	Метан	ОБУВ	50		2502.874791	58.530472
0416	Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ -C ₁₀ H ₂₂	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	50 5 --	3	1.559445	0.039926
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.30.060.06	2	5.237684	102.135922
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.2 -- --	3	0.010609	0.040583
0620	Этилбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	ПДК м/р ПДК с/с	0.04 --	2	0.000094	0.002965

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ)	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ (за 2021 год)	
код	наименование					
		ПДК с/г	--			
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.6 -- --	3	0.006355	0.164369
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.02 -- --	3	0.000042	0.001318
0703	Бенз/а/пирен	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 1.00e-06 1.00e-06	1	0.005012	0.123312
0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.007 -- --	4	1.949381	49.156214
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5 -- --	4	0.039308	0.152277
1071	Гидроксибензол	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.01 0.006 0.006	2	0.569605	13.960032
1078	Гликоль	ОБУВ	1		0.000961	0.000032
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.05 0.01 0.01	2	0.025629	0.509835
1549	Сульфаминовая кислота	ОБУВ	0.03		0.000007	0.000002
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.2 0.06 --	3	0.003981	0.018474
1580	Лимонная кислота	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.1 -- --	3	0.000006	0.000004
1716	Одорант СПМ	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.012 -- --	4	0.003453	0.000247
2418	Пиридин (Азабензол, азин)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.08 -- --	2	0.610097	13.24785
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5 1.5 --	4	0.135319	0.016025
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1.2		24.382495	1101.316738
2735	Масло минеральное нефтяное	ОБУВ	0.05		10.721528	238.839904
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1		0.046258	0.052271
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1 -- --	4	7.765975	133.862404
2812	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А	ОБУВ	0.05		0.069532	0.37782
2868	Эмульсол	ОБУВ	0.05		0.032139	0.188549
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.5 0.15 0.15	3	0.204447	4.42638
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.15 0.05 --	3	27.251815	696.635197
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.30.1--	3	317.629663	3027.237317

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ)	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ (за 2021 год)	
код	наименование				г/с	т/г
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.5 0.15 --	3	21.959829	33.656829
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0.04		0.174873	1.55909
2936	Пыль древесная	ОБУВ	0.5		0.000229	0.02478
2952	Пыль текстолита	ОБУВ	0.04		0.097972	0.033962
2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) (по железу)	ОБУВ	0.02		0.163384	3.37597
3119	Мел	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.5 0.15 --	3	1.201114	79.178192
3123	Кальций хлорид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.03 0.01 --	3	0.000772	0.024347
3132	триНатрий фосфат	ОБУВ	0.1		0.107291	0.155193
3167	Магний карбонат основной гидрат	ОБУВ	0.05		1.22045	99.405015
3749	Пыль каменного угля	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.3 0.1 --	3	13.095193	220.491554
Всего веществ : 80					9543.457467	77444.923394
в том числе твердых : 42					771.660871	12450.934624
жидких/газообразных : 38					8771.796597	64993.987577
Смеси загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием):						
6003	(2) 303 333 Аммиак, сероводород					
6004	(3) 303 333 1325 Аммиак, сероводород, формальдегид					
6005	(2) 303 1325 Аммиак, формальдегид					
6010	(4) 301 330 337 1071 Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол					
6034	(2) 184 330 Свинца оксид, серы диоксид					
6035	(2) 333 1325 Сероводород, формальдегид					
6038	(2) 330 1071 Серы диоксид и фенол					
6040	(5) 301 303 304 322 330 Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак					
6041	(2) 322 330 Серы диоксид и кислота серная					
6043	(2) 330 333 Серы диоксид и сероводород					
6045	(3) 302 316 322 Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)					
6046	(2) 337 2908 Углерода оксид и пыль цементного производства					
6053	(2) 342 344 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора					
6204	(2) 301 330 Азота диоксид, серы диоксид					
6205	(2) 330 342 Серы диоксид и фтористый водород					

Таблица 3.1.2 - Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу источниками Магнитогорской промплощадки № ПАО «ММК» на перспективу развития (2027 гг.)

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ (за 2027 год)	
код	наименование				г/с	т/г
1	2	3	4	5	6	7
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0.01 0.01	2	7.736396	177.281776
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	ОБУВ	0.5		9.421983	132.050729
0121	Железо сульфат (в пересчете на железо)	ПДК м/р	--	3	0.252339	0.017124

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ)	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ (за 2027 год)	
код	наименование					
		ПДК с/с ПДК с/г	0.007 --			
0122	Железо трихлорид (в пересчете на железо)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0.004 --	2	0.000598	0.018868
0123	Железа оксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0.04 --	3	215.783303	3863.186378
0128	Кальций оксид (Кальций окись)	ОБУВ	0.3		32.939309	793.543024
0138	Магний оксид (Окись магния)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.4 0.05 --	3	6.901534	166.409925
0139	Магний дихлорат гидрат	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0.3 --	4	0.001023	0.032258
0140	Медь серноокислая	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.003 0.001 --	2	0.043701	0.004028
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.01 0.001 0.001	2	2.36066	78.408544
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0.002 0.002	2	0.017794	1.385724
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	ОБУВ	0.01		0.224236	3.610031
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.5 0.15 --	3	2.876672	0.176188
0155	Натрия карбонат	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.15 0.05 --	3	1.876608	1.707922
0158	диНатрий серноокислый	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.3 0.1 --	3	0.001911	0.000146
0159	диНатрий сульфит (Натрий сернистый)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.3 0.1 --	3	0.009067	0.00028
0164	Никель оксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0.001 --	2	0.000183	0.004982
0168	Олово (II) оксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0.02 --	3	0.053404	0.173588
0170	Олово сульфат (в пересчете на олово) (Олово серноокислое)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0.02 --	3	0.000237	0.006565
0172	Алюминий, растворимые соли	ОБУВ	0.01		0.000953	0.010059
0184	Свинец и его соединения	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.001 3.00e-04 3.00e-04	1	0.000052	0.022906
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	--0.0020.002	1	0.095233	0.044124
0204	Цинк дихлорид (в пересчете на цинк) (Цинк хлористый)	ОБУВ	0.005		0.01351	0.426051
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0.05 0.05	3	3.439283	70.156324
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	ОБУВ	0.01		0.242	4.671103
0271	диНатрий сульфид (Натрий сульфид)	ОБУВ	0.01		0.018133	0.000561
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.2 0.1 0.1	3	385.7313	8913.138839
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р ПДК с/с	0.4 0.15	2	0.015871	0.076698

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ)	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ (за 2027 год)	
код	наименование					
		ПДК с/г	0.15			
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.2 0.1 0.1	4	9.295766	225.172526
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.4 -- --	3	138.742644	3193.727037
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.2 0.1 0.1	2	0.823944	12.352175
0317	Кислота синильная	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0.01 --	2	1.662223	26.753048
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.3 0.1 0.1	2	0.577567	0.443204
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.15 0.05 0.05	3	74.648573	1590.869533
0330	Сера диоксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.5 0.05 --	3	219.947769	5076.739147
0331	Сера элементарная	ОБУВ	0.07		1.332976	12.876613
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.008 -- --	2	3.012369	49.057125
0337	Углерода оксид (Углерод монооксид; угарный газ)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5 3 3	4	4791.606654	33603.314758
0338	диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.15 0.05 --	2	0.015791	0.477932
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.02 0.014 0.014	2	1.083238	53.860258
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.2 0.03 --	2	0.009549	0.147994
0351	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.2 0.1 --	3	0.136271	2.630598
0410	Метан	ОБУВ	50		2499.224544	62.848931
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	50 5 --	3	1.64531	0.041885
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.30.060.06	2	4.497522	86.820482
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.2 -- --	3	0.010609	0.040583
0620	Этенилбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.04 -- --	2	0.000094	0.002965
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.6 -- --	3	0.006355	0.164369
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.02 -- --	3	0.000042	0.001318
0703	Бенз/а/пирен	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 1.00e-06 1.00e-06	1	0.00444	0.11276
0708	Нафталин (Нафтален; нафтен)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.007 -- --	4	1.591088	41.172309

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ)	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ (за 2027 год)	
код	наименование					
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5 -- --	4	0.039308	0.152277
1071	Гидроксibenзол	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.01 0.006 0.006	2	0.359381	8.582211
1078	Гликоль	ОБУВ	1		0.000961	0.000032
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.05 0.01 0.01	2	0.025629	0.509835
1549	Сульфаминовая кислота	ОБУВ	0.03		0.000007	0.000002
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.2 0.06 --	3	0.004173	0.018543
1580	Лимонная кислота	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.1 -- --	3	0.000006	0.000004
1716	Одорант СПМ	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.012 -- --	4	0.00345	0.000269
2418	Пиридин (Азабензол, азин)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.08 -- --	2	0.46294	10.268133
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5 1.5 --	4	0.135319	0.016025
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1.2		24.382495	1101.316738
2735	Масло минеральное нефтяное	ОБУВ	0.05		10.721528	238.839904
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1		0.046258	0.052271
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1 -- --	4	7.765075	133.865133
2812	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А	ОБУВ	0.05		0.069532	0.37782
2868	Эмульсол	ОБУВ	0.05		0.032139	0.188549
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.5 0.15 0.15	3	0.204447	4.42638
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.15 0.05 --	3	26.515582	644.099839
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.30.1--	3	272.393532	2186.365888
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.5 0.15 --	3	21.61386	33.505862
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0.04		0.174873	1.55909
2936	Пыль древесная	ОБУВ	0.5		0.000229	0.02478
2952	Пыль текстолита	ОБУВ	0.04		0.097972	0.033962
2981	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) (по железу)	ОБУВ	0.02		0.163384	3.37597
3119	Мел	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.5 0.15 --	3	1.201114	79.178192
3123	Кальций хлорид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.03 0.01 --	3	0.000772	0.024347
3132	триНатрий фосфат	ОБУВ	0.1		0.107291	0.155193
3167	Магний карбонат основной гидрат	ОБУВ	0.05		1.22045	99.405015
3749	Пыль каменного угля	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.3 0.1 --	3	12.052972	199.385221
Всего веществ : 80					8799.72731	62991.91978
в том числе твердых : 42					696.460052	10093.227519

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ)	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ (за 2027 год)	
код	наименование				г/с	т/г
жидких/газообразных : 38					8103.267258	52898.692261
Смеси загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием):						
6003	(2) 303 333 Аммиак, сероводород					
6004	(3) 303 333 1325 Аммиак, сероводород, формальдегид					
6005	(2) 303 1325 Аммиак, формальдегид					
6010	(4) 301 330 337 1071 Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол					
6034	(2) 184 330 Свинца оксид, серы диоксид					
6035	(2) 333 1325 Сероводород, формальдегид					
6038	(2) 330 1071 Серы диоксид и фенол					
6040	(5) 301 303 304 322 330 Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак					
6041	(2) 322 330 Серы диоксид и кислота серная					
6043	(2) 330 333 Серы диоксид и сероводород					
6045	(3) 302 316 322 Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)					
6046	(2) 337 2908 Углерода оксид и пыль цементного производства					
6053	(2) 342 344 Фтористый водород и фторорастворимые соли фтора					
6204	(2) 301 330 Азота диоксид, серы диоксид					
6205	(2) 330 342 Серы диоксид и фтористый водород					

В номенклатуре ЗВ, выбрасываемых при функционировании объектов первой промплощадки ПАО «ММК», имеются вещества 1 и 2 класса опасности.

Указанные вещества входят в «Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды» (утв. Распоряжением Правительства РФ от 8 июля 2015 года № 1316-р). Для данных веществ требуется установление нормативов выбросов (Таблица 3.1.3).

Таблица 3.1.3 - Выбросы ЗВ 1 и 2 классов для расчета НДС

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ (за 2027 год)	
код	наименование				г/с	т/г
1	2	3	4	5	6	7
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0.01 0.01	2	7.736396	177.281776
0122	Железо трихлорид (в пересчете на железо)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0.004 --	2	0.000598	0.018868
0140	Медь серноокислая	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.003 0.001 --	2	0.043701	0.004028
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.01 0.001 0.001	2	2.36066	78.408544
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0.002 0.002	2	0.017794	1.385724
0164	Никель оксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0.001 --	2	0.000183	0.004982
0184	Свинец и его соединения	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.001 3.00e-04 3.00e-04	1	0.000052	0.022906
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0.002 0.002	1	0.095233	0.044124

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ (за 2027 год)	
код	наименование					
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.4 0.15 0.15	2	0.015871	0.076698
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.2 0.1 0.1	2	0.823944	12.352175
0317	Кислота синильная	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0.01 --	2	1.662223	26.753048
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.3 0.1 0.1	2	0.577567	0.443203
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.008 -- --	2	3.012369	49.057125
0338	диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.15 0.05 --	2	0.015791	0.477932
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.02 0.014 0.014	2	1.083238	53.860258
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.2 0.03 --	2	0.009549	0.147994
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.3 0.06 0.06	2	4.497522	86.820482
0620	Этилбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.04 -- --	2	0.000094	0.002965
0703	Бенз/а/пирен	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 1.00e-06 1.00e-06	1	0.00444	0.11276
1071	Гидроксибензол	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.01 0.006 0.006	2	0.359381	8.582211
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0.05 0.01 0.01	2	0.025629	0.509835
Итого					22.342236	496.367639

3.1.1. Нормативы допустимых выбросов установленные по критерию соответствия наилучшим доступным технологиям

Как было показано выше в разделе 2.2.2 для достижения ТНВ требуется снизить выбросы источников, являющимися основными вкладчиками в суммарный выброс маркерных веществ для технологии производства стали в конвертерах и технологии производства горячекатаного плоского толстолистового проката.

Планируемые временно разрешенные выбросы на период реализации программы повышения экологической эффективности и после ее реализации в целом по всем источникам выброса производящих продукцию по соответствующей технологии представлены в таблице 8.1 раздела VIII.

Временно разрешённые выбросы и нормативы допустимого выброса установленные по критерию соответствия наилучшим доступным технологиям для источников выброса загрязняющих веществ, по которым запланировано снижение выброса, указаны ниже в таблице 3.1.4. В данной таблице указаны вещества, для которых установлены ВРВ, и выброс которых снижается для достижения ТНВ.

Таблица 3.1.4 – Временно разрешённые выбросы (ВРВ) и нормативы допустимого выброса (НДВ), установленные по критерию соответствия наилучшим доступным технологиям.

№ п/п	Наименование мероприятий (этап мероприятий)	Сроки выполнения мероприятий (этапов мероприятий)		Наименование производства (цеха), технологического процесса, устройства, оборудования или их совокупности (установки), где реализуется мероприятие	Загрязняющие вещества		Величины выбросов до мероприятия - ВРВ		Величины выбросов после мероприятия -НДВ	
		начало	окончание		код	наименование	г/с	т/год	г/с	т/год
1	Строительство комплекса по утилизации конвертерного газа. (ККЦ)	2023	2027	<u>Цех:</u> ККЦ. <u>Тех. процесс:</u> сжигание конвертерного газа. <u>Оборудование:</u> свеча сжигания конвертерного газа (ИЗАВ № 4.1.0085)	304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	10.4324	179.861	0	0
					330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	15.52	270.879	0	0
2				<u>Цех:</u> ККЦ. <u>Тех. процесс:</u> сжигание конвертерного газа. <u>Оборудование:</u> Свеча сжигания конвертерного газа (ИЗАВ № 4.1.0087)	304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	10.4324	179.861	0	0
					330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	15.52	270.879	0	0
3				<u>Цех:</u> ККЦ. <u>Тех. процесс:</u> сжигание конвертерного газа. <u>Оборудование:</u> Свеча сжигания конвертерного газа (ИЗАВ № 4.1.0089)	304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	10.4324	179.861	0	0
					330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	15.52	270.879	0	0
4	Внедрение методов сокращения недожога газообразного топлива: Замена рекуператора на нагревательной печи №2. Ревизия задвижек горелок на печах №1,2 в количестве 88 штук	2022	2027	<u>Цех:</u> ПТЛ, участок стана 5000. <u>Тех. процесс:</u> нагрев слябов. <u>Оборудование:</u> Нагревательные печи №1 и №2 (ИЗАВ № 5.11.0001)	337	Углерод оксид	24.0951	655.773	3.968	107.976
5	Внедрение методов сокращения недожога газообразного топлива. Установка новых рекуперативных горелок, установленных в радиационных трубах	2022	2027	<u>Цех:</u> ПТЛ, участок листоотделки и термообработки листов. <u>Тех. процесс:</u> термическое улучшение (закалка с высоким отпускком); <u>Оборудование:</u> Термическая печь закалки №1 (ИЗАВ № 5.11.0002)	337	Углерод оксид	3.7344	111.315	2.889	86.365

3.1.2. Проведение расчетов рассеивания и предложения по нормативам

Результаты расчета рассеивания выполнены в составе Проекта НДВ МПП-1 ПАО «ММК».

Расчет рассеивания загрязняющих веществ выполнен при помощи унифицированной программы УПРЗА «Эколог» Стандарт фирмы «Интеграл», версия 4.50, серийный номер 01-01-0943, ФГБУ УралНИИ «Экология». Программа реализует положения «Методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих веществ) в атмосферном воздухе» (МРР-2017, утв. приказом Минприроды РФ № 273 от 06.06.2017 г.).

В соответствии с МРР-2017, методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе предназначены для расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных (загрязняющих) веществ, в том числе, включенных в Перечень ЗВ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 № 1316-р.

Для алюминия триоксида, железа трихлорида, меди оксида, никеля оксида, хрома (VI), гидроцианида и бенз/а/пирена не установлены максимально разовые предельно допустимая концентрация (ПДК_{мр} или ОБУВ), для них определена среднесуточная допустимая концентрация (ПДК_{сс}). По данным веществам проведены расчеты осредненных концентраций загрязняющих веществ в соответствии с п. 12.12 «Методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» (утв. приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273 по формуле: $C_{сс} = C_{мр}^{0.6} \times C_{сг}^{0.4}$

Расчет рассеивания проведен для всех веществ, выбрасываемых источниками рассматриваемых производств с учетом неравномерности их работы, метеорологических и географических условий района, фонового загрязнения в городской системе координат.

Результаты расчета представлены в общей пояснительной записке 112-0860-ПДВ1-1, том 1. Отчёты о результатах расчётов рассеивания, карты полей максимальных приземных концентраций приведены приложениях 7-9, 10.1, 10.2, 10.3. к пояснительной записке.

Максимальные расчетные концентрации ЗВ по фактору максимально-разовых концентраций, формирующиеся при функционировании ИЗАВ промплощадки №1 ПАО «ММК», для веществ 1-2 класса опасности приведены в таблице (Таблица 3.1.5).

Для суточного времени осреднения концентраций получены расчётные превышения санитарных норм среднесуточных концентраций для веществ, указанных в таблице ниже.

№	Код ЗВ	Наименование ЗВ	ПДК с.с., мг/куб.м.	С _{мр} , мг/м ³	С _{сг} , мг/м ³	С _{сс} , мг/м ³	С сс, доли ПДК
1	2	3	4	5	6	7	8
1	703	Бенз/а/пирен	0.000001	0.00001	3E-7	2E-6	1.519
2	123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0.04	0.243	0.0080	0.059	1.470

Из двух вышеуказанных веществ к первому классу опасности относится бенз(а)пирен

Таблица 3.1.5 - Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы (максимальные разовые концентрации).

Загрязняющее вещество, код и наименование	Номер расчетной (контрольной) точки	Фоновая концентрация q'уф _п , в долях ПДК	Расчетная максимальная приземная концентрация, в долях ПДК		Источники с наибольшим воздействием на атмосферный воздух, (наибольшим вкладом в максимальную концентрацию)		Принадлежность источника (цех, участок, подразделение)
			на границе санитарно-защитной зоны (с учетом фона/без учета фона)	в жилой зоне /зоне с особыми условиями (с учетом фона/без учета фона)	№ источника на карте -схеме	% вклада	
1	2	3	5	6	7	8	9
0140 Медь серноокислая	11	----	----	---- / 0.006	119	100	Плц: Прокатное производство Цех: Цех покрытий
0140 Медь серноокислая	109	----	---- / 0.346	----	119	100	Плц: Прокатное производство Цех: Цех покрытий
0140 Медь серноокислая	2	----	----	---- / 0.262	119	100	Плц: Прокатное производство Цех: Цех покрытий
0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	11	0.006	----	0.178 / 0.172	43	23.23	Плц: Сталеплавильное производство Цех: ЭСПЦ
0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	292	0.008	0.257 / 0.249	----	110	43.66	Плц: Сталеплавильное производство Цех: Кислородно-конвертерный цех
0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	3	0.016	----	0.205 / 0.189	110	36.6	Плц: Сталеплавильное производство Цех: Кислородно-конвертерный цех
0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	11	----	----	---- / 0.007	108	98.85	Плц: Прокатное производство Цех: ЛПЦ-8
0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	113	----	---- / 0.948	----	108	99.99	Плц: Прокатное производство Цех: ЛПЦ-8
0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	1	----	----	---- / 0.697	108	99.87	Плц: Прокатное производство Цех: ЛПЦ-8
0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	11	0.669	----	1.37 / 0.701	37	70.76	Плц: Прокатное производство Цех: ЛПЦ-9 Стан 5000
0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	248	----	---- / 1.147	----	37	74.42	Плц: Прокатное производство Цех: ЛПЦ-9 Стан 5000
0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	285	0.635	1.407 / ----	----	37	38.88	Плц: Прокатное производство Цех: ЛПЦ-9 Стан 5000
0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	9	0.678	----	1.371 / 0.95	37	71.87	Плц: Прокатное производство Цех: ЛПЦ-9 Стан 5000

Загрязняющее вещество, код и наименование	Номер расчетной (контрольной) точки	Фоновая концентрация q'уф _j , в долях ПДК	Расчетная максимальная приземная концентрация, в долях ПДК		Источники с наибольшим воздействием на атмосферный воздух, (наибольшим вкладом в максимальную концентрацию)		Принадлежность источника (цех, участок, подразделение)
			на границе санитарно-защитной зоны (с учетом фона/без учета фона)	в жилой зоне /зоне с особыми условиями (с учетом фона/без учета фона)	№ источника на карте -схеме	% вклада	
0342 Фториды газообразные	11	----	----	---- / 0.06	75	52.14	Плц: Сталеплавильное производство Цех: Кислородно-конвертерный цех
0342 Фториды газообразные	126	----	---- / 0.124	----	75	54.38	Плц: Сталеплавильное производство Цех: Кислородно-конвертерный цех
0342 Фториды газообразные	3	----	----	---- / 0.123	75	53.99	Плц: Сталеплавильное производство Цех: Кислородно-конвертерный цех
0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	11	0.096	----	0.164 / 0.068	103	36.98	Плц: Коксохимическое производство Цех: ЦУПХП
0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	140	0.078	0.192 / 0.114	----	97	31.79	Плц: Коксохимическое производство Цех: ЦУПХП
0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	4	0.083	----	0.184 / 0.1	97	31.5	Плц: Коксохимическое производство Цех: ЦУПХП
1071 Гидроксибензол	11	0.533	----	0.688 / 0.155	6058	18.45	Плц: Коксохимическое производство Цех: ЦУПХП
1071 Гидроксибензол	289	----	---- / 0.211	----	6056	26.39	Плц: Коксохимическое производство Цех: ЦУПХП
1071 Гидроксибензол	138	0.634	0.843 / ----	----	206	4.94	Плц: Коксохимическое производство Цех: ЦУПХП
1071 Гидроксибензол	4	0.633	----	0.823 / 0.19	206	18.45	Плц: Коксохимическое производство Цех: ЦУПХП

Ка видно из таблицы 3.1.5, превышение допустимых концентраций на границе нормируемых территорий моделируется с учетом фона по веществам первого и второго класса опасности, а также по группам суммации, в которые входят данные вещества отражены в таблице 3.1.6.

Таблица 3.1.6 – Перечень загрязняющих ЗВ, по которым наблюдается превышение гигиенических нормативов в контрольных точках с наибольшим вкладом предприятия.

Код ЗВ	Наименование ЗВ	Концентрация в долях ПДК		Фон, доли ПДК	
		на границе СЗЗ/жилой зоны	на границе охранной зоны	на границе СЗЗ/жилой зоны	на границе охранной зоны
333	Дигидросульфид (сероводород)	1.407	1.37	0.635	0.669
1071	Фенол	0.843	0.688	0.634	0.533
6003	Аммиак, сероводород	1.747	1.525	0.723	0.727
6010	Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	2.808	2.581	1.92	1.83
6038	Серы диоксид и фенол	1.023	0.897	0.699	0.648
6043	Серы диоксид и сероводород	1.769	1.583	0.778	0.822

По прочим загрязняющим веществам и группам суммации превышение гигиенических нормативов с учетом фона не моделируется.

В проекте НДВ обосновывается положение, что превышения расчетных концентраций обусловлено высоким фоновым загрязнением, при этом вклад ММК в загрязнение не является определяющим.

На этом основании выбросы предложено нормировать как «ПДВ»

Согласно проекту, нормативы ВРВ по критерию соблюдения санитарных норм качества воздуха за пределами СЗЗ предложено установить по следующим загрязняющим веществам и источникам выбросов с учетом динамики проведения мероприятий по годам:

- по сероводороду (код 0333) на следующих источниках выбросов: №№ 1.3.317, 1.3.324-1.3.327, 1.3.329, 1.3.6120 в Аглоцехе на основании вывода из работы части основного устаревшего оборудования аглофабрики № 4; №№ 3.1.179, 3.1.181, 3.1.197, 3.1.205, 3.1.207 на основании вывода из работы устаревшего оборудования доменных печей №№ 4, 7, 8 в Доменном цехе; №№ 12.93.47-12.93.61, 12.93.6033, 12.93.6041, 12.94.58-12.94.62 на основании вывода из работы устаревшего оборудования коксовых батарей №№ 1, 2, 3, 13 в коксовых цехах; №№ 12.100.110-12.100.116, 12.100.140-12.100.143 на основании вывода из работы устаревшего оборудования на участке улавливания второго блока ЦУПХП;
- по фенолу (код 1071) на источниках выбросов №№ 12.100.6056-12.100.6058 на основании вывода из работы устаревшего оборудования на участке улавливания второго блока и перенаправлением выбросов от оборудования новой биохимической установки в замкнутую коллекторную систему в ЦУПХП.

- по бенз(а)пирену (код 0703) предлагается до 2024 года установить норматив временно разрешённого выброса (ВРВ), до выполнения предприятием плана мероприятий по сокращению выбросов на следующих источниках: №№ 3.1.0178, 3.1.0196, 3.1.0204, 12.93.0039-0040, 12.93.0042, 12.93.0047-0061, 12.94.0047, 12.94.0058-0062 на основании вывода из работы устаревшего оборудования, при вводе в 2024 году нового оборудования – источники №№ 3.1.0266, 6.2.0066-0068, 12.94.0082, 12.94.0087-0091, 12.94.0096

Нормативы допустимых выбросов по объекту ОНВ в таблице (Таблица 3.1.7), а по конкретным ИЗАВ приведены в таблице (Таблица 3.1.8). Значения нормативов ВРВ и ПДВ по сероводороду и фенолу, снижаемых для достижения гигиенических нормативов выделены в таблицах жирным шрифтом и подчёркиванием в год снижения.

Таблица 3.1.7 - Перечень и количество высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществе I, II классов опасности), разрешенных к выбросу в атмосферный воздух

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества и его код	Класс опасности	Установленный норматив допустимого выброса									
			г/с	т/г	с разбивкой по годам, т/год							
					2022 (с 01.07)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029 (до 30.06)
1	0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	II	7.987059	190.9343	96.7749	190.9343	177.2818	177.2818	177.2818	177.2818	177.2818	87.42664
2	0122 Железо трихлорид (в пересчете на железо)	II	0.000598	0.018868	0.009563	0.018868	0.018868	0.018868	0.018868	0.018868	0.018868	0.009305
3	0140 Медь сернокислая	II	0.043701	0.004028	0.002042	0.004028	0.004028	0.004028	0.004028	0.004028	0.004028	0.001986
4	0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	II	2.24111	78.77619	39.92766	78.77619	78.40854	78.40854	78.40854	78.40854	78.40854	38.66723
5	0146 Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	II	0.01787	1.418875	0.719156	1.418875	1.385724	1.385724	1.385724	1.385724	1.385724	0.683371
6	0164 Никель оксид	II	0.000183	0.004982	0.002525	0.004982	0.004982	0.004982	0.004982	0.004982	0.004982	0.002457
7	0184 Свинец и его соединения	I	0.000052	0.022906	0.01161	0.022906	0.022906	0.022906	0.022906	0.022906	0.022906	0.011296
8	0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	I	0.097875	0.081068	0.041089	0.081068	0.044124	0.044124	0.044124	0.044124	0.044124	0.02176
9	0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)	II	0.015371	0.076518	0.038783	0.076518	0.076698	0.076698	0.076698	0.076698	0.076698	0.037824
10	0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	II	0.823812	12.35213	6.260669	12.35213	12.35218	12.35218	12.35218	12.35218	12.35218	6.091486
11	0317 Кислота синильная	II	2.116047	36.87539	18.6903	36.87539	26.75305	26.75305	26.75305	26.75305	26.75305	13.19329
12	0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)	II	0.575591	0.443193	0.2246	0.443193	0.443204	0.443204	0.443204	0.443204	0.443204	0.218566
13	0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	II	3.797057	63.29079	32.07889	63.29079	49.05713	49.05713	49.05713	49.05713	49.05713	24.19256
14	0338 диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	II	0.025384	0.766356	0.388427	0.766356	0.477932	0.477932	0.477932	0.477932	0.477932	0.235692
15	0342 Фториды газообразные	II	1.083754	53.86095	27.2994	53.86095	53.86026	53.86026	53.86026	53.86026	53.86026	26.56122
16	0344 Фториды плохо растворимые	II	0.06512	0.947358	0.480168	0.947358	0.147994	0.147994	0.147994	0.147994	0.147994	0.07298
17	0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	II	5.237684	102.1359	51.76751	102.1359	86.82048	86.82048	86.82048	86.82048	86.82048	42.81558
18	0620 Этилбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	II	0.000094	0.002965	0.001503	0.002965	0.002965	0.002965	0.002965	0.002965	0.002965	0.001462
19	0703 Бенз/а/пирен	I	0.005012	0.123312	0.062501	0.123312	0.11276	0.11276	0.11276	0.11276	0.11276	0.055608
20	1071 Гидроксибензол (фенол)	II	0.569605	13.96003	7.075632	13.96003	8.582211	8.582211	8.582211	8.582211	8.582211	4.232323
21	1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	II	0.025629	0.509835	0.25841	0.509835	0.509835	0.509835	0.509835	0.509835	0.509835	0.25143
	ИТОГО:		24.729	556.606	282.115	556.606	496.368	496.368	496.368	496.368	496.368	244.784

Таблица 3.1.8 - Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности) в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам.

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ источ-ника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)																		
			Существующее положение 2022 г		с разбивкой по годам																
			г/с	т/г	2022 (с 01.07)		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 (до 30.06)		
г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г				
1	2	3	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20	22	23	25	26	25	26	
Наименование и код загрязняющего вещества:			0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)																		
1	Плщ:3 Цех:1 Доменный цех	0001	0.142454	4.283197	0.142454	2.170935	0.142454	4.283197	0.142454	4.283197	0.142454	4.283197	0.142454	4.283197	0.142454	4.283197	0.142454	4.283197	0.142454	2.11226	
2		0002	0.036896	0.605945	0.036896	0.30712	0.036896	0.605945	0.036896	0.605945	0.036896	0.605945	0.036896	0.605945	0.036896	0.605945	0.036896	0.605945	0.036896	0.605945	0.298822
3		0004	0.000021	0.001454	0.000021	0.000074	0.000021	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000021	0.000717
4		0010	0.000021	0.001454	0.000021	0.000074	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000717
5		0013	0.51	15.33427	0.51	7.77216	0.51	15.33427	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
6		0015	0.000021	0.001454	0.000021	0.000074	0.000021	0.001454	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
7		0024	0.000021	0.001454	0.000021	0.000074	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000717
8		0028	0.04	1.322957	0.04	0.67054	0.04	1.322957	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
9		0029	0.04	1.202688	0.04	0.609582	0.04	1.202688	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
10		0030	0.06	1.804032	0.06	0.914372	0.06	1.804032	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
11		0032	0.000021	0.001454	0.000021	0.000074	0.000021	0.001454	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
12		0037	0.28	8.418816	0.28	4.267071	0.28	8.418816	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
13		0038	0.000021	0.001454	0.000021	0.000074	0.000021	0.001454	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
14		0043	0.071	2.134771	0.071	1.082007	0.071	2.134771	0.071	2.134771	0.071	2.134771	0.071	2.134771	0.071	2.134771	0.071	2.134771	0.071	2.134771	1.052764
15		0046	0.000021	0.001454	0.000021	0.000074	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000717
16		0054	0.000021	0.001454	0.000021	0.000074	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000717
17		0086	0.062	1.864166	0.062	0.944851	0.062	1.864166	0.062	1.864166	0.062	1.864166	0.062	1.864166	0.062	1.864166	0.062	1.864166	0.062	1.864166	0.919315
18		0091	0.181	5.442163	0.181	2.758357	0.181	5.442163	0.181	5.442163	0.181	5.442163	0.181	5.442163	0.181	5.442163	0.181	5.442163	0.181	5.442163	2.683806
19		0107	0.007897	0.062257	0.007897	0.03155	0.007897	0.062257	0.007897	0.062257	0.007897	0.062257	0.007897	0.062257	0.007897	0.062257	0.007897	0.062257	0.007897	0.062257	0.030702
20		0108	0.00896	0.070638	0.00896	0.035803	0.00896	0.070638	0.00896	0.070638	0.00896	0.070638	0.00896	0.070638	0.00896	0.070638	0.00896	0.070638	0.00896	0.070638	0.03484
21		0113	0.289835	2.285058	0.289835	1.15818	0.289835	2.285058	0.289835	2.285058	0.289835	2.285058	0.289835	2.285058	0.289835	2.285058	0.289835	2.285058	0.289835	2.285058	1.126878
22		0114	0.328851	2.592662	0.328851	1.314089	0.328851	2.592662	0.328851	2.592662	0.328851	2.592662	0.328851	2.592662	0.328851	2.592662	0.328851	2.592662	0.328851	2.592662	1.278573
23		0118	0.293078	2.406639	0.293078	1.219803	0.293078	2.406639	0.293078	2.406639	0.293078	2.406639	0.293078	2.406639	0.293078	2.406639	0.293078	2.406639	0.293078	2.406639	1.18684
24		0119	0.332531	2.73061	0.332531	1.384008	0.332531	2.73061	0.332531	2.73061	0.332531	2.73061	0.332531	2.73061	0.332531	2.73061	0.332531	2.73061	0.332531	2.73061	1.346602
25		0127	0.02673	0.438991	0.02673	0.222502	0.02673	0.438991	0.02673	0.438991	0.02673	0.438991	0.02673	0.438991	0.02673	0.438991	0.02673	0.438991	0.02673	0.438991	0.216489
26		0136	0.251324	4.127538	0.251324	2.09204	0.251324	4.127538	0.251324	4.127538	0.251324	4.127538	0.251324	4.127538	0.251324	4.127538	0.251324	4.127538	0.251324	4.127538	2.0355
27		0142	0.215579	3.540491	0.215579	1.794495	0.215579	3.540491	0.215579	3.540491	0.215579	3.540491	0.215579	3.540491	0.215579	3.540491	0.215579	3.540491	0.215579	3.540491	1.745996
28		0150	0.019932	0.163677	0.019932	0.08296	0.019932	0.163677	0.019932	0.163677	0.019932	0.163677	0.019932	0.163677	0.019932	0.163677	0.019932	0.163677	0.019932	0.163677	0.080717
29		0151	0.022616	0.185711	0.022616	0.094127	0.022616	0.185711	0.022616	0.185711	0.022616	0.185711	0.022616	0.185711	0.022616	0.185711	0.022616	0.185711	0.022616	0.185711	0.091584
30		0158	0.018583	0.1526	0.018583	0.077345	0.018583	0.1526	0.018583	0.1526	0.018583	0.1526	0.018583	0.1526	0.018583	0.1526	0.018583	0.1526	0.018583	0.1526	0.075255
31		0159	0.021085	0.173142	0.021085	0.087757	0.021085	0.173142	0.021085	0.173142	0.021085	0.173142	0.021085	0.173142	0.021085	0.173142	0.021085	0.173142	0.021085	0.173142	0.085385
32		0253	0.002183	0.150763	0.002183	0.07641	0.002183	0.150763	0.002183	0.150763	0.002183	0.150763	0.002183	0.150763	0.002183	0.150763	0.002183	0.150763	0.002183	0.150763	0.074349
33		0254	0.000149	0.000831	0.000149	0.00042	0.000149	0.000831	0.000149	0.000831	0.000149	0.000831	0.000149	0.000831	0.000149	0.000831	0.000149	0.000831	0.000149	0.000831	0.00041
34		0255	0.13283	2.181494	0.13283	1.105689	0.13283	2.181494	0.13283	2.181494	0.13283	2.181494	0.13283	2.181494	0.13283	2.181494	0.13283	2.181494	0.13283	2.181494	1.075805
35		0256	0.2015	6.058554	0.2015	3.070774	0.2015	6.058554	0.2015	6.058554	0.2015	6.058554	0.2015	6.058554	0.2015	6.058554	0.2015	6.058554	0.2015	6.058554	2.98778
36		0257	0.170751	2.80428	0.170751	1.421347	0.170751	2.80428	0.170751	2.80428	0.170751	2.80428	0.170751	2.80428	0.170751	2.80428	0.170751	2.80428	0.170751	2.80428	1.382933
37		0258	0.170751	2.80428	0.170751	1.421347	0.170751	2.80428	0.170751	2.80428	0.170751	2.80428	0.170751	2.80428	0.170751	2.80428	0.170751	2.80428	0.170751	2.80428	1.382933
38		0259	0.179133	2.941942	0.179133	1.491121	0.179133	2.941942	0.179133	2.941942	0.179133	2.941942	0.179133	2.941942	0.179133	2.941942	0.179133	2.941942	0.179133	2.941942	1.450821
39		0260	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
40		0261	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.27511	4.518186	0.27511	4.518186	0.27511	4.518186	0.27511	4.518186	0.27511	4.518186	0.27511	2.228147
41		0262	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.27511	4.518186	0.27511	4.518186	0.27511	4.518186	0.27511	4.518186	0.27511	4.518186	0.27511	2.228147
42		0263	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000021	0.001454	0.000021	0.000717
43	Плщ:4 Цех:1 Кислородно-конвертерный цех	0001	0.00093	0.029171	0.00093	0.01479	0.00093	0.029171	0.00093	0.029171	0.00093	0.029171	0.00093	0.029171	0.00093	0.029171	0.00093	0.029171	0.00093	0.014386	
44		0002	0.0046	0.140892	0.0046	0.071411	0.0046	0.140892	0.0046	0.140892	0.0046	0.140892	0.0046	0.140892	0.0046	0.140892	0.0046	0.140892	0.0046	0.140892	0.069481
45		0003	0.00487																		

1	2	3	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20	22	23	25	26	25	26	
1249		0253	0.000292	0.02016	0.000292	0.010218	0.000292	0.02016	0.000292	0.02016	0.000292	0.02016	0.000292	0.02016	0.000292	0.02016	0.000292	0.02016	0.000292	0.009942	
1250		0254	0.00002	0.000111	0.00002	0.0000563	0.00002	0.000111	0.00002	0.000111	0.00002	0.000111	0.00002	0.000111	0.00002	0.000111	0.00002	0.000111	0.00002	0.0000547	
1251		0255	0.012924	0.212253	0.012924	0.10758	0.012924	0.212253	0.012924	0.212253	0.012924	0.212253	0.012924	0.212253	0.012924	0.212253	0.012924	0.212253	0.012924	0.1047	
1252		0256	0.017476	0.525441	0.017476	0.266319	0.017476	0.525441	0.017476	0.525441	0.017476	0.525441	0.017476	0.525441	0.017476	0.525441	0.017476	0.525441	0.017476	0.259122	
1253		0257	0.016613	0.272844	0.016613	0.138291	0.016613	0.272844	0.016613	0.272844	0.016613	0.272844	0.016613	0.272844	0.016613	0.272844	0.016613	0.272844	0.016613	0.134553	
1254		0258	0.016613	0.272844	0.016613	0.138291	0.016613	0.272844	0.016613	0.272844	0.016613	0.272844	0.016613	0.272844	0.016613	0.272844	0.016613	0.272844	0.016613	0.134553	
1255		0259	0.017429	0.286238	0.017429	0.14508	0.017429	0.286238	0.017429	0.286238	0.017429	0.286238	0.017429	0.286238	0.017429	0.286238	0.017429	0.286238	0.017429	0.141158	
1256		0260	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.015511	0.46636	0.015511	0.46636	0.015511	0.46636	0.015511	0.46636	0.015511	0.46636	0.015511	0.229986	
1257		0261	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.026767	0.4396	0.026767	0.4396	0.026767	0.4396	0.026767	0.4396	0.026767	0.4396	0.026767	0.216789	
1258		0262	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.026767	0.4396	0.026767	0.4396	0.026767	0.4396	0.026767	0.4396	0.026767	0.4396	0.026767	0.216789	
1259		0263	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000002	0.000141	0.000002	0.000141	0.000002	0.000141	0.000002	0.000141	0.000002	0.000141	0.000002	0.00007	
1260	Плщ:4 Цех:1 Кислородно-конвертерный цех	0001	0.004	0.125467	0.004	0.063593	0.004	0.125467	0.004	0.125467	0.004	0.125467	0.004	0.125467	0.004	0.125467	0.004	0.125467	0.004	0.061874	
1261		0002	0.02	0.612576	0.02	0.310484	0.02	0.612576	0.02	0.612576	0.02	0.612576	0.02	0.612576	0.02	0.612576	0.02	0.612576	0.02	0.302092	
1262		0003	0.02088	0.655164	0.02088	0.332069	0.02088	0.655164	0.000209	0.006552	0.000209	0.006552	0.000209	0.006552	0.000209	0.006552	0.000209	0.006552	0.000209	0.006552	0.000209
1263		0004	0.0064	0.200563	0.0064	0.101655	0.0064	0.200563	0.0064	0.200563	0.0064	0.200563	0.0064	0.200563	0.0064	0.200563	0.0064	0.200563	0.0064	0.200563	0.0064
1264		0005	0.02	0.627264	0.02	0.317928	0.02	0.627264	0.02	0.627264	0.02	0.627264	0.02	0.627264	0.02	0.627264	0.02	0.627264	0.02	0.627264	0.02
1265		0006	0.026	0.817877	0.026	0.41454	0.026	0.817877	0.026	0.817877	0.026	0.817877	0.026	0.817877	0.026	0.817877	0.026	0.817877	0.026	0.817877	0.026
1266		0010	0.011	0.346896	0.011	0.175824	0.011	0.346896	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459
1267		0011	0.011	0.346896	0.011	0.175824	0.011	0.346896	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459
1268		0012	0.011	0.346896	0.011	0.175824	0.011	0.346896	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459
1269		0013	0.011	0.346896	0.011	0.175824	0.011	0.346896	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459
1270		0014	0.011	0.346896	0.011	0.175824	0.011	0.346896	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459
1271		0015	0.011	0.346896	0.011	0.175824	0.011	0.346896	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459
1272		0016	0.011	0.346896	0.011	0.175824	0.011	0.346896	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459
1273		0017	0.011	0.346896	0.011	0.175824	0.011	0.346896	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459
1274		0018	0.011	0.346896	0.011	0.175824	0.011	0.346896	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459
1275		0019	0.011	0.346896	0.011	0.175824	0.011	0.346896	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459
1276		0020	0.011	0.346896	0.011	0.175824	0.011	0.346896	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459
1277		0021	0.011	0.346896	0.011	0.175824	0.011	0.346896	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459	0.144717	0.00459
1278		0023	0.021	0.320922	0.021	0.162659	0.021	0.320922	0.021	0.320922	0.021	0.320922	0.021	0.320922	0.021	0.320922	0.021	0.320922	0.021	0.320922	0.021
1279		0024	0.021	0.313211	0.021	0.158751	0.021	0.313211	0.021	0.313211	0.021	0.313211	0.021	0.313211	0.021	0.313211	0.021	0.313211	0.021	0.313211	0.021
1280		0025	0.021	0.318427	0.021	0.161395	0.021	0.318427	0.021	0.318427	0.021	0.318427	0.021	0.318427	0.021	0.318427	0.021	0.318427	0.021	0.318427	0.021
1281		0026	0.012908	3.650244	0.012908	1.850124	0.012908	3.650244	0.000645	0.182512	0.000645	0.182512	0.000645	0.182512	0.000645	0.182512	0.000645	0.182512	0.000645	0.182512	0.000645
1282		0027	0.1	3.1536	0.1	1.5984	0.1	3.1536	0.1	3.1536	0.1	3.1536	0.1	3.1536	0.1	3.1536	0.1	3.1536	0.1	3.1536	0.1
1283		0071	0.029	0.914544	0.029	0.463536	0.029	0.914544	0.029	0.914544	0.029	0.914544	0.029	0.914544	0.029	0.914544	0.029	0.914544	0.029	0.914544	0.029
1284		0072	0.00193	0.050381	0.00193	0.025536	0.00193	0.050381	0.00193	0.050381	0.00193	0.050381	0.00193	0.050381	0.00193	0.050381	0.00193	0.050381	0.00193	0.050381	0.00193
1285		0077	0.051	1.608336	0.051	0.815184	0.051	1.608336	0.051	1.608336	0.051	1.608336	0.051	1.608336	0.051	1.608336	0.051	1.608336	0.051	1.608336	0.051
1286		0078	0.00012	0.00062	0.00012	0.000314	0.00012	0.00062	0.00012	0.00062	0.00012	0.00062	0.00012	0.00062	0.00012	0.00062	0.00012	0.00062	0.00012	0.00062	0.00012
1287		0082	0.00003	0.000009	0.00003	4.56E-06	0.00003	0.000009	0.00003	0.000009	0.00003	0.000009	0.00003	0.000009	0.00003	0.000009	0.00003	0.000009	0.00003	0.000009	4.44E-06
1288		0104	0.000107	0.000241	0.000107	0.000122	0.000107	0.000241	0.000107	0.000241	0.000107	0.000241	0.000107	0.000241	0.000107	0.000241	0.000107	0.000241	0.000107	0.000241	0.000107
1289		0107	0.000107	0.000116	0.000107	0.0000588	0.000107	0.000116	0.000107	0.000116	0.000107	0.000116	0.000107	0.000116	0.000107	0.000116	0.000107	0.000116	0.000107	0.000116	0.000107
1290	0109	0.0001	0.00009	0.0001	0.0000456	0.0001	0.00009	0.0001	0.00009	0.0001	0.00009	0.0001	0.00009	0.0001	0.00009	0.0001	0.00009	0.0001	0.00009	0.0001	
1291	0110	0.22475	24.77788	0.22475	12.55865	0.22475	24.77788	0.22475	24.77788	0.22475	24.77788	0.22475	24.77788	0.22475	24.77788	0.22475	24.77788	0.22475	24.77788	12.219228	
1292	0118	0.000305	0.012045	0.000305	0.006105	0.000305	0.012045	0.000305	0.012045	0.000305	0.012045	0.000305	0.012045	0.000305	0.012045	0.000305	0.012045	0.000305	0.012045	0.000305	
1293	0119	0.000061	0.002409	0.000061	0.001221	0.000061	0.002409	0.000061	0.002409	0.000061	0.002409	0.000061	0.002409	0.000061	0.002409	0.000061	0.002409	0.000061	0.002409	0.000061	
1294	0120	0.000061	0.002409	0.000061	0.001221	0.000061	0.002409	0.000061	0.002409	0.000061	0.002409	0.000061	0.002409	0.000061	0.002409	0.000061	0.002409	0.000061	0.002409	0.000061	
1295	0134	0.000107	0.001303	0.000107	0.00066	0.000107	0.001303	0.000107	0.001303	0.000107	0.001303	0.000107	0.001303	0.000107	0.001303	0.000107	0.001303	0.000107	0.001303	0.000107	
1296	0135	0.000168	0.001445	0.000168	0.000732	0.000168	0.001445	0.000168	0.001445	0.000168	0.001445	0.000168	0.001445	0.000168	0.001445	0.000168	0.001445	0.000168	0.001445	0.000168	
1297	0140	0.00552	0.174086	0.00552	0.088235	0.00552	0.174086	0.00552	0.174086	0.00552	0.174086	0.00552									

1	2	3	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20	22	23	25	26	25	26
1394		0129	0.000086	0.000622	0.000086	0.000315	0.000086	0.000622	0.000086	0.000622	0.000086	0.000622	0.000086	0.000622	0.000086	0.000622	0.000086	0.000622	0.000086	0.000307
1395		0132	0.000162	0.00029	0.000162	0.000147	0.000162	0.00029	0.000162	0.00029	0.000162	0.00029	0.000162	0.00029	0.000162	0.00029	0.000162	0.00029	0.000162	0.000143
1396		0163	0.000001	0.000029	0.000001	0.0000147	0.000001	0.000029	0.000001	0.000029	0.000001	0.000029	0.000001	0.000029	0.000001	0.000029	0.000001	0.000029	0.000001	0.0000143
1397		0168	0.000072	0.000031	0.000072	0.0000157	0.000072	0.000031	0.000072	0.000031	0.000072	0.000031	0.000072	0.000031	0.000072	0.000031	0.000072	0.000031	0.000072	0.0000153
1398		0173	0.000014	0.000002	0.000014	1.01E-06	0.000014	0.000002	0.000014	0.000002	0.000014	0.000002	0.000014	0.000002	0.000014	0.000002	0.000014	0.000002	0.000014	9.86E-07
1399	Плц:5 Цех:9 ЛПЦ-10	0100	0.000031	0.002891	0.000031	0.001465	0.000031	0.002891	0.000031	0.002891	0.000031	0.002891	0.000031	0.002891	0.000031	0.002891	0.000031	0.002891	0.000031	0.001426
1400		0101	0.000134	0.000152	0.000134	0.000077	0.000134	0.000152	0.000134	0.000152	0.000134	0.000152	0.000134	0.000152	0.000134	0.000152	0.000134	0.000152	0.000134	0.000075
1401		0102	0.000124	0.000116	0.000124	0.0000588	0.000124	0.000116	0.000124	0.000116	0.000124	0.000116	0.000124	0.000116	0.000124	0.000116	0.000124	0.000116	0.000124	0.0000572
1402		0103	0.000167	0.000228	0.000167	0.000116	0.000167	0.000228	0.000167	0.000228	0.000167	0.000228	0.000167	0.000228	0.000167	0.000228	0.000167	0.000228	0.000167	0.000116
1403		0104	0.000167	0.000252	0.000167	0.00013	0.000167	0.000252	0.000167	0.000252	0.000167	0.000252	0.000167	0.000252	0.000167	0.000252	0.000167	0.000252	0.000167	0.0001243
1404		0105	0.000134	0.000152	0.000134	0.000077	0.000134	0.000152	0.000134	0.000152	0.000134	0.000152	0.000134	0.000152	0.000134	0.000152	0.000134	0.000152	0.000134	0.000075
1405		0106	0.000167	0.000252	0.000167	0.00013	0.000167	0.000252	0.000167	0.000252	0.000167	0.000252	0.000167	0.000252	0.000167	0.000252	0.000167	0.000252	0.000167	0.0001243
1406		0107	0.000167	0.000252	0.000167	0.00013	0.000167	0.000252	0.000167	0.000252	0.000167	0.000252	0.000167	0.000252	0.000167	0.000252	0.000167	0.000252	0.000167	0.0001243
1407		0108	0.000123	0.000085	0.000123	0.0000431	0.000123	0.000085	0.000123	0.000085	0.000123	0.000085	0.000123	0.000085	0.000123	0.000085	0.000123	0.000085	0.000123	0.0000419
1408		0109	0.000077	0.000062	0.000077	0.0000314	0.000077	0.000062	0.000077	0.000062	0.000077	0.000062	0.000077	0.000062	0.000077	0.000062	0.000077	0.000062	0.000077	0.0000306
1409		0110	0.000031	0.001071	0.000031	0.000543	0.000031	0.001071	0.000031	0.001071	0.000031	0.001071	0.000031	0.001071	0.000031	0.001071	0.000031	0.001071	0.000031	0.000528
1410		0111	0.000031	0.001071	0.000031	0.000543	0.000031	0.001071	0.000031	0.001071	0.000031	0.001071	0.000031	0.001071	0.000031	0.001071	0.000031	0.001071	0.000031	0.000528
1411		0112	0.000031	0.000727	0.000031	0.00037	0.000031	0.000727	0.000031	0.000727	0.000031	0.000727	0.000031	0.000727	0.000031	0.000727	0.000031	0.000727	0.000031	0.000359
1412		0113	0.000031	0.000127	0.000031	0.0000644	0.000031	0.000127	0.000031	0.000127	0.000031	0.000127	0.000031	0.000127	0.000031	0.000127	0.000031	0.000127	0.000031	0.0000626
1413		0114	0.000031	0.000127	0.000031	0.0000644	0.000031	0.000127	0.000031	0.000127	0.000031	0.000127	0.000031	0.000127	0.000031	0.000127	0.000031	0.000127	0.000031	0.0000626
1414		0115	0.000031	0.000127	0.000031	0.0000644	0.000031	0.000127	0.000031	0.000127	0.000031	0.000127	0.000031	0.000127	0.000031	0.000127	0.000031	0.000127	0.000031	0.0000626
1415		0123	0.001079	0.001554	0.001079	0.000788	0.001079	0.001554	0.001079	0.001554	0.001079	0.001554	0.001079	0.001554	0.001079	0.001554	0.001079	0.001554	0.001079	0.000766
1416		0125	0.000091	0.000312	0.000091	0.00016	0.000091	0.000312	0.000091	0.000312	0.000091	0.000312	0.000091	0.000312	0.000091	0.000312	0.000091	0.000312	0.000091	0.000154
1417		0126	0.000198	0.000182	0.000198	0.000092	0.000198	0.000182	0.000198	0.000182	0.000198	0.000182	0.000198	0.000182	0.000198	0.000182	0.000198	0.000182	0.000198	0.0000898
1418		0128	0.00025	0.000168	0.00025	0.000085	0.00025	0.000168	0.00025	0.000168	0.00025	0.000168	0.00025	0.000168	0.00025	0.000168	0.00025	0.000168	0.00025	0.0000828
1419		0129	0.000198	0.000172	0.000198	0.000087	0.000198	0.000172	0.000198	0.000172	0.000198	0.000172	0.000198	0.000172	0.000198	0.000172	0.000198	0.000172	0.000198	0.0000848
1420		0130	0.000186	0.000372	0.000186	0.000189	0.000186	0.000372	0.000186	0.000372	0.000186	0.000372	0.000186	0.000372	0.000186	0.000372	0.000186	0.000372	0.000186	0.000183
1421		0131	0.000198	0.000126	0.000198	0.0000639	0.000198	0.000126	0.000198	0.000126	0.000198	0.000126	0.000198	0.000126	0.000198	0.000126	0.000198	0.000126	0.000198	0.0000621
1422		0134	0.00009	0.000104	0.00009	0.0000527	0.00009	0.000104	0.00009	0.000104	0.00009	0.000104	0.00009	0.000104	0.00009	0.000104	0.00009	0.000104	0.00009	0.0000513
1423	Плц:5 Цех:11 ЛПЦ-9 Стан 5000	0008	0.000221	0.007563	0.000221	0.003833	0.000221	0.007563	0.000221	0.007563	0.000221	0.007563	0.000221	0.007563	0.000221	0.007563	0.000221	0.007563	0.000221	0.00373
1424		0009	0.000562	0.00384	0.000562	0.001946	0.000562	0.00384	0.000562	0.00384	0.000562	0.00384	0.000562	0.00384	0.000562	0.00384	0.000562	0.00384	0.000562	0.001894
1425	Плц:5 Цех:12 ЛПЦ-11	0001	0.000067	0.000306	0.000067	0.000155	0.000067	0.000306	0.000067	0.000306	0.000067	0.000306	0.000067	0.000306	0.000067	0.000306	0.000067	0.000306	0.000067	0.0001509
1426		0005	0.000065	0.000615	0.000065	0.000312	0.000065	0.000615	0.000065	0.000615	0.000065	0.000615	0.000065	0.000615	0.000065	0.000615	0.000065	0.000615	0.000065	0.000303
1427		0009	0.000001	0.000012	0.000001	6.08E-06	0.000001	0.000012	0.000001	0.000012	0.000001	0.000012	0.000001	0.000012	0.000001	0.000012	0.000001	0.000012	0.000001	5.92E-06
1428		0016	0.000197	0.000066	0.000197	0.0000335	0.000197	0.000066	0.000197	0.000066	0.000197	0.000066	0.000197	0.000066	0.000197	0.000066	0.000197	0.000066	0.000197	0.0000325
1429		0017	0.000187	0.000044	0.000187	0.0000223	0.000187	0.000044	0.000187	0.000044	0.000187	0.000044	0.000187	0.000044	0.000187	0.000044	0.000187	0.000044	0.000187	0.0000217
1430		0018	0.000124	0.000033	0.000124	0.0000167	0.000124	0.000033	0.000124	0.000033	0.000124	0.000033	0.000124	0.000033	0.000124	0.000033	0.000124	0.000033	0.000124	0.0000163
1431		0019	0.000086	0.000026	0.000086	0.0000132	0.000086	0.000026	0.000086	0.000026	0.000086	0.000026	0.000086	0.000026	0.000086	0.000026	0.000086	0.000026	0.000086	1.282E-05
1432		0020	0.000098	0.000028	0.000098	0.0000142	0.000098	0.000028	0.000098	0.000028	0.000098	0.000028	0.000098	0.000028	0.000098	0.000028	0.000098	0.000028	0.000098	1.381E-05
1433		0026	0.000129	0.000039	0.000129	0.0000198	0.000129	0.000039	0.000129	0.000039	0.000129	0.000039	0.000129	0.000039	0.000129	0.000039	0.000129	0.000039	0.000129	0.0000192
1434		0027	0.000085	0.000026	0.000085	0.0000132	0.000085	0.000026	0.000085	0.000026	0.000085	0.000026	0.000085	0.000026	0.000085	0.000026	0.000085	0.000026	0.000085	1.282E-05
1435		0028	0.000121	0.000033	0.000121	0.0000167	0.000121	0.000033	0.000121	0.000033	0.000121	0.000033	0.000121	0.000033	0.000121	0.000033	0.000121	0.000033	0.000121	0.0000163
1436		0029	0.000085	0.000026	0.000085	0.0000132	0.000085	0.000026	0.000085	0.000026	0.000085	0.000026	0.000085	0.000026	0.000085	0.000026	0.000085	0.000026	0.000085	1.282E-05
1437		0030	0.000101	0.000029	0.000101	0.0000147	0.000101	0.000029	0.000101	0.000029	0.000101	0.000029	0.000101	0.000029	0.000101	0.000029	0.000101	0.000029	0.000101	0.0000143
1438		0031	0.000101	0.000029	0.000101	0.0000147	0.000101	0.000029	0.000101	0.000029	0.000101	0.000029	0.000101	0.000029	0.000101	0.000029	0.000101	0.000029	0.000101	0.0000143
1439		0033	0.000099	0.000043	0.000099	0.000022	0.000099	0.000043	0.000099	0.000043	0.000099	0.000043	0.000099	0.000043	0.000099	0.000043	0.000099	0.000043	0.000099	0.000021
1440		0084	0.000008	0.000053	0.000008	0.0000269	0.000008	0.0000												

1	2	3	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20	22	23	25	26	25	26
1458		0063	0.000066	0.000041	0.000066	0.0000208	0.000066	0.000041	0.000066	0.000041	0.000066	0.000041	0.000066	0.000041	0.000066	0.000041	0.000066	0.000041	0.000066	0.0000202
1459	Плц:6 Цех:7 Газовый цех	0032	0.000234	0.00042	0.000234	0.000213	0.000234	0.00042	0.000234	0.00042	0.000234	0.00042	0.000234	0.00042	0.000234	0.00042	0.000234	0.00042	0.000234	0.000207
1460	Плц:6 Цех:8 Энергоцех	0001	0.000108	0.000056	0.000108	0.0000284	0.000108	0.000056	0.000108	0.000056	0.000108	0.000056	0.000108	0.000056	0.000108	0.000056	0.000108	0.000056	0.000108	0.0000276
1461		0002	0.000105	0.00006	0.000105	0.0000304	0.000105	0.00006	0.000105	0.00006	0.000105	0.00006	0.000105	0.00006	0.000105	0.00006	0.000105	0.00006	0.000105	0.0000296
1462		0004	0.000222	0.000031	0.000222	0.0000157	0.000222	0.000031	0.000222	0.000031	0.000222	0.000031	0.000222	0.000031	0.000222	0.000031	0.000222	0.000031	0.000222	0.0000153
1463		0005	0.000105	0.00003	0.000105	0.0000152	0.000105	0.00003	0.000105	0.00003	0.000105	0.00003	0.000105	0.00003	0.000105	0.00003	0.000105	0.00003	0.000105	1.479E-05
1464		0006	0.000105	0.00003	0.000105	0.0000152	0.000105	0.00003	0.000105	0.00003	0.000105	0.00003	0.000105	0.00003	0.000105	0.00003	0.000105	0.00003	0.000105	1.479E-05
1465		0008	0.0001	0.000022	0.0001	0.0000112	0.0001	0.000022	0.0001	0.000022	0.0001	0.000022	0.0001	0.000022	0.0001	0.000022	0.0001	0.000022	0.0001	1.085E-05
1466		0011	0.000105	0.00003	0.000105	0.0000152	0.000105	0.00003	0.000105	0.00003	0.000105	0.00003	0.000105	0.00003	0.000105	0.00003	0.000105	0.00003	0.000105	1.479E-05
1467		0012	0.00012	0.000013	0.00012	6.59E-06	0.00012	0.000013	0.00012	0.000013	0.00012	0.000013	0.00012	0.000013	0.00012	0.000013	0.00012	0.000013	0.00012	6.41E-06
1468		0015	0.000105	0.00003	0.000105	0.0000152	0.000105	0.00003	0.000105	0.00003	0.000105	0.00003	0.000105	0.00003	0.000105	0.00003	0.000105	0.00003	0.000105	1.479E-05
1469		0018	0.0001	0.000022	0.0001	0.0000112	0.0001	0.000022	0.0001	0.000022	0.0001	0.000022	0.0001	0.000022	0.0001	0.000022	0.0001	0.000022	0.0001	1.085E-05
1470		0020	0.000122	0.000039	0.000122	0.0000198	0.000122	0.000039	0.000122	0.000039	0.000122	0.000039	0.000122	0.000039	0.000122	0.000039	0.000122	0.000039	0.000122	0.0000192
1471		0021	0.000018	0.000001	0.000018	5.07E-07	0.000018	0.000001	0.000018	0.000001	0.000018	0.000001	0.000018	0.000001	0.000018	0.000001	0.000018	0.000001	0.000018	4.93E-07
1472		0022	0.0001	0.000022	0.0001	0.0000112	0.0001	0.000022	0.0001	0.000022	0.0001	0.000022	0.0001	0.000022	0.0001	0.000022	0.0001	0.000022	0.0001	1.085E-05
1473	Плц:6 Цех:9 Цех водоснабжения	0001	0.000584	0.0004	0.000584	0.0002	0.000584	0.0004	0.000584	0.0002	0.000584	0.0004	0.000584	0.0002	0.000584	0.0004	0.000584	0.0002	0.000584	0.0002
1474		0003	0.000106	0.000095	0.000106	0.000048	0.000106	0.000095	0.000106	0.000095	0.000106	0.000095	0.000106	0.000095	0.000106	0.000095	0.000106	0.000095	0.000106	0.000047
1475		0004	0.000107	0.000054	0.000107	0.0000274	0.000107	0.000054	0.000107	0.000054	0.000107	0.000054	0.000107	0.000054	0.000107	0.000054	0.000107	0.000054	0.000107	0.0000266
1476		0005	0.000105	0.000028	0.000105	0.0000142	0.000105	0.000028	0.000105	0.000028	0.000105	0.000028	0.000105	0.000028	0.000105	0.000028	0.000105	0.000028	0.000105	1.381E-05
1477		0006	0.000105	0.000028	0.000105	0.0000142	0.000105	0.000028	0.000105	0.000028	0.000105	0.000028	0.000105	0.000028	0.000105	0.000028	0.000105	0.000028	0.000105	1.381E-05
1478		0007	0.000106	0.000086	0.000106	0.000044	0.000106	0.000086	0.000106	0.000086	0.000106	0.000086	0.000106	0.000086	0.000106	0.000086	0.000106	0.000086	0.000106	0.000042
1479		0008	0.000107	0.000022	0.000107	0.0000112	0.000107	0.000022	0.000107	0.000022	0.000107	0.000022	0.000107	0.000022	0.000107	0.000022	0.000107	0.000022	0.000107	1.085E-05
1480		0009	0.000106	0.000037	0.000106	0.0000188	0.000106	0.000037	0.000106	0.000037	0.000106	0.000037	0.000106	0.000037	0.000106	0.000037	0.000106	0.000037	0.000106	0.0000182
1481		0010	0.000107	0.00005	0.000107	0.0000253	0.000107	0.00005	0.000107	0.00005	0.000107	0.00005	0.000107	0.00005	0.000107	0.00005	0.000107	0.00005	0.000107	0.0000247
1482		0011	0.000106	0.000037	0.000106	0.0000188	0.000106	0.000037	0.000106	0.000037	0.000106	0.000037	0.000106	0.000037	0.000106	0.000037	0.000106	0.000037	0.000106	0.0000182
1483		0012	0.000106	0.000038	0.000106	0.0000193	0.000106	0.000038	0.000106	0.000038	0.000106	0.000038	0.000106	0.000038	0.000106	0.000038	0.000106	0.000038	0.000106	0.0000187
1484	Плц:6 Цех:10 Кислородный цех	0014	0.000061	0.000166	0.000061	0.000084	0.000061	0.000166	0.000061	0.000166	0.000061	0.000166	0.000061	0.000166	0.000061	0.000166	0.000061	0.000166	0.000061	0.0000819
1485		0027	0.000058	0.000154	0.000058	0.000078	0.000058	0.000154	0.000058	0.000154	0.000058	0.000154	0.000058	0.000154	0.000058	0.000154	0.000058	0.000154	0.000058	0.0000759
1486		0048	0.000145	0.000252	0.000145	0.00013	0.000145	0.000252	0.000145	0.000252	0.000145	0.000252	0.000145	0.000252	0.000145	0.000252	0.000145	0.000252	0.000145	0.0001243
1487	Плц:6 Цех:11 ЦЭСиП	0006	0.000174	0.000438	0.000174	0.000222	0.000174	0.000438	0.000174	0.000438	0.000174	0.000438	0.000174	0.000438	0.000174	0.000438	0.000174	0.000438	0.000174	0.000216
1488	Плц:11 Цех:2 УПП	0078	0.000114	0.001382	0.000114	0.0007	0.000114	0.001382	0.000114	0.001382	0.000114	0.001382	0.000114	0.001382	0.000114	0.001382	0.000114	0.001382	0.000114	0.000682
1489	Плц:3 Цех:1 Доменный цех	6006	0.000024	0.000002	0.000024	1.01E-06	0.000024	0.000002	0.000024	0.000002	0.000024	0.000002	0.000024	0.000002	0.000024	0.000002	0.000024	0.000002	0.000024	9.86E-07
1490		6012	0.000017	0.000011	0.000017	5.58E-06	0.000017	0.000011	0.000017	0.000011	0.000017	0.000011	0.000017	0.000011	0.000017	0.000011	0.000017	0.000011	0.000017	5.42E-06
1491		6017	0.000748	0.00049	0.000748	0.00025	0.000748	0.00049	0.000748	0.00049	0.000748	0.00049	0.000748	0.00049	0.000748	0.00049	0.000748	0.00049	0.000748	0.00049
1492		6026	0.004139	0.002776	0.004139	0.001407	0.004139	0.002776	0.004139	0.002776	0.004139	0.002776	0.004139	0.002776	0.004139	0.002776	0.004139	0.002776	0.004139	0.001369
1493		6035	0.007849	0.005091	0.007849	0.00258	0.007849	0.005091	0.007849	0.005091	0.007849	0.005091	0.007849	0.005091	0.007849	0.005091	0.007849	0.005091	0.007849	0.00258
1494		6041	0.000173	0.000116	0.000173	0.0000588	0.000173	0.000116	0.000173	0.000116	0.000173	0.000116	0.000173	0.000116	0.000173	0.000116	0.000173	0.000116	0.000173	0.000116
1495		6049	0.000113	0.000076	0.000113	0.0000385	0.000113	0.000076	0.000113	0.000076	0.000113	0.000076	0.000113	0.000076	0.000113	0.000076	0.000113	0.000076	0.000113	0.0000375
1496		6057	0.000144	0.000097	0.000144	0.0000492	0.000144	0.000097	0.000144	0.000097	0.000144	0.000097	0.000144	0.000097	0.000144	0.000097	0.000144	0.000097	0.000144	0.0000478
1497		6080	0.000087	0.003891	0.000087	0.001972	0.000087	0.003891	0.000087	0.003891	0.000087	0.003891	0.000087	0.003891	0.000087	0.003891	0.000087	0.003891	0.000087	0.001919
1498		6082	0.00636	0.000153	0.00636	0.000078	0.00636	0.000153	0.00636	0.000153	0.00636	0.000153	0.00636	0.000153	0.00636	0.000153	0.00636	0.000153	0.00636	0.0000755
1499		6083	0.00001	0.000186	0.00001	0.000094	0.00001	0.000186	0.00001	0.000186	0.00001	0.000186	0.00001	0.000186	0.00001	0.000186	0.00001	0.000186	0.00001	0.0000917
1500		6084	0.00001	0.000186	0.00001	0.000094	0.00001	0.000186	0.00001	0.000186	0.00001	0.000186	0.00001	0.000186	0.00001	0.000186	0.00001	0.000186	0.00001	0.0000917
1501		6085	0.00001	0.000186	0.00001	0.000094	0.00001	0.000186	0.00001	0.000186	0.00001	0.000186	0.00001	0.000186	0.00001	0.000186	0.00001	0.000186	0.00001	0.0000917
1502		6086	0.000256	0.005707	0.000256	0.002893	0.000256	0.005707	0.000256	0.005707	0.000256	0.005707	0.000256	0.005707	0.000256	0.005707	0.000256	0.005707	0.000256	0.002814
1503		6087	0.000116	0.000666	0.000116	0.000338	0.000116	0.000666	0.000116	0.000666	0.000116	0.000666	0.000116	0.000666	0.000116	0.000666	0.000116	0.000666	0.000116	0.000328
1504		6089	0.000012	0.000218	0.000012	0.00011	0.000012	0.000218	0.000012	0.000218	0.000012	0.000218	0.000012	0.000218	0.0000					

1	2	3	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20	22	23	25	26	25	26
1738		0028	0.000016	0.000003	0.000016	1.52E-06	0.000016	0.000003	0.000016	0.000003	0.000016	0.000003	0.000016	0.000003	0.000016	0.000003	0.000016	0.000003	0.000016	1.479E-06
1739		0029	0.000056	0.00001	0.000056	5.07E-06	0.000056	0.00001	0.000056	0.00001	0.000056	0.00001	0.000056	0.00001	0.000056	0.00001	0.000056	0.00001	0.000056	4.93E-06
1740		0106	0.000013	0.000352	0.000013	0.000178	0.000013	0.000352	0.000013	0.000352	0.000013	0.000352	0.000013	0.000352	0.000013	0.000352	0.000013	0.000352	0.000013	0.000174
1741	Плщ:6 Цех:1 ЦЭС	0018	0.000054	0.000012	0.000054	6.08E-06	0.000054	0.000012	0.000054	0.000012	0.000054	0.000012	0.000054	0.000012	0.000054	0.000012	0.000054	0.000012	0.000054	5.92E-06
1742	Плщ:6 Цех:3 ТЭЦ	0063	0.000067	0.000014	0.000067	0.0000071	0.000067	0.000014	0.000067	0.000014	0.000067	0.000014	0.000067	0.000014	0.000067	0.000014	0.000067	0.000014	0.000067	0.0000069
1743	Плщ:6 Цех:8 Энергоцех	0020	0.000046	0.000005	0.000046	2.53E-06	0.000046	0.000005	0.000046	0.000005	0.000046	0.000005	0.000046	0.000005	0.000046	0.000005	0.000046	0.000005	0.000046	2.47E-06
1744		0021	0.000042	0.000003	0.000042	1.52E-06	0.000042	0.000003	0.000042	0.000003	0.000042	0.000003	0.000042	0.000003	0.000042	0.000003	0.000042	0.000003	0.000042	1.479E-06
1745	Плщ:6 Цех:10 Кислородный цех	0014	0.000006	0.000003	0.000006	1.52E-06	0.000006	0.000003	0.000006	0.000003	0.000006	0.000003	0.000006	0.000003	0.000006	0.000003	0.000006	0.000003	0.000006	1.479E-06
1746		0027	0.000006	0.000003	0.000006	1.52E-06	0.000006	0.000003	0.000006	0.000003	0.000006	0.000003	0.000006	0.000003	0.000006	0.000003	0.000006	0.000003	0.000006	1.479E-06
1747		0048	0.000015	0.000006	0.000015	3.04E-06	0.000015	0.000006	0.000015	0.000006	0.000015	0.000006	0.000015	0.000006	0.000015	0.000006	0.000015	0.000006	0.000015	2.96E-06
1748	Плщ:13 Цех:1 ЦИК	0126	0.000003	0.000023	0.000003	0.0000117	0.000003	0.000023	0.000003	0.000023	0.000003	0.000023	0.000003	0.000023	0.000003	0.000023	0.000003	0.000023	0.000003	0.0000113
1749		0127	0.000003	0.000011	0.000003	5.58E-06	0.000003	0.000011	0.000003	0.000011	0.000003	0.000011	0.000003	0.000011	0.000003	0.000011	0.000003	0.000011	0.000003	5.42E-06
1750		0133	0.000003	0.000005	0.000003	2.53E-06	0.000003	0.000005	0.000003	0.000005	0.000003	0.000005	0.000003	0.000005	0.000003	0.000005	0.000003	0.000005	0.000003	2.47E-06
1751		0169	0.000003	0.000007	0.000003	3.55E-06	0.000003	0.000007	0.000003	0.000007	0.000003	0.000007	0.000003	0.000007	0.000003	0.000007	0.000003	0.000007	0.000003	3.45E-06
1752	Плщ:3 Цех:1 Доменный цех	6087	0.000051	0.000003	0.000051	1.52E-06	0.000051	0.000003	0.000051	0.000003	0.000051	0.000003	0.000051	0.000003	0.000051	0.000003	0.000051	0.000003	0.000051	1.479E-06
1753		6093	0.000051	0.000003	0.000051	1.52E-06	0.000051	0.000003	0.000051	0.000003	0.000051	0.000003	0.000051	0.000003	0.000051	0.000003	0.000051	0.000003	0.000051	1.479E-06
1754		6100	0.000052	0.000004	0.000052	0.000002	0.000052	0.000004	0.000052	0.000004	0.000052	0.000004	0.000052	0.000004	0.000052	0.000004	0.000052	0.000004	0.000052	0.000004
1755		6107	0.000051	0.000003	0.000051	1.52E-06	0.000051	0.000003	0.000051	0.000003	0.000051	0.000003	0.000051	0.000003	0.000051	0.000003	0.000051	0.000003	0.000051	1.479E-06
1756		6114	0.000051	0.000003	0.000051	1.52E-06	0.000051	0.000003	0.000051	0.000003	0.000051	0.000003	0.000051	0.000003	0.000051	0.000003	0.000051	0.000003	0.000051	1.479E-06
1757		6121	0.000052	0.000004	0.000052	0.000002	0.000052	0.000004	0.000052	0.000004	0.000052	0.000004	0.000052	0.000004	0.000052	0.000004	0.000052	0.000004	0.000052	0.000004
1758		6128	0.000056	0.000003	0.000056	1.52E-06	0.000056	0.000003	0.000056	0.000003	0.000056	0.000003	0.000056	0.000003	0.000056	0.000003	0.000056	0.000003	0.000056	1.479E-06
1759		6135	0.000056	0.000003	0.000056	1.52E-06	0.000056	0.000003	0.000056	0.000003	0.000056	0.000003	0.000056	0.000003	0.000056	0.000003	0.000056	0.000003	0.000056	1.479E-06
1760		6141	0.000056	0.000003	0.000056	1.52E-06	0.000056	0.000003	0.000056	0.000003	0.000056	0.000003	0.000056	0.000003	0.000056	0.000003	0.000056	0.000003	0.000056	1.479E-06
1761	Плщ:6 Цех:7 Газовый цех	6002	0.000134	0.000048	0.000134	0.0000243	0.000134	0.000048	0.000134	0.000048	0.000134	0.000048	0.000134	0.000048	0.000134	0.000048	0.000134	0.000048	0.000134	0.0000237
	Всего по ЗВ		0.097875	0.081068	0.097875	0.041089	0.097875	0.081068	0.097875	0.081068	0.097875	0.081068	0.097875	0.081068	0.097875	0.081068	0.097875	0.081068	0.097875	0.02176
Наименование и код загрязняющего вещества:		0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)																		
2502	Плщ:6 Цех:1 ЦЭС	0016	0.0005	0.00018	0.0005	0.000091	0.0005	0.00018	0.0005	0.00018	0.0005	0.00018	0.0005	0.00018	0.0005	0.00018	0.0005	0.00018	0.0005	0.0000888
2503	Плщ:6 Цех:2 ПВЭС	0034	0.0005	0.00018	0.0005	0.000091	0.0005	0.00018	0.0005	0.00018	0.0005	0.00018	0.0005	0.00018	0.0005	0.00018	0.0005	0.00018	0.0005	0.0000888
2504		0053	0.0005	0.00018	0.0005	0.000091	0.0005	0.00018	0.0005	0.00018	0.0005	0.00018	0.0005	0.00018	0.0005	0.00018	0.0005	0.00018	0.0005	0.0000888
2505		0076	0.0005	0.00018	0.0005	0.000091	0.0005	0.00018	0.0005	0.00018	0.0005	0.00018	0.0005	0.00018	0.0005	0.00018	0.0005	0.00018	0.0005	0.0000888
2506	Плщ:6 Цех:3 ТЭЦ	0065	0.0005	0.000043	0.0005	0.000022	0.0005	0.000043	0.0005	0.000043	0.0005	0.000043	0.0005	0.000043	0.0005	0.000043	0.0005	0.000043	0.0005	0.000021
2507		0068	0.0005	0.001973	0.0005	0.001	0.0005	0.001973	0.0005	0.001973	0.0005	0.001973	0.0005	0.001973	0.0005	0.001973	0.0005	0.001973	0.0005	0.000973
2508	Плщ:6 Цех:8 Энергоцех	0024	0.0005	0.00054	0.0005	0.000274	0.0005	0.00054	0.0005	0.00054	0.0005	0.00054	0.0005	0.00054	0.0005	0.00054	0.0005	0.00054	0.0005	0.000266
2509		0025	0.0005	0.00036	0.0005	0.000182	0.0005	0.00036	0.0005	0.00036	0.0005	0.00036	0.0005	0.00036	0.0005	0.00036	0.0005	0.00036	0.0005	0.000178
2510		0026	0.0005	0.00054	0.0005	0.000274	0.0005	0.00054	0.0005	0.00054	0.0005	0.00054	0.0005	0.00054	0.0005	0.00054	0.0005	0.00054	0.0005	0.000266
2511		0027	0.0005	0.00054	0.0005	0.000274	0.0005	0.00054	0.0005	0.00054	0.0005	0.00054	0.0005	0.00054	0.0005	0.00054	0.0005	0.00054	0.0005	0.000266
2512	Плщ:13 Цех:1 ЦИК	0046	0.0005	0.007605	0.0005	0.003855	0.0005	0.007605	0.0005	0.007605	0.0005	0.007605	0.0005	0.007605	0.0005	0.007605	0.0005	0.007605	0.0005	0.00375
2513		0101	0.000125	0.000033	0.000125	0.0000167	0.000125	0.000033	0.000125	0.000033	0.000125	0.000033	0.000125	0.000033	0.000125	0.000033	0.000125	0.000033	0.000125	0.0000163
2514		0111	0.00025	0.000207	0.00025	0.0001	0.00025	0.000207	0.00025	0.000207	0.00025	0.000207	0.00025	0.000207	0.00025	0.000207	0.00025	0.000207	0.00025	0.0001021
2515		0114	0.00025	0.0009	0.00025	0.000456	0.00025	0.0009	0.00025	0.0009	0.00025	0.0009	0.00025	0.0009	0.00025	0.0009	0.00025	0.0009	0.00025	0.000444
2516		0115	0.00025	0.0009	0.00025	0.000456	0.00025	0.0009	0.00025	0.0009	0.00025	0.0009	0.00025	0.0009	0.00025	0.0009	0.00025	0.0009	0.00025	0.000444
2517		0116	0.00025	0.0018	0.00025	0.000912	0.00025	0.0018	0.00025	0.0018	0.00025	0.0018	0.00025	0.0018	0.00025	0.0018	0.00025	0.0018	0.00025	0.000888
2518		0117	0.00025	0.0018	0.00025	0.000912	0.00025	0.0018	0.00025	0.0018	0.00025	0.0018	0.00025	0.0018	0.00025	0.0018	0.00025	0.0018	0.00025	0.000888
2519		0118	0.000746	0.001894	0.000746	0.00096	0.000746	0.001894	0.000746	0.001894	0.000746	0.001894	0.000746	0.001894	0.000746	0.001894	0.000746	0.001894	0.000746	0.000934
2520		0121	0.00025	0.00009	0.00025	0.0000456	0.00025	0.00009	0.00025	0.00009	0.00025	0.00009	0.00025	0.00009	0.00025	0.00009	0.00025	0.00009	0.00025	0.0000444
2521		0129	0.001	0.001755	0.001	0.00089	0.001	0.001755	0.001	0.001755	0.001	0.001755	0.001	0.001755	0.001	0.001755	0.001	0.001755	0.001	0.000865
2522		0133	0.001	0.015057	0.001	0.007632	0.001	0.015057	0.001	0.015057	0.001	0.015057	0.001	0.015057	0.001	0.015057	0.001	0.015057	0.001	0.007425
2523		0134	0.0005	0.000441	0.0005	0.000224	0.0005	0.000441	0.0005	0.000441	0.0005	0.000441	0.0005	0.000441	0.0005	0.000441	0.0005	0.000441	0.0005	0.000217
2524		0135	0.001	0.007227	0.001	0.003663	0.001	0.007227	0.001	0.007227	0.									

1	2	3	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20	22	23	25	26	25	26
3209		0083	0.016682	0.518877	0.016682	0.262992	0.016682	0.518877	0.016682	0.518877	0.016682	0.518877	0.016682	0.518877	0.016682	0.518877	0.016682	0.518877	0.016682	0.255885
3210		0087	0.001557	0.033948	0.001557	0.01721	0.001557	0.033948	0.001557	0.033948	0.001557	0.033948	0.001557	0.033948	0.001557	0.033948	0.001557	0.033948	0.001557	0.016741
3211	Плщ:5 Цех:8 ЛПЦ-8	0091	0.017632	0.548236	0.017632	0.277873	0.017632	0.548236	0.017632	0.548236	0.017632	0.548236	0.017632	0.548236	0.017632	0.548236	0.017632	0.548236	0.017632	0.27036
3212		0100	0.000188	0.004126	0.000188	0.002091	0.000188	0.004126	0.000188	0.004126	0.000188	0.004126	0.000188	0.004126	0.000188	0.004126	0.000188	0.004126	0.000188	0.002035
3213		0105	0.000195	0.004218	0.000195	0.002138	0.000195	0.004218	0.000195	0.004218	0.000195	0.004218	0.000195	0.004218	0.000195	0.004218	0.000195	0.004218	0.000195	0.00208
3214		0108	0.343453	0.002578	0.343453	0.001307	0.343453	0.002578	0.343453	0.002578	0.343453	0.002578	0.343453	0.002578	0.343453	0.002578	0.343453	0.002578	0.343453	0.00127
3215		0135	0.004468	0.140887	0.004468	0.071408	0.004468	0.140887	0.004468	0.140887	0.004468	0.140887	0.004468	0.140887	0.004468	0.140887	0.004468	0.140887	0.004468	0.069479
3216	Плщ:5 Цех:12 ЛПЦ-11	0004	0.002093	0.065116	0.002093	0.033004	0.002093	0.065116	0.002093	0.065116	0.002093	0.065116	0.002093	0.065116	0.002093	0.065116	0.002093	0.065116	0.002093	0.03211
3217		0038	0.0774	1.67184	0.0774	0.847371	0.0774	1.67184	0.0774	1.67184	0.0774	1.67184	0.0774	1.67184	0.0774	1.67184	0.0774	1.67184	0.0774	0.824469
3218		0039	0.0882	1.90512	0.0882	0.965609	0.0882	1.90512	0.0882	1.90512	0.0882	1.90512	0.0882	1.90512	0.0882	1.90512	0.0882	1.90512	0.0882	0.939511
3219		0040	0.0832	1.79712	0.0832	0.91087	0.0832	1.79712	0.0832	1.79712	0.0832	1.79712	0.0832	1.79712	0.0832	1.79712	0.0832	1.79712	0.0832	0.88625
3220		0047	0.0089	0.249912	0.0089	0.126668	0.0089	0.249912	0.0089	0.249912	0.0089	0.249912	0.0089	0.249912	0.0089	0.249912	0.0089	0.249912	0.0089	0.123244
3221		0090	0.00001	0.000225	0.00001	0.000114	0.00001	0.000225	0.00001	0.000225	0.00001	0.000225	0.00001	0.000225	0.00001	0.000225	0.00001	0.000225	0.00001	0.000111
3222		0094	0.000264	0.001908	0.000264	0.000967	0.000264	0.001908	0.000264	0.001908	0.000264	0.001908	0.000264	0.001908	0.000264	0.001908	0.000264	0.001908	0.000264	0.000941
3223		0098	0.000033	0.000239	0.000033	0.000121	0.000033	0.000239	0.000033	0.000239	0.000033	0.000239	0.000033	0.000239	0.000033	0.000239	0.000033	0.000239	0.000033	0.0001179
3224	Плщ:6 Цех:1 ЦЭС	0016	0.000132	0.000048	0.000132	0.0000243	0.000132	0.000048	0.000132	0.000048	0.000132	0.000048	0.000132	0.000048	0.000132	0.000048	0.000132	0.000048	0.000132	0.0000237
3225	Плщ:6 Цех:2 ПВЭС	0034	0.000132	0.000048	0.000132	0.0000243	0.000132	0.000048	0.000132	0.000048	0.000132	0.000048	0.000132	0.000048	0.000132	0.000048	0.000132	0.000048	0.000132	0.0000237
3226		0053	0.000132	0.000048	0.000132	0.0000243	0.000132	0.000048	0.000132	0.000048	0.000132	0.000048	0.000132	0.000048	0.000132	0.000048	0.000132	0.000048	0.000132	0.0000237
3227		0076	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000132	0.000048	0.000132	0.000048	0.000132	0.000048	0.000132	0.000048	0.000132	0.000048	0.000132	0.0000237
3228	Плщ:6 Цех:3 ТЭС	0065	0.000132	0.000011	0.000132	5.58E-06	0.000132	0.000011	0.000132	0.000011	0.000132	0.000011	0.000132	0.000011	0.000132	0.000011	0.000132	0.000011	0.000132	5.42E-06
3229		0068	0.000132	0.000521	0.000132	0.000264	0.000132	0.000521	0.000132	0.000521	0.000132	0.000521	0.000132	0.000521	0.000132	0.000521	0.000132	0.000521	0.000132	0.00026
3230	Плщ:6 Цех:6 Паросиловой цех	0011	0.000132	0.000475	0.000132	0.00024	0.000132	0.000475	0.000132	0.000475	0.000132	0.000475	0.000132	0.000475	0.000132	0.000475	0.000132	0.000475	0.000132	0.000234
3231		0012	0.000132	0.000475	0.000132	0.00024	0.000132	0.000475	0.000132	0.000475	0.000132	0.000475	0.000132	0.000475	0.000132	0.000475	0.000132	0.000475	0.000132	0.000234
3232		0013	0.000132	0.000475	0.000132	0.00024	0.000132	0.000475	0.000132	0.000475	0.000132	0.000475	0.000132	0.000475	0.000132	0.000475	0.000132	0.000475	0.000132	0.000234
3233		0014	0.000132	0.000475	0.000132	0.00024	0.000132	0.000475	0.000132	0.000475	0.000132	0.000475	0.000132	0.000475	0.000132	0.000475	0.000132	0.000475	0.000132	0.000234
3234		0064	0.000132	0.000005	0.000132	2.53E-06	0.000132	0.000005	0.000132	0.000005	0.000132	0.000005	0.000132	0.000005	0.000132	0.000005	0.000132	0.000005	0.000132	2.47E-06
3235		0065	0.000132	0.000201	0.000132	0.000102	0.000132	0.000201	0.000132	0.000201	0.000132	0.000201	0.000132	0.000201	0.000132	0.000201	0.000132	0.000201	0.000132	0.0000991
3236	Плщ:6 Цех:8 Энергоцех	0003	0.000561	0.012534	0.000561	0.006353	0.000561	0.012534	0.000561	0.012534	0.000561	0.012534	0.000561	0.012534	0.000561	0.012534	0.000561	0.012534	0.000561	0.006181
3237		0023	0.000561	0.012534	0.000561	0.006353	0.000561	0.012534	0.000561	0.012534	0.000561	0.012534	0.000561	0.012534	0.000561	0.012534	0.000561	0.012534	0.000561	0.006181
3238		0024	0.000132	0.000144	0.000132	0.000073	0.000132	0.000144	0.000132	0.000144	0.000132	0.000144	0.000132	0.000144	0.000132	0.000144	0.000132	0.000144	0.000132	0.000071
3239		0025	0.000132	0.000096	0.000132	0.0000487	0.000132	0.000096	0.000132	0.000096	0.000132	0.000096	0.000132	0.000096	0.000132	0.000096	0.000132	0.000096	0.000132	0.0000473
3240		0026	0.000132	0.000144	0.000132	0.000073	0.000132	0.000144	0.000132	0.000144	0.000132	0.000144	0.000132	0.000144	0.000132	0.000144	0.000132	0.000144	0.000132	0.000071
3241		0027	0.000132	0.000144	0.000132	0.000073	0.000132	0.000144	0.000132	0.000144	0.000132	0.000144	0.000132	0.000144	0.000132	0.000144	0.000132	0.000144	0.000132	0.000071
3242	Плщ:6 Цех:9 Цех водоснабжения	0013	0.000561	0.012534	0.000561	0.006353	0.000561	0.012534	0.000561	0.012534	0.000561	0.012534	0.000561	0.012534	0.000561	0.012534	0.000561	0.012534	0.000561	0.006181
3243	Плщ:13 Цех:1 ЦЛК	0046	0.000132	0.002008	0.000132	0.001018	0.000132	0.002008	0.000132	0.002008	0.000132	0.002008	0.000132	0.002008	0.000132	0.002008	0.000132	0.002008	0.000132	0.00099
3244		0048	0.000132	0.003802	0.000132	0.001927	0.000132	0.003802	0.000132	0.003802	0.000132	0.003802	0.000132	0.003802	0.000132	0.003802	0.000132	0.003802	0.000132	0.00187
3245		0051	0.000132	0.002081	0.000132	0.001055	0.000132	0.002081	0.000132	0.002081	0.000132	0.002081	0.000132	0.002081	0.000132	0.002081	0.000132	0.002081	0.000132	0.001026
3246		0052	0.000066	0.002949	0.000066	0.001495	0.000066	0.002949	0.000066	0.002949	0.000066	0.002949	0.000066	0.002949	0.000066	0.002949	0.000066	0.002949	0.000066	0.001454
3247		0068	0.000099	0.000071	0.000099	0.000036	0.000099	0.000071	0.000099	0.000071	0.000099	0.000071	0.000099	0.000071	0.000099	0.000071	0.000099	0.000071	0.000099	0.000035
3248		0071	0.000099	0.000466	0.000099	0.000236	0.000099	0.000466	0.000099	0.000466	0.000099	0.000466	0.000099	0.000466	0.000099	0.000466	0.000099	0.000466	0.000099	0.00023
3249		0072	0.000033	0.000059	0.000033	0.0000299	0.000033	0.000059	0.000033	0.000059	0.000033	0.000059	0.000033	0.000059	0.000033	0.000059	0.000033	0.000059	0.000033	0.0000291
3250		0090	0.000132	0.000011	0.000132	5.58E-06	0.000132	0.000011	0.000132	0.000011	0.000132	0.000011	0.000132	0.000011	0.000132	0.000011	0.000132	0.000011	0.000132	5.42E-06
3251		0091	0.000066	0.000006	0.000066	3.04E-06	0.000066	0.000006	0.000066	0.000006	0.000066	0.000006	0.000066	0.000006	0.000066	0.000006	0.000066	0.000006	0.000066	2.96E-06
3252		0105	0.00084	0.019656	0.00084	0.009963	0.00084	0.019656	0.00084	0.019656	0.00084	0.019656	0.00084	0.019656	0.00084	0.019656	0.00084	0.019656	0.00084	0.009693
3253		0111	0.000066	0.000055	0.000066	0.0000279	0.000066	0.000055	0.000066	0.000055	0.000066	0.000055	0.000066	0.000055	0.000066	0.000055	0.000066	0.000055	0.000066	0.0000271
3254		0113	0.000038	0.000623	0.000038	0.00032	0.000038	0.000623	0.000038	0.000623	0.000038	0.000623	0.000038	0.000623	0.000038	0.000623	0.000038	0.000623	0.000038	0.000307
3255		0114	0.000066	0.000238	0.000066	0.00012	0.000066	0.000238	0.000066	0.000238	0.000066	0.000238	0.000066	0.000238	0.000066</					

1	2	3	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20	22	23	25	26	25	26		
3273		0146	0.000264	0.000624	0.000264	0.000316	0.000264	0.000624	0.000264	0.000624	0.000264	0.000624	0.000264	0.000624	0.000264	0.000624	0.000264	0.000624	0.000264	0.000308		
3274		0148	0.000066	0.000033	0.000066	0.0000167	0.000066	0.000033	0.000066	0.000033	0.000066	0.000033	0.000066	0.000033	0.000066	0.000033	0.000066	0.000033	0.000066	0.0000163		
3275		0168	0.000132	0.000365	0.000132	0.000185	0.000132	0.000365	0.000132	0.000365	0.000132	0.000365	0.000132	0.000365	0.000132	0.000365	0.000132	0.000365	0.000132	0.00018		
3276		0169	0.000132	0.000333	0.000132	0.000169	0.000132	0.000333	0.000132	0.000333	0.000132	0.000333	0.000132	0.000333	0.000132	0.000333	0.000132	0.000333	0.000132	0.000164		
3277		0187	0.000132	0.001041	0.000132	0.000528	0.000132	0.001041	0.000132	0.001041	0.000132	0.001041	0.000132	0.001041	0.000132	0.001041	0.000132	0.001041	0.000132	0.000513		
3278		6019	0.000132	0.000557	0.000132	0.000282	0.000132	0.000557	0.000132	0.000557	0.000132	0.000557	0.000132	0.000557	0.000132	0.000557	0.000132	0.000557	0.000132	0.000275		
	Всего по ЗВ		0.823812	12.35213	0.823812	6.260669	0.823812	12.35213	0.823944	12.35218	0.823944	12.35218	0.823944	12.35218	0.823944	12.35218	0.823944	12.35218	0.823944	6.091486		
Наименование и код загрязняющего вещества:		0317 Кислота синильная																				
3279	Плщ:3 Цех:1 Доменный цех	0170	0.000012	0.000365	0.000012	0.000185	0.000012	0.000365	0.000012	0.000365	0.000012	0.000365	0.000012	0.000365	0.000012	0.000365	0.000012	0.000365	0.000012	0.00018		
3280		0179	0.000012	0.000365	0.000012	0.000185	0.000012	0.000365	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----		
3281		0197	0.000012	0.000365	0.000012	0.000185	0.000012	0.000365	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----		
3282		0205	0.000012	0.000365	0.000012	0.000185	0.000012	0.000365	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----		
3283		0222	0.000012	0.000365	0.000012	0.000185	0.000012	0.000365	0.000012	0.000365	0.000012	0.000365	0.000012	0.000365	0.000012	0.000365	0.000012	0.000365	0.000012	0.00018		
3284		0269	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.011574	0.000042	0.011574	0.000042	0.011574	0.000042	0.011574	0.000042	0.011574	0.000042	0.011574	0.000042	0.0000207	
3285		9164	0.011574	0.00001	0.011574	5.07E-06	0.011574	0.00001	0.011574	0.00001	0.011574	0.00001	0.011574	0.00001	0.011574	0.00001	0.011574	0.00001	0.011574	0.00001	4.93E-06	
3286		9172	0.011574	0.000042	0.011574	0.0000213	0.011574	0.000042	0.011574	0.000042	0.011574	0.000042	0.011574	0.000042	0.011574	0.000042	0.011574	0.000042	0.011574	0.000042	0.0000207	
3287		9181	0.011574	0.000042	0.011574	0.0000213	0.011574	0.000042	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----		
3288		9190	0.011574	0.000042	0.011574	0.0000213	0.011574	0.000042	0.011574	0.000042	0.011574	0.000042	0.011574	0.000042	0.011574	0.000042	0.011574	0.000042	0.011574	0.000042	0.0000207	
3289		9199	0.011574	0.00001	0.011574	5.07E-06	0.011574	0.00001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----		
3290		9207	0.011574	0.00001	0.011574	5.07E-06	0.011574	0.00001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----		
3291		9215	0.011574	0.000042	0.011574	0.0000213	0.011574	0.000042	0.011574	0.000042	0.011574	0.000042	0.011574	0.000042	0.011574	0.000042	0.011574	0.000042	0.011574	0.000042	0.0000207	
3292		9224	0.011574	0.000042	0.011574	0.0000213	0.011574	0.000042	0.011574	0.000042	0.011574	0.000042	0.011574	0.000042	0.011574	0.000042	0.011574	0.000042	0.011574	0.000042	0.0000207	
3293		Плщ:5 Цех:2 Сортовой цех	0049	0.034812	0.001337	0.034812	0.000678	0.034812	0.001337	0.034812	0.001337	0.034812	0.001337	0.034812	0.001337	0.034812	0.001337	0.034812	0.001337	0.034812	0.000659	
3294			0051	3.00E-07	0.000001	3.00E-07	5.07E-07	3.00E-07	0.000001	3.00E-07	0.000001	3.00E-07	0.000001	3.00E-07	0.000001	3.00E-07	0.000001	3.00E-07	0.000001	3.00E-07	0.000001	4.93E-07
3295			0052	0.000021	0.000001	0.000021	5.07E-07	0.000021	0.000001	0.000021	0.000001	0.000021	0.000001	0.000021	0.000001	0.000021	0.000001	0.000021	0.000001	0.000021	0.000001	4.93E-07
3296			0054	3.00E-07	0.000001	3.00E-07	5.07E-07	3.00E-07	0.000001	3.00E-07	0.000001	3.00E-07	0.000001	3.00E-07	0.000001	3.00E-07	0.000001	3.00E-07	0.000001	3.00E-07	0.000001	4.93E-07
3297			0055	0.000021	0.000001	0.000021	5.07E-07	0.000021	0.000001	0.000021	0.000001	0.000021	0.000001	0.000021	0.000001	0.000021	0.000001	0.000021	0.000001	0.000021	0.000001	4.93E-07
3298			0057	3.00E-07	0.000001	3.00E-07	5.07E-07	3.00E-07	0.000001	3.00E-07	0.000001	3.00E-07	0.000001	3.00E-07	0.000001	3.00E-07	0.000001	3.00E-07	0.000001	3.00E-07	0.000001	4.93E-07
3299			9050	0.00116	0.000021	0.00116	0.0000106	0.00116	0.000021	0.00116	0.000021	0.00116	0.000021	0.00116	0.000021	0.00116	0.000021	0.00116	0.000021	0.00116	0.000021	1.036E-05
3300			9053	0.00116	0.000021	0.00116	0.0000106	0.00116	0.000021	0.00116	0.000021	0.00116	0.000021	0.00116	0.000021	0.00116	0.000021	0.00116	0.000021	0.00116	0.000021	1.036E-05
3301	9056		0.00116	0.000021	0.00116	0.0000106	0.00116	0.000021	0.00116	0.000021	0.00116	0.000021	0.00116	0.000021	0.00116	0.000021	0.00116	0.000021	0.00116	0.000021	1.036E-05	
3302	Плщ:5 Цех:3 ЛПЦ		0050	0.000012	0.000001	0.000012	5.07E-07	0.000012	0.000001	0.000012	0.000001	0.000012	0.000001	0.000012	0.000001	0.000012	0.000001	0.000012	0.000001	0.000012	4.93E-07	
3303			0051	0.00008	0.003168	0.00008	0.001606	0.00008	0.003168	0.00008	0.003168	0.00008	0.003168	0.00008	0.003168	0.00008	0.003168	0.00008	0.003168	0.00008	0.001562	
3304			0054	0.000012	0.000001	0.000012	5.07E-07	0.000012	0.000001	0.000012	0.000001	0.000012	0.000001	0.000012	0.000001	0.000012	0.000001	0.000012	0.000001	0.000012	0.000001	4.93E-07
3305		0055	0.00008	0.003168	0.00008	0.001606	0.00008	0.003168	0.00008	0.003168	0.00008	0.003168	0.00008	0.003168	0.00008	0.003168	0.00008	0.003168	0.00008	0.001562		
3306		0061	0.000012	0.000001	0.000012	5.07E-07	0.000012	0.000001	0.000012	0.000001	0.000012	0.000001	0.000012	0.000001	0.000012	0.000001	0.000012	0.000001	0.000012	0.000001	4.93E-07	
3307		0062	0.00008	0.003334	0.00008	0.00169	0.00008	0.003334	0.00008	0.003334	0.00008	0.003334	0.00008	0.003334	0.00008	0.003334	0.00008	0.003334	0.00008	0.001644		
3308		0072	0.00008	0.002629	0.00008	0.001333	0.00008	0.002629	0.00008	0.002629	0.00008	0.002629	0.00008	0.002629	0.00008	0.002629	0.00008	0.002629	0.00008	0.001296		
3309		9049	0.034791	0.001336	0.034791	0.0007	0.034791	0.001336	0.034791	0.001336	0.034791	0.001336	0.034791	0.001336	0.034791	0.001336	0.034791	0.001336	0.034791	0.001336	0.000659	
3310		9053	0.003073	0.000111	0.003073	0.0000563	0.003073	0.000111	0.003073	0.000111	0.003073	0.000111	0.003073	0.000111	0.003073	0.000111	0.003073	0.000111	0.003073	0.000111	0.0000547	
3311		9060	0.003073	0.000066	0.003073	0.0000335	0.003073	0.000066	0.003073	0.000066	0.003073	0.000066	0.003073	0.000066	0.003073	0.000066	0.003073	0.000066	0.003073	0.000066	0.0000325	
3312		9071	0.002087	0.00002	0.002087	0.0000101	0.002087	0.00002	0.002087	0.00002	0.002087	0.00002	0.002087	0.00002	0.002087	0.00002	0.002087	0.00002	0.002087	0.00002	9.86E-06	
3313		Плщ:5 Цех:5 ЛПЦ-4	0075	0.000025	0.000009	0.000025	4.56E-06	0.000025	0.000009	0.000025	0.000009	0.000025	0.000009	0.000025	0.000009	0.000025	0.000009	0.000025	0.000009	0.000025	4.44E-06	
3314	0076		0.000136	0.004232	0.000136	0.002145	0.000136	0.004232	0.000136	0.004232	0.000136	0.004232	0.000136	0.004232	0.000136	0.004232	0.000136	0.004232	0.000136	0.00209		
3315	0077		0.000136	0.004232	0.000136	0.002145	0.000136	0.004232	0.000136	0.004232	0.000136	0.004232	0.000136	0.004232	0.000136	0.004232	0.000136	0.004232	0.000136	0.00209		
3316	0078		0.000136	0.025394	0.000136	0.012871	0.000136	0.025394	0.000136	0.025394	0.000136	0.025394	0.000136	0.025394	0.000136	0.025394	0.000136	0.025394	0.000136	0.012523		
3317	0091		0.000136	0.012697	0.000136	0.006435	0.000136	0.012697	0.000136	0.012697	0.000136	0.012697	0.000136	0.012697	0.000136	0.012697	0.000136	0.012697	0.000136	0.00626		
3318	9073		0.00174	0.000017	0.00174	0.0000086	0.00174	0.000017	0.00174	0.000017	0.00174	0.000017	0.00174	0.000017	0.00174	0.000017	0.00174	0.000017	0.00174	0.000017	8.38E-06	
3319	9074		0.00174	0.000017	0.00174	0.0000086	0.00174	0.000017	0.00174	0.000017	0.00174	0.000017	0.00174	0.000017	0.00174	0.000017	0.00174	0.000017	0.00174	0.000017	8.38E-06	
3320	9089		0.00174	0.00																		

1	2	3	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20	22	23	25	26	25	26	
3402		0063	0.007915	0.174388	0.007915	0.088388	0.007915	0.174388	0.007915	0.174388	0.007915	0.174388	0.007915	0.174388	0.007915	0.174388	0.007915	0.174388	0.007915	0.086	
3403		0064	0.000294	0.009281	0.000294	0.004704	0.000294	0.009281	0.000294	0.009281	0.000294	0.009281	0.000294	0.009281	0.000294	0.009281	0.000294	0.009281	0.000294	0.004577	
3404		0065	0.000012	0.000371	0.000012	0.00019	0.000012	0.000371	0.000012	0.000371	0.000012	0.000371	0.000012	0.000371	0.000012	0.000371	0.000012	0.000371	0.000012	0.000183	
3405		0066	0.000018	0.000557	0.000018	0.000282	0.000018	0.000557	0.000018	0.000557	0.000018	0.000557	0.000018	0.000557	0.000018	0.000557	0.000018	0.000557	0.000018	0.000275	
3406		0067	0.105553	2.325168	0.105553	1.1785	0.105553	2.325168	0.105553	2.325168	0.105553	2.325168	0.105553	2.325168	0.105553	2.325168	0.105553	2.325168	0.105553	1.146658	
3407		0086	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.00003	0.0009	0.00003	0.0009	0.00003	0.0009	0.00003	0.0009	0.00003	0.0009	0.00003	0.000444	
3408		0087	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.010923	0.247214	0.010923	0.247214	0.010923	0.247214	0.010923	0.247214	0.010923	0.247214	0.010923	0.121914	
3409		0088	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000263	0.008307	0.000263	0.008307	0.000263	0.008307	0.000263	0.008307	0.000263	0.008307	0.000263	0.004097	
3410		0089	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.00001	0.000332	0.00001	0.000332	0.00001	0.000332	0.00001	0.000332	0.00001	0.000332	0.00001	0.000164	
3411		0090	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000016	0.000498	0.000016	0.000498	0.000016	0.000498	0.000016	0.000498	0.000016	0.000498	0.000016	0.000246	
3412		0091	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.036409	0.824048	0.036409	0.824048	0.036409	0.824048	0.036409	0.824048	0.036409	0.824048	0.036409	0.40638	
3413		0096	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.109227	2.472144	0.109227	2.472144	0.109227	2.472144	0.109227	2.472144	0.109227	2.472144	0.109227	1.21914	
3414	Плщ:12 Цех:100 ЦУПХП	0058	0.004169	0.131513	0.004169	0.066657	0.004169	0.131513	0.004169	0.131513	0.004169	0.131513	0.004169	0.131513	0.004169	0.131513	0.004169	0.131513	0.004169	0.064856	
3415		0060	0.00007	0.0022	0.00007	0.001115	0.00007	0.0022	0.00007	0.0022	0.00007	0.0022	0.00007	0.0022	0.00007	0.0022	0.00007	0.0022	0.00007	0.001085	
3416		0061	0.00003	0.0011	0.00003	0.000558	0.00003	0.0011	0.00003	0.0011	0.00003	0.0011	0.00003	0.0011	0.00003	0.0011	0.00003	0.0011	0.00003	0.000542	
3417		0062	0.000024	0.000763	0.000024	0.000387	0.000024	0.000763	0.000024	0.000763	0.000024	0.000763	0.000024	0.000763	0.000024	0.000763	0.000024	0.000763	0.000024	0.000763	0.000376
3418		0063	0.0001	0.00316	0.0001	0.0016	0.0001	0.00316	0.0001	0.00316	0.0001	0.00316	0.0001	0.00316	0.0001	0.00316	0.0001	0.00316	0.0001	0.00316	0.00156
3419		0064	0.000326	0.010292	0.000326	0.005216	0.000326	0.010292	0.000326	0.010292	0.000326	0.010292	0.000326	0.010292	0.000326	0.010292	0.000326	0.010292	0.000326	0.010292	0.005076
3420		0067	0.000002	0.000067	0.000002	0.000034	0.000002	0.000067	0.000002	0.000067	0.000002	0.000067	0.000002	0.000067	0.000002	0.000067	0.000002	0.000067	0.000002	0.000067	0.000033
3421		0068	0.000026	0.000817	0.000026	0.000414	0.000026	0.000817	0.000026	0.000817	0.000026	0.000817	0.000026	0.000817	0.000026	0.000817	0.000026	0.000817	0.000026	0.000817	0.000403
3422		0069	0.000041	0.001305	0.000041	0.00066	0.000041	0.001305	0.000041	0.001305	0.000041	0.001305	0.000041	0.001305	0.000041	0.001305	0.000041	0.001305	0.000041	0.001305	0.000644
3423		0070	0.000018	0.000572	0.000018	0.00029	0.000018	0.000572	0.000018	0.000572	0.000018	0.000572	0.000018	0.000572	0.000018	0.000572	0.000018	0.000572	0.000018	0.000572	0.000282
3424		0097	0.005057	0.159475	0.005057	0.08083	0.005057	0.159475	0.005057	0.159475	0.005057	0.159475	0.005057	0.159475	0.005057	0.159475	0.005057	0.159475	0.005057	0.159475	0.078645
3425		0100	0.000116	0.003668	0.000116	0.001859	0.000116	0.003668	0.000116	0.003668	0.000116	0.003668	0.000116	0.003668	0.000116	0.003668	0.000116	0.003668	0.000116	0.003668	0.001809
3426		0101	0.00005	0.0016	0.00005	0.000811	0.00005	0.0016	0.00005	0.0016	0.00005	0.0016	0.00005	0.0016	0.00005	0.0016	0.00005	0.0016	0.00005	0.0016	0.000789
3427		0104	0.001877	0.059195	0.001877	0.030003	0.001877	0.059195	0.001877	0.059195	0.001877	0.059195	0.001877	0.059195	0.001877	0.059195	0.001877	0.059195	0.001877	0.059195	0.029192
3428		0105	0.000035	0.0011	0.000035	0.000558	0.000035	0.0011	0.000035	0.0011	0.000035	0.0011	0.000035	0.0011	0.000035	0.0011	0.000035	0.0011	0.000035	0.0011	0.000542
3429		0106	0.000029	0.000924	0.000029	0.000468	0.000029	0.000924	0.000029	0.000924	0.000029	0.000924	0.000029	0.000924	0.000029	0.000924	0.000029	0.000924	0.000029	0.000924	0.000456
3430		0107	0.00005	0.001577	0.00005	0.000799	0.00005	0.001577	0.00005	0.001577	0.00005	0.001577	0.00005	0.001577	0.00005	0.001577	0.00005	0.001577	0.00005	0.001577	0.000778
3431		0108	0.000155	0.004892	0.000155	0.00248	0.000155	0.004892	0.000155	0.004892	0.000155	0.004892	0.000155	0.004892	0.000155	0.004892	0.000155	0.004892	0.000155	0.004892	0.002412
3432		0109	0.000094	0.002971	0.000094	0.001506	0.000094	0.002971	0.000094	0.002971	0.000094	0.002971	0.000094	0.002971	0.000094	0.002971	0.000094	0.002971	0.000094	0.002971	0.001465
3433		0110	0.000938	0.0296	0.000938	0.015	0.000938	0.0296	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3434		0111	0.000025	0.00078	0.000025	0.000395	0.000025	0.00078	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3435		0112	0.000017	0.00052	0.000017	0.00026	0.000017	0.00052	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3436		0113	0.000019	0.0006	0.000019	0.000304	0.000019	0.0006	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3437		0116	0.000171	0.005408	0.000171	0.002741	0.000171	0.005408	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3438		0126	0.000012	0.000371	0.000012	0.00019	0.000012	0.000371	0.000012	0.000371	0.000012	0.000371	0.000012	0.000371	0.000012	0.000371	0.000012	0.000371	0.000012	0.000371	0.000183
3439		0127	0.000115	0.000103	0.000115	0.0000522	0.000115	0.000103	0.000115	0.000103	0.000115	0.000103	0.000115	0.000103	0.000115	0.000103	0.000115	0.000103	0.000115	0.000103	0.0000508
3440		0130	0.000744	0.023461	0.000744	0.011891	0.000744	0.023461	0.000744	0.023461	0.000744	0.023461	0.000744	0.023461	0.000744	0.023461	0.000744	0.023461	0.000744	0.023461	0.01157
3441		0131	0.000211	0.006659	0.000211	0.003375	0.000211	0.006659	0.000211	0.006659	0.000211	0.006659	0.000211	0.006659	0.000211	0.006659	0.000211	0.006659	0.000211	0.006659	0.003284
3442		0133	0.000039	0.001242	0.000039	0.00063	0.000039	0.001242	0.000039	0.001242	0.000039	0.001242	0.000039	0.001242	0.000039	0.001242	0.000039	0.001242	0.000039	0.001242	0.000612
3443		0134	0.000073	0.002319	0.000073	0.001175	0.000073	0.002319	0.000073	0.002319	0.000073	0.002319	0.000073	0.002319	0.000073	0.002319	0.000073	0.002319	0.000073	0.002319	0.001144
3444		0135	0.000443	0.013964	0.000443	0.007078	0.000443	0.013964	0.000443	0.013964	0.000443	0.013964	0.000443	0.013964	0.000443	0.013964	0.000443	0.013964	0.000443	0.013964	0.006886
3445		0136	0.001325	0.041782	0.001325	0.02118	0.001325	0.041782	0.001325	0.041782	0.001325	0.041782	0.001325	0.041782	0.001325	0.041782	0.001325	0.041782	0.001325	0.041782	0.020605
3446		0137	0.000235	0.007421	0.000235	0.003761	0.000235	0.007421	0.000235	0.007421	0.000235	0.007421	0.000235	0.007421	0.000235	0.007421	0.000235	0.007421	0.000235	0.007421	0.00366
3447		0140	0.0001	0.00316	0.0001	0.0016	0.0001	0.00316	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3448		0141	0.00001	0.000298	0.00001	0.000151	0.00001	0.000298	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3449		0142	0.000058	0.001832	0.000058	0.000929	0.000058	0.001832	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3450		0143	0.000392	0.012351	0.000392	0.00626	0.000392	0.012351	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3451		0178	0.000002	0.000062	0.000002	0.0000314	0.000002	0.000062	0.000002	0.000062	0.000002	0.000062	0.000002	0.000062	0.000002	0.000062	0.000002	0.000062	0.000002	0.000062	0.0000306
3452		0184	0.000093	0.002923	0.000093	0.00148	0.000093	0.002923</													

1	2	3	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20	22	23	25	26	25	26	
3592		0068	0.00002	0.000014	0.00002	0.0000071	0.00002	0.000014	0.00002	0.000014	0.00002	0.000014	0.00002	0.000014	0.00002	0.000014	0.00002	0.000014	0.00002	0.0000069	
3593		0071	0.00002	0.000094	0.00002	0.0000476	0.00002	0.000094	0.00002	0.000094	0.00002	0.000094	0.00002	0.000094	0.00002	0.000094	0.00002	0.000094	0.00002	0.0000464	
3594		0072	0.000007	0.000012	0.000007	6.08E-06	0.000007	0.000012	0.000007	0.000012	0.000007	0.000012	0.000007	0.000012	0.000007	0.000012	0.000007	0.000012	0.000007	5.92E-06	
3595		0087	0.000027	0.000221	0.000027	0.000112	0.000027	0.000221	0.000027	0.000221	0.000027	0.000221	0.000027	0.000221	0.000027	0.000221	0.000027	0.000221	0.000027	0.000109	
3596		0090	0.000027	0.000002	0.000027	1.01E-06	0.000027	0.000002	0.000027	0.000027	0.000027	0.000002	0.000027	0.000002	0.000027	0.000002	0.000027	0.000002	0.000027	9.86E-07	
3597		0101	0.000007	0.000002	0.000007	1.01E-06	0.000007	0.000002	0.000007	0.000002	0.000007	0.000002	0.000007	0.000002	0.000007	0.000002	0.000007	0.000002	0.000007	9.86E-07	
3598		0111	0.000013	0.000011	0.000013	5.58E-06	0.000013	0.000011	0.000013	0.000011	0.000013	0.000011	0.000013	0.000011	0.000013	0.000011	0.000013	0.000011	0.000013	5.42E-06	
3599		0114	0.000013	0.000048	0.000013	0.0000243	0.000013	0.000048	0.000013	0.000048	0.000013	0.000048	0.000013	0.000048	0.000013	0.000048	0.000013	0.000048	0.000013	0.0000237	
3600		0115	0.000013	0.000048	0.000013	0.0000243	0.000013	0.000048	0.000013	0.000048	0.000013	0.000048	0.000013	0.000048	0.000013	0.000048	0.000013	0.000048	0.000013	0.0000237	
3601		0116	0.000013	0.000096	0.000013	0.0000487	0.000013	0.000096	0.000013	0.000096	0.000013	0.000096	0.000013	0.000096	0.000013	0.000096	0.000013	0.000096	0.000013	0.0000473	
3602		0117	0.000013	0.000096	0.000013	0.0000487	0.000013	0.000096	0.000013	0.000096	0.000013	0.000096	0.000013	0.000096	0.000013	0.000096	0.000013	0.000096	0.000013	0.0000473	
3603		0118	0.000027	0.000099	0.000027	0.0000502	0.000027	0.000099	0.000027	0.000099	0.000027	0.000099	0.000027	0.000099	0.000027	0.000099	0.000027	0.000099	0.000027	0.0000488	
3604		0121	0.000013	0.000005	0.000013	2.53E-06	0.000013	0.000005	0.000013	0.000005	0.000013	0.000005	0.000013	0.000005	0.000013	0.000005	0.000013	0.000005	0.000013	2.47E-06	
3605		0126	0.000027	0.000351	0.000027	0.000178	0.000027	0.000351	0.000027	0.000351	0.000027	0.000351	0.000027	0.000351	0.000027	0.000351	0.000027	0.000351	0.000027	0.000173	
3606		0127	0.000027	0.000245	0.000027	0.000124	0.000027	0.000245	0.000027	0.000245	0.000027	0.000245	0.000027	0.000245	0.000027	0.000245	0.000027	0.000245	0.000027	0.0001208	
3607		0129	0.000053	0.000094	0.000053	0.0000476	0.000053	0.000094	0.000053	0.000094	0.000053	0.000094	0.000053	0.000094	0.000053	0.000094	0.000053	0.000094	0.000053	0.0000464	
3608		0133	0.000053	0.000804	0.000053	0.000408	0.000053	0.000804	0.000053	0.000804	0.000053	0.000804	0.000053	0.000804	0.000053	0.000804	0.000053	0.000804	0.000053	0.000396	
3609		0134	0.000027	0.000024	0.000027	0.0000122	0.000027	0.000024	0.000027	0.000024	0.000027	0.000024	0.000027	0.000024	0.000027	0.000024	0.000027	0.000024	0.000027	1.184E-05	
3610		0135	0.000053	0.000386	0.000053	0.0002	0.000053	0.000386	0.000053	0.000386	0.000053	0.000386	0.000053	0.000386	0.000053	0.000386	0.000053	0.000386	0.000053	0.00019	
3611		0137	0.000027	0.000281	0.000027	0.000142	0.000027	0.000281	0.000027	0.000281	0.000027	0.000281	0.000027	0.000281	0.000027	0.000281	0.000027	0.000281	0.000027	0.0001386	
3612		0138	0.000027	0.000769	0.000027	0.00039	0.000027	0.000769	0.000027	0.000769	0.000027	0.000769	0.000027	0.000769	0.000027	0.000769	0.000027	0.000769	0.000027	0.000379	
3613		0144	0.000027	0.000281	0.000027	0.000142	0.000027	0.000281	0.000027	0.000281	0.000027	0.000281	0.000027	0.000281	0.000027	0.000281	0.000027	0.000281	0.000027	0.0001386	
3614		0145	0.000027	0.000116	0.000027	0.0000588	0.000027	0.000116	0.000027	0.000116	0.000027	0.000116	0.000027	0.000116	0.000027	0.000116	0.000027	0.000116	0.000027	0.0000572	
3615		0146	0.000053	0.000126	0.000053	0.0000639	0.000053	0.000126	0.000053	0.000126	0.000053	0.000126	0.000053	0.000126	0.000053	0.000126	0.000053	0.000126	0.000053	0.0000621	
3616		0148	0.000013	0.000007	0.000013	3.55E-06	0.000013	0.000007	0.000013	0.000007	0.000013	0.000007	0.000013	0.000007	0.000013	0.000007	0.000013	0.000007	0.000013	3.45E-06	
3617		0156	0.000013	0.000004	0.000013	0.000002	0.000013	0.000004	0.000013	0.000004	0.000013	0.000004	0.000013	0.000004	0.000013	0.000004	0.000013	0.000004	0.000013	0.000002	
3618		0168	0.000027	0.000074	0.000027	0.0000375	0.000027	0.000074	0.000027	0.000074	0.000027	0.000074	0.000027	0.000074	0.000027	0.000074	0.000027	0.000074	0.000027	0.0000365	
3619		0169	0.000027	0.000067	0.000027	0.000034	0.000027	0.000067	0.000027	0.000067	0.000027	0.000067	0.000027	0.000067	0.000027	0.000067	0.000027	0.000067	0.000027	0.000033	
3620		0176	0.000027	0.000002	0.000027	1.01E-06	0.000027	0.000002	0.000027	0.000002	0.000027	0.000002	0.000027	0.000002	0.000027	0.000002	0.000027	0.000002	0.000027	9.86E-07	
3621		0178	0.000027	0.00014	0.000027	0.000071	0.000027	0.00014	0.000027	0.00014	0.000027	0.00014	0.000027	0.00014	0.000027	0.00014	0.000027	0.00014	0.000027	0.000069	
3622		0180	0.00002	0.000048	0.00002	0.0000243	0.00002	0.000048	0.00002	0.000048	0.00002	0.000048	0.00002	0.000048	0.00002	0.000048	0.00002	0.000048	0.00002	0.0000237	
3623		0183	0.000027	0.000019	0.000027	0.0000096	0.000027	0.000019	0.000027	0.000019	0.000027	0.000019	0.000027	0.000019	0.000027	0.000019	0.000027	0.000019	0.000027	9.37E-06	
3624		0185	0.000013	0.000006	0.000013	3.04E-06	0.000013	0.000006	0.000013	0.000006	0.000013	0.000006	0.000013	0.000006	0.000013	0.000006	0.000013	0.000006	0.000013	2.96E-06	
3625		0186	0.000027	0.000002	0.000027	1.01E-06	0.000027	0.000002	0.000027	0.000002	0.000027	0.000002	0.000027	0.000002	0.000027	0.000002	0.000027	0.000002	0.000027	9.86E-07	
3626		0187	0.000027	0.000023	0.000027	0.0000117	0.000027	0.000023	0.000027	0.000023	0.000027	0.000023	0.000027	0.000023	0.000027	0.000023	0.000027	0.000023	0.000027	0.0000113	
3627	Плщ:5 Цех:2 Торговой цех	6001	0.000031	0.000201	0.000031	0.000102	0.000031	0.000201	0.000031	0.000201	0.000031	0.000201	0.000031	0.000201	0.000031	0.000201	0.000031	0.000201	0.000031	0.0000991	
3628	Плщ:6 Цех:11 ЦЭСИП	6014	0.000008	0.00012	0.000008	0.0000608	0.000008	0.00012	0.000008	0.00012	0.000008	0.00012	0.000008	0.00012	0.000008	0.00012	0.000008	0.00012	0.000008	0.0000592	
3629	Плщ:13 Цех:1 ЦЛК	6019	0.000027	0.000113	0.000027	0.0000573	0.000027	0.000113	0.000027	0.000113	0.000027	0.000113	0.000027	0.000113	0.000027	0.000113	0.000027	0.000113	0.000027	0.0000557	
	Всего по ЗВ		0.575591	0.443193	0.575591	0.2246	0.575591	0.443193	0.575591	0.443204	0.575591	0.443204	0.575591	0.443204	0.575591	0.443204	0.575591	0.443204	0.575591	0.218566	
Наименование и код загрязняющего вещества: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)																					
4306	Плщ:3 Цех:1 Доменный цех	0170	0.000023	0.00073	0.000023	0.00037	0.000023	0.00073	0.000023	0.00073	0.000023	0.00073	0.000023	0.00073	0.000023	0.00073	0.000023	0.00073	0.000023	0.00036	
4307		0179	0.000023	0.00073	0.000023	0.00037	0.000023	0.00073	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
4308		0197	0.000023	0.00073	0.000023	0.00037	0.000023	0.00073	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
4309		0205	0.000023	0.00073	0.000023	0.00037	0.000023	0.00073	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
4310		0222	0.000023	0.00073	0.000023																

1	2	3	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20	22	23	25	26	25	26
4460		0101	0.00024	0.0077	0.00024	0.0039	0.00024	0.0077	0.00024	0.0077	0.00024	0.0077	0.00024	0.0077	0.00024	0.0077	0.00024	0.0077	0.00024	0.0038
4461		0104	0.009281	0.292686	0.009281	0.148348	0.009281	0.292686	0.009281	0.292686	0.009281	0.292686	0.009281	0.292686	0.009281	0.292686	0.009281	0.292686	0.009281	0.144338
4462		0105	0.000347	0.011	0.000347	0.005575	0.000347	0.011	0.000347	0.011	0.000347	0.011	0.000347	0.011	0.000347	0.011	0.000347	0.011	0.000347	0.005425
4463		0106	0.000293	0.009224	0.000293	0.004675	0.000293	0.009224	0.000293	0.009224	0.000293	0.009224	0.000293	0.009224	0.000293	0.009224	0.000293	0.009224	0.000293	0.004549
4464		0107	0.00047	0.014822	0.00047	0.00751	0.00047	0.014822	0.00047	0.014822	0.00047	0.014822	0.00047	0.014822	0.00047	0.014822	0.00047	0.014822	0.00047	0.007309
4465		0108	0.000783	0.024684	0.000783	0.012511	0.000783	0.024684	0.000783	0.024684	0.000783	0.024684	0.000783	0.024684	0.000783	0.024684	0.000783	0.024684	0.000783	0.012173
4466		0109	0.000466	0.014689	0.000466	0.0074	0.000466	0.014689	0.000466	0.014689	0.000466	0.014689	0.000466	0.014689	0.000466	0.014689	0.000466	0.014689	0.000466	0.007244
4467		0110	0.00464	0.1463	0.00464	0.074152	0.00464	0.1463	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
4468		0111	0.000122	0.003857	0.000122	0.002	0.000122	0.003857	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
4469		0112	0.000082	0.002571	0.000082	0.001303	0.000082	0.002571	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
4470		0113	0.000192	0.0061	0.000192	0.003092	0.000192	0.0061	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
4471		0116	0.001048	0.033051	0.001048	0.016752	0.001048	0.033051	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
4472		0133	0.001313	0.04141	0.001313	0.020989	0.001313	0.04141	0.001313	0.04141	0.001313	0.04141	0.001313	0.04141	0.001313	0.04141	0.001313	0.04141	0.001313	0.020421
4473		0134	0.002626	0.08282	0.002626	0.041977	0.002626	0.08282	0.002626	0.08282	0.002626	0.08282	0.002626	0.08282	0.002626	0.08282	0.002626	0.08282	0.002626	0.040843
4474		0135	0.014759	0.465453	0.014759	0.235915	0.014759	0.465453	0.014759	0.465453	0.014759	0.465453	0.014759	0.465453	0.014759	0.465453	0.014759	0.465453	0.014759	0.22954
4475		0136	0.009463	0.298437	0.009463	0.151263	0.009463	0.298437	0.009463	0.298437	0.009463	0.298437	0.009463	0.298437	0.009463	0.298437	0.009463	0.298437	0.009463	0.147174
4476		0137	0.001681	0.053005	0.001681	0.026866	0.001681	0.053005	0.001681	0.053005	0.001681	0.053005	0.001681	0.053005	0.001681	0.053005	0.001681	0.053005	0.001681	0.026139
4477		0140	0.000481	0.015178	0.000481	0.00769	0.000481	0.015178	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
4478		0141	0.000101	0.003178	0.000101	0.001611	0.000101	0.003178	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
4479		0142	0.000286	0.009029	0.000286	0.004576	0.000286	0.009029	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
4480		0143	0.010306	0.325017	0.010306	0.164735	0.010306	0.325017	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
4481		0178	0.00002	0.000622	0.00002	0.000315	0.00002	0.000622	0.00002	0.000622	0.00002	0.000622	0.00002	0.000622	0.00002	0.000622	0.00002	0.000622	0.00002	0.000307
4482		0184	0.000567	0.017868	0.000567	0.009056	0.000567	0.017868	0.000567	0.017868	0.000567	0.017868	0.000567	0.017868	0.000567	0.017868	0.000567	0.017868	0.000567	0.008812
4483		0195	0.000924	0.029153	0.000924	0.014776	0.000924	0.029153	0.000924	0.029153	0.000924	0.029153	0.000924	0.029153	0.000924	0.029153	0.000924	0.029153	0.000924	0.014377
4484		0198	0.000791	0.024959	0.000791	0.01265	0.000791	0.024959	0.000791	0.024959	0.000791	0.024959	0.000791	0.024959	0.000791	0.024959	0.000791	0.024959	0.000791	0.012309
4485		0199	0.000791	0.024959	0.000791	0.01265	0.000791	0.024959	0.000791	0.024959	0.000791	0.024959	0.000791	0.024959	0.000791	0.024959	0.000791	0.024959	0.000791	0.012309
4486		0201	0.000396	0.02496	0.000396	0.012651	0.000396	0.02496	0.000396	0.02496	0.000396	0.02496	0.000396	0.02496	0.000396	0.02496	0.000396	0.02496	0.000396	0.012309
4487		0203	0.001891	0.05963	0.001891	0.030223	0.001891	0.05963	0.001891	0.05963	0.001891	0.05963	0.001891	0.05963	0.001891	0.05963	0.001891	0.05963	0.001891	0.029407
4488		0204	0.000286	0.009029	0.000286	0.004576	0.000286	0.009029	0.000286	0.009029	0.000286	0.009029	0.000286	0.009029	0.000286	0.009029	0.000286	0.009029	0.000286	0.004453
4489	Плщ:4 Цех:4 Копровый цех	6081	0.001888	0.000065	0.001888	0.0000329	0.001888	0.000065	0.001888	0.000065	0.001888	0.000065	0.001888	0.000065	0.001888	0.000065	0.001888	0.000065	0.001888	0.0000321
4490	Плщ:6 Цех:2 ПВЭС	6026	0.000195	0.006135	0.000195	0.00311	0.000195	0.006135	0.000195	0.006135	0.000195	0.006135	0.000195	0.006135	0.000195	0.006135	0.000195	0.006135	0.000195	0.003
4491		6029	0.002223	0.049572	0.002223	0.02513	0.002223	0.049572	0.002223	0.049572	0.002223	0.049572	0.002223	0.049572	0.002223	0.049572	0.002223	0.049572	0.002223	0.024446
4492		6030	0.002223	0.049572	0.002223	0.02513	0.002223	0.049572	0.002223	0.049572	0.002223	0.049572	0.002223	0.049572	0.002223	0.049572	0.002223	0.049572	0.002223	0.024446
4493		6031	0.000255	0.008032	0.000255	0.004071	0.000255	0.008032	0.000255	0.008032	0.000255	0.008032	0.000255	0.008032	0.000255	0.008032	0.000255	0.008032	0.000255	0.003961
4494		6032	0.000222	0.007012	0.000222	0.003554	0.000222	0.007012	0.000222	0.007012	0.000222	0.007012	0.000222	0.007012	0.000222	0.007012	0.000222	0.007012	0.000222	0.003458
4495		6033	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000195	0.006135	0.000195	0.006135	0.000195	0.006135	0.000195	0.006135	0.000195	0.006135	0.000195	0.003
4496	Плщ:6 Цех:3 ТЭЦ	6027	0.000003	0.000001	0.000003	5.07E-07	0.000003	0.000001	0.000003	0.000001	0.000003	0.000001	0.000003	0.000001	0.000003	0.000001	0.000003	0.000001	0.000003	4.93E-07
4497	Плщ:6 Цех:6 Паросиловой цех	9029	0.038575	0.000417	0.038575	0.000211	0.038575	0.000417	0.038575	0.000417	0.038575	0.000417	0.038575	0.000417	0.038575	0.000417	0.038575	0.000417	0.038575	0.000206
4498	Плщ:6 Цех:7 Газовый цех	6003	0.003334	0.070256	0.003334	0.035609	0.003334	0.070256	0.003334	0.070256	0.003334	0.070256	0.003334	0.070256	0.003334	0.070256	0.003334	0.070256	0.003334	0.034647
4499	Плщ:7 Цех:1 Локомотивный цех	6101	0.000022	0.000007	0.000022	3.55E-06	0.000022	0.000007	0.000022	0.000007	0.000022	0.000007	0.000022	0.000007	0.000022	0.000007	0.000022	0.000007	0.000022	3.45E-06
4500		6103	0.000022	0.000007	0.000022	3.55E-06	0.000022	0.000007	0.000022	0.000007	0.000022	0.000007	0.000022	0.000007	0.000022	0.000007	0.000022	0.000007	0.000022	3.45E-06
4501		6107	0.000044	0.000008	0.000044	4.05E-06	0.000044	0.000008	0.000044	0.000008	0.000044	0.000008	0.000044	0.000008	0.000044	0.000008	0.000044	0.000008	0.000044	3.95E-06
4502		6109	0.000044	0.000008	0.000044	4.05E-06	0.000044	0.000008	0.000044	0.000008	0.000044	0.000008	0.000044	0.000008	0.000044	0.000008	0.000044	0.000008	0.000044	3.95E-06
4503	Плщ:12 Цех:92 Коксовый цех №1	6010	0.013598	0.30234	0.013598	0.153241	0.013598	0.30234	0.013598	0.30234	0.013598	0.30234	0.013598	0.30234	0.013598	0.30234	0.013598	0.30234	0.013598	0.149099
4504		6016	0.014219	0.31613	0.014219	0.16023	0.014219	0.31613	0.014219	0.31613	0.014219	0.31613	0.014219	0.31613	0.014219	0.31613	0.014219	0.31613	0.014219	0.1559
4505		6019	0.135983	3.0234	0.135983	1.532408	0.135983	3.0234	0.135983	3.0234	0.135983	3.0234	0.135983	3.0234	0.135983	3.0234	0.135983	3.0234	0.135983	1.490992
4506		6021	0.142185	3.161296	0.142185	1.602301	0.142185	3.161296	0.142185	3.161296	0.142185	3.161296	0.142185	3.161296	0.142185	3.161296	0.142185	3.161296	0.142185	1.558995
4508	Плщ:12 Цех:93 Коксовый цех №2	6033	0.019287	0.401677	0.019287	0.20359	0.019287	0.401677	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
4509		6041	0.192873	0.4016772	0.192873	2.035898	0.192873	0.4016772	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
4510		6044	0.019319	0.402339	0.019319	0.203925	0.019319	0.402339	0.00966	0.20117	0.00966	0.20117								

1	2	3	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20	22	23	25	26	25	26		
5210		0256	0.002568	0.077205	0.002568	0.039131	0.002568	0.077205	0.002568	0.077205	0.002568	0.077205	0.002568	0.077205	0.002568	0.077205	0.002568	0.077205	0.002568	0.038074		
5211		0260	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002067	0.062161	0.002067	0.062161	0.002067	0.062161	0.002067	0.062161	0.002067	0.062161	0.002067	0.030655		
5212	Плц:5 Цех:7 Цех покрытий	0002	0.00637	0.19467	0.00637	0.098668	0.00637	0.19467	0.00637	0.19467	0.00637	0.19467	0.00637	0.19467	0.00637	0.19467	0.00637	0.19467	0.00637	0.096002		
	Всего по ЗВ		0.025384	0.766356	0.025384	0.388427	0.025384	0.766356	0.015791	0.477932	0.015791	0.477932	0.015791	0.477932	0.015791	0.477932	0.015791	0.477932	0.015791	0.235692		
Наименование и код загрязняющего вещества:		0342 Фториды газообразные																				
5213	Плц:4 Цех:1 Кислородно-конвертерный цех	0075	0.53	14.65344	0.53	7.427086	0.53	14.65344	0.53	14.65344	0.53	14.65344	0.53	14.65344	0.53	14.65344	0.53	14.65344	0.53	7.226354		
5214		0076	0.45	12.4416	0.45	6.306016	0.45	12.4416	0.45	12.4416	0.45	12.4416	0.45	12.4416	0.45	12.4416	0.45	12.4416	0.45	12.4416	6.135584	
5215		0104	0.000156	0.000191	0.000156	0.000097	0.000156	0.000191	0.000156	0.000191	0.000156	0.000191	0.000156	0.000191	0.000156	0.000191	0.000156	0.000191	0.000156	0.000191	0.0000942	
5216		0107	0.000166	0.000096	0.000166	0.0000487	0.000166	0.000096	0.000166	0.000096	0.000166	0.000096	0.000166	0.000096	0.000166	0.000096	0.000166	0.000096	0.000166	0.000096	0.0000473	
5217		0109	0.000166	0.000096	0.000166	0.0000487	0.000166	0.000096	0.000166	0.000096	0.000166	0.000096	0.000166	0.000096	0.000166	0.000096	0.000166	0.000096	0.000166	0.000096	0.0000473	
5218		0134	0.000158	0.000689	0.000158	0.000349	0.000158	0.000689	0.000158	0.000689	0.000158	0.000689	0.000158	0.000689	0.000158	0.000689	0.000158	0.000689	0.000158	0.000689	0.00034	
5219		0135	0.000084	0.000326	0.000084	0.00017	0.000084	0.000326	0.000084	0.000326	0.000084	0.000326	0.000084	0.000326	0.000084	0.000326	0.000084	0.000326	0.000084	0.000326	0.000161	
5220		Плц:4 Цех:3 ЭСПЦ	0070	0.088	26.6112	0.088	13.48787	0.088	26.6112	0.088	26.6112	0.088	26.6112	0.088	26.6112	0.088	26.6112	0.088	26.6112	0.088	13.12333	
5221	0071		0.0021	0.063504	0.0021	0.0322	0.0021	0.063504	0.0021	0.063504	0.0021	0.063504	0.0021	0.063504	0.0021	0.063504	0.0021	0.063504	0.0021	0.031317		
5222	0094		0.0026	0.078624	0.0026	0.03985	0.0026	0.078624	0.0026	0.078624	0.0026	0.078624	0.0026	0.078624	0.0026	0.078624	0.0026	0.078624	0.0026	0.038773		
5223	Плц:5 Цех:2 Сортовой цех	0041	0.000106	0.000229	0.000106	0.000116	0.000106	0.000229	0.000106	0.000229	0.000106	0.000229	0.000106	0.000229	0.000106	0.000229	0.000106	0.000229	0.000106	0.0001129		
5224		0043	0.000106	0.000229	0.000106	0.000116	0.000106	0.000229	0.000106	0.000229	0.000106	0.000229	0.000106	0.000229	0.000106	0.000229	0.000106	0.000229	0.000106	0.0001129		
5225		0045	0.000106	0.000229	0.000106	0.000116	0.000106	0.000229	0.000106	0.000229	0.000106	0.000229	0.000106	0.000229	0.000106	0.000229	0.000106	0.000229	0.000106	0.0001129		
5226		0062	0.000218	0.000063	0.000218	0.0000319	0.000218	0.000063	0.000218	0.000063	0.000218	0.000063	0.000218	0.000063	0.000218	0.000063	0.000218	0.000063	0.000218	0.000063	0.0000311	
5227		0066	0.000187	0.000269	0.000187	0.000136	0.000187	0.000269	0.000187	0.000269	0.000187	0.000269	0.000187	0.000269	0.000187	0.000269	0.000187	0.000269	0.000187	0.000269	0.0001327	
5228		Плц:5 Цех:4 ЛПЦ-3	0081	0.000035	0.000025	0.000035	0.0000127	0.000035	0.000025	0.000035	0.000025	0.000035	0.000025	0.000035	0.000025	0.000035	0.000025	0.000035	0.000025	0.000035	1.233E-05	
5229		Плц:5 Цех:7 Цех покрытий	0156	0.000109	0.001506	0.000109	0.000763	0.000109	0.001506	0.000109	0.001506	0.000109	0.001506	0.000109	0.001506	0.000109	0.001506	0.000109	0.001506	0.000109	0.000743	
5230	Плц:5 Цех:8 ЛПЦ-8	0116	0.000326	0.000211	0.000326	0.000107	0.000326	0.000211	0.000326	0.000211	0.000326	0.000211	0.000326	0.000211	0.000326	0.000211	0.000326	0.000211	0.000326	0.0001041		
5231		0163	0.000022	0.000535	0.000022	0.000271	0.000022	0.000535	0.000022	0.000535	0.000022	0.000535	0.000022	0.000535	0.000022	0.000535	0.000022	0.000535	0.000022	0.000264		
5232	Плц:5 Цех:9 ЛПЦ-10	0101	0.000132	0.000047	0.000132	0.0000238	0.000132	0.000047	0.000132	0.000047	0.000132	0.000047	0.000132	0.000047	0.000132	0.000047	0.000132	0.000047	0.000132	0.0000232		
5233		0102	0.000106	0.00021	0.000106	0.000106	0.00021	0.000106	0.00021	0.000106	0.00021	0.000106	0.00021	0.000106	0.00021	0.000106	0.00021	0.000106	0.00021	0.000106	0.0001036	
5234		0103	0.000165	0.000394	0.000165	0.0002	0.000165	0.000394	0.000165	0.000394	0.000165	0.000394	0.000165	0.000394	0.000165	0.000394	0.000165	0.000394	0.000165	0.000394	0.000194	
5235		0104	0.000165	0.000078	0.000165	0.0000395	0.000165	0.000078	0.000165	0.000078	0.000165	0.000078	0.000165	0.000078	0.000165	0.000078	0.000165	0.000078	0.000165	0.000078	0.0000385	
5236		0105	0.000132	0.000047	0.000132	0.0000238	0.000132	0.000047	0.000132	0.000047	0.000132	0.000047	0.000132	0.000047	0.000132	0.000047	0.000132	0.000047	0.000132	0.000047	0.0000232	
5237		0106	0.000165	0.000078	0.000165	0.0000395	0.000165	0.000078	0.000165	0.000078	0.000165	0.000078	0.000165	0.000078	0.000165	0.000078	0.000165	0.000078	0.000165	0.000078	0.0000385	
5238		0107	0.000165	0.000078	0.000165	0.0000395	0.000165	0.000078	0.000165	0.000078	0.000165	0.000078	0.000165	0.000078	0.000165	0.000078	0.000165	0.000078	0.000165	0.000078	0.0000385	
5239		0108	0.00034	0.000162	0.00034	0.000082	0.00034	0.000162	0.00034	0.000162	0.00034	0.000162	0.00034	0.000162	0.00034	0.000162	0.00034	0.000162	0.00034	0.000162	0.0000799	
5240		0109	0.000033	0.000095	0.000033	0.000048	0.000033	0.000095	0.000033	0.000095	0.000033	0.000095	0.000033	0.000095	0.000033	0.000095	0.000033	0.000095	0.000033	0.000095	0.000047	
5241		0126	0.000165	0.000119	0.000165	0.0000603	0.000165	0.000119	0.000165	0.000119	0.000165	0.000119	0.000165	0.000119	0.000165	0.000119	0.000165	0.000119	0.000165	0.000119	0.0000587	
5242		0128	0.000207	0.00006	0.000207	0.0000304	0.000207	0.00006	0.000207	0.00006	0.000207	0.00006	0.000207	0.00006	0.000207	0.00006	0.000207	0.00006	0.000207	0.00006	0.0000296	
5243		0129	0.000165	0.000237	0.000165	0.00012	0.000165	0.000237	0.000165	0.000237	0.000165	0.000237	0.000165	0.000237	0.000165	0.000237	0.000165	0.000237	0.000165	0.000237	0.0001169	
5244		0130	0.000133	0.000256	0.000133	0.00013	0.000133	0.000256	0.000133	0.000256	0.000133	0.000256	0.000133	0.000256	0.000133	0.000256	0.000133	0.000256	0.000133	0.000256	0.0001262	
5245		0131	0.000165	0.000159	0.000165	0.000081	0.000165	0.000159	0.000165	0.000159	0.000165	0.000159	0.000165	0.000159	0.000165	0.000159	0.000165	0.000159	0.000165	0.000159	0.0000784	
5246		Плц:5 Цех:12 ЛПЦ-11	0018	0.00028	0.000048	0.00028	0.0000243	0.00028	0.000048	0.00028	0.000048	0.00028	0.000048	0.00028	0.000048	0.00028	0.000048	0.00028	0.000048	0.00028	0.0000237	
5247			0019	0.000305	0.000053	0.000305	0.0000269	0.000305	0.000053	0.000305	0.000053	0.000305	0.000053	0.000305	0.000053	0.000305	0.000053	0.000305	0.000053	0.000305	0.000053	0.0000261
5248			0020	0.000104	0.000018	0.000104	0.0000091	0.000104	0.000018	0.000104	0.000018	0.000104	0.000018	0.000104	0.000018	0.000104	0.000018	0.000104	0.000018	0.000104	0.000018	8.88E-06
5249	0026		0.000267	0.000048	0.000267	0.0000243	0.000267	0.000048	0.000267	0.000048	0.000267	0.000048	0.000267	0.000048	0.000267	0.000048	0.000267	0.000048	0.000267	0.000048	0.0000237	
5250	0027		0.00029	0.000052	0.00029	0.000026	0.00029	0.000052	0.00029	0.000052	0.00029	0.000052	0.00029	0.000052	0.00029	0.000052	0.00029	0.000052	0.00029	0.000052	0.000026	
5251	0028		0.000267	0.000048	0.000267	0.0000243	0.000267	0.000048	0.000267	0.000048	0.000267	0.000048	0.000267	0.000048	0.000267	0.000048	0.000267	0.000048	0.000267	0.000048	0.0000237	
5252	0029		0.00029	0.000052	0.00029	0.000026	0.00029	0.000052	0.00029	0.000052	0.00029	0.000052	0.00029	0.000052	0.00029	0.000052	0.00029	0.000052	0.00029	0.000052	0.000026	
5253	Плц:6 Цех:1 ЦЭС		0018	0.000283	0.000061	0.000283	0.0000309	0.000283	0.000061	0.000283	0.000061	0.000283	0.000061	0.000283	0.000061	0.000283	0.000061	0.000283	0.000061	0.000283	0.0000301	
5254	Плц:6 Цех:3 ТЭС	0063	0.000349	0.000113	0.000349	0.0000573	0.000349	0.000113	0.000349	0.000113	0.000349	0.000113	0.000349	0.								

1	2	3	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20	22	23	25	26	25	26
5607		0045	0.001927	0.060774	0.001927	0.0308	0.001927	0.060774	0.001927	0.060774	0.001927	0.060774	0.001927	0.060774	0.001927	0.060774	0.001927	0.060774	0.001927	0.029971
5608		0046	0.000077	0.002431	0.000077	0.001232	0.000077	0.002431	0.000077	0.002431	0.000077	0.002431	0.000077	0.002431	0.000077	0.002431	0.000077	0.002431	0.000077	0.001199
5609		0047	0.000116	0.003646	0.000116	0.001848	0.000116	0.003646	0.000116	0.003646	0.000116	0.003646	0.000116	0.003646	0.000116	0.003646	0.000116	0.003646	0.000116	0.001798
5610		0048	0.142185	3.161296	0.142185	1.602301	0.142185	3.161296	0.142185	3.161296	0.142185	3.161296	0.142185	3.161296	0.142185	3.161296	0.142185	3.161296	0.142185	1.558995
5611		0049	0.276707	6.262765	0.276707	3.174278	0.276707	6.262765	0.276707	6.262765	0.276707	6.262765	0.276707	6.262765	0.276707	6.262765	0.276707	6.262765	0.276707	3.088487
5612		0050	0.002026	0.063899	0.002026	0.032387	0.002026	0.063899	0.002026	0.063899	0.002026	0.063899	0.002026	0.063899	0.002026	0.063899	0.002026	0.063899	0.002026	0.031512
5613		0051	0.000081	0.002556	0.000081	0.001296	0.000081	0.002556	0.000081	0.002556	0.000081	0.002556	0.000081	0.002556	0.000081	0.002556	0.000081	0.002556	0.000081	0.00126
5614		0052	0.000122	0.003834	0.000122	0.001943	0.000122	0.003834	0.000122	0.003834	0.000122	0.003834	0.000122	0.003834	0.000122	0.003834	0.000122	0.003834	0.000122	0.00189
5615		0053	0.036409	0.824048	0.036409	0.417668	0.036409	0.824048	0.036409	0.824048	0.036409	0.824048	0.036409	0.824048	0.036409	0.824048	0.036409	0.824048	0.036409	0.40638
5617	Плщ:12 Цех:93 Коксовый цех №2	0046	0.001548	0.048824	0.001548	0.024746	0.001548	0.048824	0.001072	0.033801	0.001072	0.033801	0.001072	0.033801	0.001072	0.033801	0.001072	0.033801	0.001072	0.01667
5618		0047	0.184334	3.838942	0.184334	1.945765	0.184334	3.838942	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5619		0048	0.001854	0.058475	0.001854	0.029638	0.001854	0.058475	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5620		0049	0.000074	0.002339	0.000074	0.001186	0.000074	0.002339	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5621		0050	0.000111	0.003508	0.000111	0.001778	0.000111	0.003508	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5622		0051	0.097018	2.020496	0.097018	1.024087	0.097018	2.020496	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5623		0052	0.182124	3.792924	0.182124	1.922441	0.182124	3.792924	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5624		0053	0.001854	0.058475	0.001854	0.029638	0.001854	0.058475	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5625		0054	0.000074	0.002339	0.000074	0.001186	0.000074	0.002339	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5626		0055	0.000111	0.003508	0.000111	0.001778	0.000111	0.003508	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5627		0056	0.095865	1.996276	0.095865	1.011811	0.095865	1.996276	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5628		0057	0.183566	3.822952	0.183566	1.937661	0.183566	3.822952	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5629		0058	0.001754	0.055305	0.001754	0.028031	0.001754	0.055305	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5630		0059	0.00007	0.002212	0.00007	0.001121	0.00007	0.002212	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5631		0060	0.000105	0.003318	0.000105	0.001682	0.000105	0.003318	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5632		0061	0.096624	2.01208	0.096624	1.019821	0.096624	2.01208	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5633		0062	0.183496	3.821485	0.183496	1.936917	0.183496	3.821485	0.183496	3.821485	0.183496	3.821485	0.183496	3.821485	0.183496	3.821485	0.183496	3.821485	0.183496	1.884568
5634		0063	0.001854	0.058475	0.001854	0.029638	0.001854	0.058475	0.001854	0.058475	0.001854	0.058475	0.001854	0.058475	0.001854	0.058475	0.001854	0.058475	0.001854	0.028837
5635		0064	0.000074	0.002339	0.000074	0.001186	0.000074	0.002339	0.000074	0.002339	0.000074	0.002339	0.000074	0.002339	0.000074	0.002339	0.000074	0.002339	0.000074	0.001153
5636		0065	0.000111	0.003508	0.000111	0.001778	0.000111	0.003508	0.000111	0.003508	0.000111	0.003508	0.000111	0.003508	0.000111	0.003508	0.000111	0.003508	0.000111	0.00173
5637		0066	0.096577	2.011308	0.096577	1.01943	0.096577	2.011308	0.096577	2.011308	0.096577	2.011308	0.096577	2.011308	0.096577	2.011308	0.096577	2.011308	0.096577	0.991878
5639	Плщ:12 Цех:94 Коксовый цех №3	0057	0.00144	0.0453	0.00144	0.02296	0.00144	0.0453	0.00144	0.0453	0.00144	0.0453	0.00144	0.0453	0.00144	0.0453	0.00144	0.0453	0.00144	0.02234
5640		0058	0.192616	4.243718	0.192616	2.15093	0.192616	4.243718	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5641		0059	0.002366	0.074622	0.002366	0.037822	0.002366	0.074622	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5642		0060	0.000095	0.002985	0.000095	0.001513	0.000095	0.002985	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5643		0061	0.000142	0.004477	0.000142	0.002269	0.000142	0.004477	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5644		0062	0.101393	2.233536	0.101393	1.132066	0.101393	2.233536	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5645		0063	0.200518	4.417819	0.200518	2.239169	0.200518	4.417819	0.200518	4.417819	0.200518	4.417819	0.200518	4.417819	0.200518	4.417819	0.200518	4.417819	0.200518	2.17865
5646		0064	0.002264	0.071393	0.002264	0.036185	0.002264	0.071393	0.002264	0.071393	0.002264	0.071393	0.002264	0.071393	0.002264	0.071393	0.002264	0.071393	0.002264	0.035208
5647		0065	0.000091	0.002856	0.000091	0.001448	0.000091	0.002856	0.000091	0.002856	0.000091	0.002856	0.000091	0.002856	0.000091	0.002856	0.000091	0.002856	0.000091	0.001408
5648		0066	0.000136	0.004284	0.000136	0.002171	0.000136	0.004284	0.000136	0.004284	0.000136	0.004284	0.000136	0.004284	0.000136	0.004284	0.000136	0.004284	0.000136	0.002113
5649		0067	0.105553	2.325168	0.105553	1.1785	0.105553	2.325168	0.105553	2.325168	0.105553	2.325168	0.105553	2.325168	0.105553	2.325168	0.105553	2.325168	0.105553	1.146658
5650		0086	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.0006	0.0189	0.0006	0.0189	0.0006	0.0189	0.0006	0.0189	0.0006	0.0189	0.0006	0.009321
5651		0087	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.276707	6.262765	0.276707	6.262765	0.276707	6.262765	0.276707	6.262765	0.276707	6.262765	0.276707	3.088487
5652		0088	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002026	0.063899	0.002026	0.063899	0.002026	0.063899	0.002026	0.063899	0.002026	0.063899	0.002026	0.031512
5653		0089	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000081	0.002556	0.000081	0.002556	0.000081	0.002556	0.000081	0.002556	0.000081	0.002556	0.000081	0.00126
5654		0090	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000122	0.003834	0.000122	0.003834	0.000122	0.003834	0.000122	0.003834	0.000122	0.003834	0.000122	0.00189
5655		0091	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.036409	0.824048	0.036409	0.824048	0.036409	0.824048	0.036409	0.824048	0.036409	0.824048	0.036409	0.40638
5656		0096	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.109227	2.472144	0.109227	2.472144	0.109227	2.472144	0.109227	2.472144	0.109227	2.472144	0.109227	1.21914
5657	Плщ:12 Цех:100 ЦУПХП	0058	0.060237	1.899637	0.060237	0.96283	0.060237	1.899637	0.060237	1.899637	0.060237	1.899637	0.060237	1.899637	0.060237	1.899637	0.060237	1.899637	0.060237	0.936807
5658		0060	0.00168	0.0531	0.00168	0.026914	0.00168	0.0531	0.00168	0.0531	0.00168	0.0531	0.00168	0.0531	0.00168	0.0531	0.00168	0.0531	0.00168	0.026186
5659		0061	0.000081	0.0257	0.000081	0.013026	0.000081	0.0257	0.000081	0.0257	0.000081	0.0257	0.000081	0.0257	0.000081	0.0257	0.000081	0.0257	0.000081	0.012674
5660		0062	0.000572	0.018028	0.000572	0.00914	0.000572	0.018028	0.000572	0.018028	0.000572	0.018028	0.000572	0.018028	0.000572	0.018028	0.000572	0.018028	0.000572	0.008891
5661		0063	0.001406	0.04434	0.001406	0.022474	0.001406	0.04434	0.001406	0.04434	0.001406	0.04434	0.001406	0.04434	0.001406	0.04434	0.001406	0.04434	0.001406	0.021866
5662		0067	0.000047	0.001478	0.000047	0.000749	0.000047	0.001478	0.000047	0.001478	0.000047	0.001478	0.000047	0.001478	0.000047	0.001478	0.000047	0.001478	0.000047	0.000729
5663		0068	0.000382	0.012047	0.000382	0.006106	0.000382	0.012047	0.0											

1	2	3	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20	22	23	25	26	25	26
5673		0097	0.705769	22.25714	0.705769	11.281	0.705769	22.25714	0.705769	22.25714	0.705769	22.25714	0.705769	22.25714	0.705769	22.25714	0.705769	22.25714	0.705769	10.976124
5674		0100	0.001673	0.052757	0.001673	0.02674	0.001673	0.052757	0.001673	0.052757	0.001673	0.052757	0.001673	0.052757	0.001673	0.052757	0.001673	0.052757	0.001673	0.026
5675		0101	0.00071	0.0225	0.00071	0.011404	0.00071	0.0225	0.00071	0.0225	0.00071	0.0225	0.00071	0.0225	0.00071	0.0225	0.00071	0.0225	0.00071	0.011096
5676		0103	0.551955	0.496759	0.551955	0.251782	0.551955	0.496759	0.551955	0.496759	0.551955	0.496759	0.551955	0.496759	0.551955	0.496759	0.551955	0.496759	0.551955	0.244977
5677		0104	0.025028	0.789266	0.025028	0.400039	0.025028	0.789266	0.025028	0.789266	0.025028	0.789266	0.025028	0.789266	0.025028	0.789266	0.025028	0.789266	0.025028	0.389227
5678		0105	0.00082	0.0261	0.00082	0.013229	0.00082	0.0261	0.00082	0.0261	0.00082	0.0261	0.00082	0.0261	0.00082	0.0261	0.00082	0.0261	0.00082	0.012871
5679		0106	0.000691	0.021804	0.000691	0.011051	0.000691	0.021804	0.000691	0.021804	0.000691	0.021804	0.000691	0.021804	0.000691	0.021804	0.000691	0.021804	0.000691	0.010753
5680		0107	0.00112	0.03532	0.00112	0.017902	0.00112	0.03532	0.00112	0.03532	0.00112	0.03532	0.00112	0.03532	0.00112	0.03532	0.00112	0.03532	0.00112	0.017418
5681		0108	0.002113	0.066649	0.002113	0.03378	0.002113	0.066649	0.002113	0.066649	0.002113	0.066649	0.002113	0.066649	0.002113	0.066649	0.002113	0.066649	0.002113	0.032868
5682		0109	0.001361	0.042908	0.001361	0.021748	0.001361	0.042908	0.001361	0.042908	0.001361	0.042908	0.001361	0.042908	0.001361	0.042908	0.001361	0.042908	0.001361	0.021116
5683		0110	0.012514	0.3945	0.012514	0.199952	0.012514	0.3945	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5684		0111	0.00033	0.010401	0.00033	0.00527	0.00033	0.010401	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5685		0112	0.00022	0.006934	0.00022	0.003514	0.00022	0.006934	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5686		0113	0.000454	0.0144	0.000454	0.007299	0.000454	0.0144	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5687		0116	0.002287	0.07211	0.002287	0.0365	0.002287	0.07211	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5688		0126	0.000862	0.027181	0.000862	0.013777	0.000862	0.027181	0.000862	0.027181	0.000862	0.027181	0.000862	0.027181	0.000862	0.027181	0.000862	0.027181	0.000862	0.013404
5689		0127	0.016789	0.01511	0.016789	0.007658	0.016789	0.01511	0.016789	0.01511	0.016789	0.01511	0.016789	0.01511	0.016789	0.01511	0.016789	0.01511	0.016789	0.007452
5690		0128	0.551955	0.894167	0.551955	0.453208	0.551955	0.894167	0.551955	0.894167	0.551955	0.894167	0.551955	0.894167	0.551955	0.894167	0.551955	0.894167	0.551955	0.440959
5691		0130	0.094754	2.988153	0.094754	1.514543	0.094754	2.988153	0.094754	2.988153	0.094754	2.988153	0.094754	2.988153	0.094754	2.988153	0.094754	2.988153	0.094754	1.47361
5692		0131	0.026896	0.848197	0.026896	0.429908	0.026896	0.848197	0.026896	0.848197	0.026896	0.848197	0.026896	0.848197	0.026896	0.848197	0.026896	0.848197	0.026896	0.418289
5693		0133	0.002626	0.08282	0.002626	0.041977	0.002626	0.08282	0.002626	0.08282	0.002626	0.08282	0.002626	0.08282	0.002626	0.08282	0.002626	0.08282	0.002626	0.040843
5694		0140	0.001406	0.04434	0.001406	0.022474	0.001406	0.04434	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5695		0141	0.000238	0.007511	0.000238	0.003807	0.000238	0.007511	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5696		0142	0.000837	0.02638	0.000837	0.013371	0.000837	0.02638	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5697		0178	0.000047	0.001475	0.000047	0.000748	0.000047	0.001475	0.000047	0.001475	0.000047	0.001475	0.000047	0.001475	0.000047	0.001475	0.000047	0.001475	0.000047	0.000727
5698		0184	0.000134	0.004223	0.000134	0.00214	0.000134	0.004223	0.000134	0.004223	0.000134	0.004223	0.000134	0.004223	0.000134	0.004223	0.000134	0.004223	0.000134	0.002083
5699		0191	0.002301	0.072573	0.002301	0.036784	0.002301	0.072573	0.002301	0.072573	0.002301	0.072573	0.002301	0.072573	0.002301	0.072573	0.002301	0.072573	0.002301	0.035789
5700		0192	0.000002	0.000056	0.000002	0.0000284	0.000002	0.000056	0.000002	0.000056	0.000002	0.000056	0.000002	0.000056	0.000002	0.000056	0.000002	0.000056	0.000002	0.0000276
5701		0193	0.000577	0.018211	0.000577	0.00923	0.000577	0.018211	0.000577	0.018211	0.000577	0.018211	0.000577	0.018211	0.000577	0.018211	0.000577	0.018211	0.000577	0.008981
5702		0194	0.061075	1.926063	0.061075	0.976224	0.061075	1.926063	0.061075	1.926063	0.061075	1.926063	0.061075	1.926063	0.061075	1.926063	0.061075	1.926063	0.061075	0.949839
5703		0196	0.012133	0.382629	0.012133	0.193935	0.012133	0.382629	0.012133	0.382629	0.012133	0.382629	0.012133	0.382629	0.012133	0.382629	0.012133	0.382629	0.012133	0.188694
5704		0198	0.001871	0.058994	0.001871	0.0299	0.001871	0.058994	0.001871	0.058994	0.001871	0.058994	0.001871	0.058994	0.001871	0.058994	0.001871	0.058994	0.001871	0.029093
5705		0199	0.001871	0.058994	0.001871	0.0299	0.001871	0.058994	0.001871	0.058994	0.001871	0.058994	0.001871	0.058994	0.001871	0.058994	0.001871	0.058994	0.001871	0.029093
5706		0200	0.011608	0.366065	0.011608	0.18554	0.011608	0.366065	0.011608	0.366065	0.011608	0.366065	0.011608	0.366065	0.011608	0.366065	0.011608	0.366065	0.011608	0.180525
5707		0201	0.000935	0.058997	0.000935	0.029903	0.000935	0.058997	0.000935	0.058997	0.000935	0.058997	0.000935	0.058997	0.000935	0.058997	0.000935	0.058997	0.000935	0.029094
5708		0204	0.000837	0.02638	0.000837	0.013371	0.000837	0.02638	0.000837	0.02638	0.000837	0.02638	0.000837	0.02638	0.000837	0.02638	0.000837	0.02638	0.000837	0.013009
5709		0206	0.0006	0.0188	0.0006	0.009529	0.0006	0.0188	0.0006	0.0188	0.0006	0.0188	0.0006	0.0188	0.0006	0.0188	0.0006	0.0188	0.0006	0.009271
5710	Плщ:13 Цех:1 ЦЛК	0034	0.000246	0.000027	0.000246	0.0000137	0.000246	0.000027	0.000246	0.000027	0.000246	0.000027	0.000246	0.000027	0.000246	0.000027	0.000246	0.000027	0.000246	0.0000133
5711		0081	0.000246	0.000638	0.000246	0.00032	0.000246	0.000638	0.000246	0.000638	0.000246	0.000638	0.000246	0.000638	0.000246	0.000638	0.000246	0.000638	0.000246	0.000315
5712		0086	0.000062	0.000022	0.000062	0.0000112	0.000062	0.000022	0.000062	0.000022	0.000062	0.000022	0.000062	0.000022	0.000062	0.000022	0.000062	0.000022	0.000062	1.085E-05
5713		0087	0.000246	0.001531	0.000246	0.000776	0.000246	0.001531	0.000246	0.001531	0.000246	0.001531	0.000246	0.001531	0.000246	0.001531	0.000246	0.001531	0.000246	0.000755
5714		0088	0.000123	0.000111	0.000123	0.0000563	0.000123	0.000111	0.000123	0.000111	0.000123	0.000111	0.000123	0.000111	0.000123	0.000111	0.000123	0.000111	0.000123	0.0000547
5715		0089	0.000123	0.000221	0.000123	0.000112	0.000123	0.000221	0.000123	0.000221	0.000123	0.000221	0.000123	0.000221	0.000123	0.000221	0.000123	0.000221	0.000123	0.000109
5716		0121	0.000123	0.000044	0.000123	0.0000223	0.000123	0.000044	0.000123	0.000044	0.000123	0.000044	0.000123	0.000044	0.000123	0.000044	0.000123	0.000044	0.000123	0.0000217
5717		0135	0.000492	0.003556	0.000492	0.001802	0.000492	0.003556	0.000492	0.003556	0.000492	0.003556	0.000492	0.003556	0.000492	0.003556	0.000492	0.003556	0.000492	0.001754
5718		0149	0.000123	0.000586	0.000123	0.000297	0.000123	0.000586	0.000123	0.000586	0.000123	0.000586	0.000123	0.000586	0.000123	0.000586	0.000123	0.000586	0.000123	0.000289
5719		0150	0.000246	0.003436	0.000246	0.001742	0.000246	0.003436	0.000246	0.003436	0.000246	0.003436	0.000246	0.003436	0.000246	0.003436	0.000246	0.003436	0.000246	0.00169
5720		0153	0.000246	0.000567	0.000246	0.000287	0.000246	0.000567	0.000246	0.000567	0.000246	0.000567	0.000246	0.000567	0.000246	0.000567	0.000246	0.000567	0.000246	0.00028
5721		0154	0.000246	0.002976	0.000246	0.001508	0.000246	0.002976	0.000246	0.002976	0.000246	0.002976	0.000246	0.002976	0.000246	0.002976	0.000246	0.002976	0.000246	0.00147
5722		0155	0.000246	0.0031	0.000246	0.001571	0.000246	0.0031	0.000246	0.0031	0.000246	0.0031	0.000246	0.0031	0.000246	0				

1	2	3	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20	22	23	25	26	25	26
5963		0060	0.000001	0.000035	0.000001	0.0000177	0.000001	0.000035	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5964		0061	0.000237	0.00493	0.000237	0.002499	0.000237	0.00493	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5965		0062	0.000027	0.000553	0.000027	0.00028	0.000027	0.000553	0.000027	0.000553	0.000027	0.000553	0.000027	0.000553	0.000027	0.000553	0.000027	0.000553	0.000027	0.00027
5966		0063	0.00002	0.000621	0.00002	0.000315	0.00002	0.000621	0.00002	0.000621	0.00002	0.000621	0.00002	0.000621	0.00002	0.000621	0.00002	0.000621	0.00002	0.000306
5967		0064	0.000001	0.000025	0.000001	0.0000127	0.000001	0.000025	0.000001	0.000025	0.000001	0.000025	0.000001	0.000025	0.000001	0.000025	0.000001	0.000025	0.000001	1.233E-05
5968		0065	0.000001	0.000037	0.000001	0.0000188	0.000001	0.000037	0.000001	0.000037	0.000001	0.000037	0.000001	0.000037	0.000001	0.000037	0.000001	0.000037	0.000001	0.0000182
5969		0066	0.000237	0.004928	0.000237	0.002498	0.000237	0.004928	0.000237	0.004928	0.000237	0.004928	0.000237	0.004928	0.000237	0.004928	0.000237	0.004928	0.000237	0.00243
5970	Плщ:12 Цех:94 Коксовый цех №3	0047	0.000038	0.001199	0.000038	0.000608	0.000038	0.001199	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5971		0048	0.000044	0.001381	0.000044	0.0007	0.000044	0.001381	0.000044	0.001381	0.000044	0.001381	0.000044	0.001381	0.000044	0.001381	0.000044	0.001381	0.000044	0.00068
5972		0058	0.000028	0.000614	0.000028	0.000311	0.000028	0.000614	0.000028	0.000614	0.000028	0.000614	0.000028	0.000614	0.000028	0.000614	0.000028	0.000614	0.000028	0.000614
5973		0059	0.000025	0.000792	0.000025	0.000401	0.000025	0.000792	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5974		0060	0.000001	0.000032	0.000001	0.0000162	0.000001	0.000032	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5975		0061	0.000002	0.000048	0.000002	0.0000243	0.000002	0.000048	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5976		0062	0.000248	0.005472	0.000248	0.002773	0.000248	0.005472	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5977		0063	0.000029	0.000639	0.000029	0.000324	0.000029	0.000639	0.000029	0.000639	0.000029	0.000639	0.000029	0.000639	0.000029	0.000639	0.000029	0.000639	0.000029	0.000315
5978		0064	0.000024	0.000758	0.000024	0.000384	0.000024	0.000758	0.000024	0.000758	0.000024	0.000758	0.000024	0.000758	0.000024	0.000758	0.000024	0.000758	0.000024	0.000374
5979		0065	0.000001	0.00003	0.000001	0.0000152	0.000001	0.00003	0.000001	0.00003	0.000001	0.00003	0.000001	0.00003	0.000001	0.00003	0.000001	0.00003	0.000001	1.479E-05
5980		0066	0.000001	0.000045	0.000001	0.0000228	0.000001	0.000045	0.000001	0.000045	0.000001	0.000045	0.000001	0.000045	0.000001	0.000045	0.000001	0.000045	0.000001	0.0000222
5981		0067	0.000259	0.005697	0.000259	0.00289	0.000259	0.005697	0.000259	0.005697	0.000259	0.005697	0.000259	0.005697	0.000259	0.005697	0.000259	0.005697	0.000259	0.002809
5982		0082	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000281	0.008868	0.000281	0.008868	0.000281	0.008868	0.000281	0.008868	0.000281	0.008868	0.000281	0.004373
5983		0087	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.00004	0.000906	0.00004	0.000906	0.00004	0.000906	0.00004	0.000906	0.00004	0.000906	0.00004	0.000447
5984		0088	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000022	0.000678	0.000022	0.000678	0.000022	0.000678	0.000022	0.000678	0.000022	0.000678	0.000022	0.000334
5985		0089	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000001	0.000027	0.000001	0.000027	0.000001	0.000027	0.000001	0.000027	0.000001	0.000027	0.000001	0.0000133
5986		0090	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000001	0.000041	0.000001	0.000041	0.000001	0.000041	0.000001	0.000041	0.000001	0.000041	0.000001	0.0000202
5987		0091	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000089	0.002019	0.000089	0.002019	0.000089	0.002019	0.000089	0.002019	0.000089	0.002019	0.000089	0.000996
5988		0096	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000268	0.006057	0.000268	0.006057	0.000268	0.006057	0.000268	0.006057	0.000268	0.006057	0.000268	0.002987
5990	Плщ:12 Цех:100 ЦУПХП	0129	7.20E-10	2.27E-08	7.20E-10	1.15E-08	7.20E-10	2.27E-08	7.20E-10	2.27E-08	7.20E-10	2.27E-08	7.20E-10	2.27E-08	7.20E-10	2.27E-08	7.20E-10	2.27E-08	7.20E-10	1.12E-08
5991		0205	2.00E-07	0.000006	2.00E-07	3.04E-06	2.00E-07	0.000006	2.00E-07	0.000006	2.00E-07	0.000006	2.00E-07	0.000006	2.00E-07	0.000006	2.00E-07	0.000006	2.00E-07	2.96E-06
5992	Плщ:13 Цех:1 ЦЛК	0164	1.00E-07	0.000001	1.00E-07	5.07E-07	1.00E-07	0.000001	1.00E-07	0.000001	1.00E-07	0.000001	1.00E-07	0.000001	1.00E-07	0.000001	1.00E-07	0.000001	1.00E-07	4.93E-07
5993	Плщ:4 Цех:3 ЭСПЦ	6067	8.33E-10	8.63E-09	8.33E-10	4.37E-09	8.33E-10	8.63E-09	8.33E-10	8.63E-09	8.33E-10	8.63E-09	8.33E-10	8.63E-09	8.33E-10	8.63E-09	8.33E-10	8.63E-09	8.33E-10	4.26E-09
5994	Плщ:6 Цех:7 Газовый цех	6002	0.000001	0.000001	0.000001	5.07E-07	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	4.93E-07
	Всего по ЗВ		0.005012	0.123312	0.005012	0.062501	0.005012	0.123312	0.00444	0.11276	0.00444	0.11276	0.00444	0.11276	0.00444	0.11276	0.00444	0.11276	0.00444	0.055608
Наименование и код загрязняющего вещества:		1071 Гидроксibenзол																		
6229	Плщ:4 Цех:1 Кислородно-конвертерный цех	0008	0.0074	0.215491	0.0074	0.109221	0.0074	0.215491	0.0074	0.215491	0.0074	0.215491	0.0074	0.215491	0.0074	0.215491	0.0074	0.215491	0.0074	0.10627
6230		0009	0.0068	0.198019	0.0068	0.100366	0.0068	0.198019	0.0068	0.198019	0.0068	0.198019	0.0068	0.198019	0.0068	0.198019	0.0068	0.198019	0.0068	0.09765
6231		0122	0.0074	0.215491	0.0074	0.109221	0.0074	0.215491	0.0074	0.215491	0.0074	0.215491	0.0074	0.215491	0.0074	0.215491	0.0074	0.215491	0.0074	0.10627
6232		0123	0.0074	0.215491	0.0074	0.109221	0.0074	0.215491	0.0074	0.215491	0.0074	0.215491	0.0074	0.215491	0.0074	0.215491	0.0074	0.215491	0.0074	0.10627
6233	Плщ:6 Цех:2 ПВЭС	0029	0.000547	0.001048	0.000547	0.000531	0.000547	0.001048	0.000547	0.001048	0.000547	0.001048	0.000547	0.001048	0.000547	0.001048	0.000547	0.001048	0.000547	0.000517
6234		0048	0.000526	0.000874	0.000526	0.000443	0.000526	0.000874	0.000526	0.000874	0.000526	0.000874	0.000526	0.000874	0.000526	0.000874	0.000526	0.000874	0.000526	0.000431
6235		0049	0.000526	0.001468	0.000526	0.000744	0.000526	0.001468	0.000526	0.001468	0.000526	0.001468	0.000526	0.001468	0.000526	0.001468	0.000526	0.001468	0.000526	0.000724
6236		0072	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000547	0.001048	0.000547	0.001048	0.000547	0.001048	0.000547	0.001048	0.000547	0.001048	0.000547	0.000517
6237	Плщ:12 Цех:92 Коксовый цех №1	0030	0.013653	0.309018	0.013653	0.15663	0.013653	0.309018	0.013653	0.309018	0.013653	0.309018	0.013653	0.309018	0.013653	0.309018	0.013653	0.309018	0.013653	0.152392
6238		0037	0.00023	0.0073	0.00023	0.0037	0.00023	0.0073	0.00023	0.0073	0.00023	0.0073	0.00023	0.0073	0.00023	0.0073	0.00023	0.0073	0.00023	0.0036
6239		0038	0.00018	0.0058	0.00018	0.00294	0.00018	0.0058	0.00018	0.0058	0.00018	0.0058	0.00018	0.0058	0.00018	0.0058	0.00018	0.0058	0.00018	0.00286
6240		0039	0.0034	0.075585	0.0034	0.03831	0.0034	0.075585	0.0034	0.075585	0.0034	0.075585	0.0034	0.075585	0.0034	0.075585	0.0034	0.075585	0.0034	0.037275
6241		0040	0.000405	0.01278	0.000405	0.006478	0.000405	0.01278	0.000405	0.01278	0.000405	0.01278	0.000405	0.01278	0.000405	0.01278	0.000405	0.01278	0.000405	0.006302
6242		0041	0.000016	0.000511	0.000016	0.000259	0.000016	0.000511	0.000016	0.000511	0.000016	0.000511	0.000016	0.000511	0.000016	0.000511	0.000016	0.000511	0.000016	0.000252
6243		0042	0.000024	0.000767	0.000024	0.000389	0.000024	0.000767	0.000024	0.000767	0.000024	0.000767	0.000024	0.000767	0.000024	0.000767	0.000024	0.000767	0.000024	0.00038
6244		0043	0.016998	0.377925	0.016998	0.191551	0.016998	0.377925	0.016998	0.377925	0.016998	0.377925	0.016998	0.377925	0.016998	0.377925	0.016998	0.377925	0.016998	0.186374
6245		0044	0.003555	0.079032	0.003555	0.040057	0.003555	0.079032	0.003555	0.079032	0.003555	0.079032	0.003555	0.079032	0.003555	0.079032	0.003555	0.079032	0.003555	0.038975
6246		0045	0.000385	0.012155	0.000385	0.006161	0.000385	0.012155	0.000385	0.012155	0.000385	0.012155	0.000385	0.012155	0.000385	0.012155	0.000385	0.012155	0.000385	0.005994
6247		0046	0.000015	0.000486																

1	2	3	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20	22	23	25	26	25	26
6261		0051	0.012127	0.252562	0.012127	0.12801	0.012127	0.252562	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
6262		0052	0.002396	0.049907	0.002396	0.025295	0.002396	0.049907	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
6263		0053	0.000371	0.011695	0.000371	0.005928	0.000371	0.011695	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
6264		0054	0.000015	0.000468	0.000015	0.000237	0.000015	0.000468	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
6265		0055	0.000022	0.000702	0.000022	0.000356	0.000022	0.000702	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
6266		0056	0.011983	0.249535	0.011983	0.12648	0.011983	0.249535	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
6267		0057	0.002415	0.050302	0.002415	0.025496	0.002415	0.050302	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
6268		0058	0.000351	0.011061	0.000351	0.005606	0.000351	0.011061	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
6269		0059	0.000014	0.000442	0.000014	0.000224	0.000014	0.000442	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
6270		0060	0.000021	0.000664	0.000021	0.000337	0.000021	0.000664	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
6271		0061	0.012078	0.25151	0.012078	0.127478	0.012078	0.25151	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
6272		0062	0.002414	0.050283	0.002414	0.025486	0.002414	0.050283	0.002414	0.050283	0.002414	0.050283	0.002414	0.050283	0.002414	0.050283	0.002414	0.050283	0.002414	0.024797
6273		0063	0.000371	0.011695	0.000371	0.005928	0.000371	0.011695	0.000371	0.011695	0.000371	0.011695	0.000371	0.011695	0.000371	0.011695	0.000371	0.011695	0.000371	0.005767
6274		0064	0.000015	0.000468	0.000015	0.000237	0.000015	0.000468	0.000015	0.000468	0.000015	0.000468	0.000015	0.000468	0.000015	0.000468	0.000015	0.000468	0.000015	0.000231
6275		0065	0.000022	0.000702	0.000022	0.000356	0.000022	0.000702	0.000022	0.000702	0.000022	0.000702	0.000022	0.000702	0.000022	0.000702	0.000022	0.000702	0.000022	0.000346
6276		0066	0.012072	0.251414	0.012072	0.127429	0.012072	0.251414	0.012072	0.251414	0.012072	0.251414	0.012072	0.251414	0.012072	0.251414	0.012072	0.251414	0.012072	0.123985
6278	Плщ:12 Цех:94 Коксовый цех №3	0057	0.00044	0.0139	0.00044	0.007045	0.00044	0.0139	0.00044	0.0139	0.00044	0.0139	0.00044	0.0139	0.00044	0.0139	0.00044	0.0139	0.00044	0.006855
6279		0058	0.002534	0.055838	0.002534	0.028301	0.002534	0.055838	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
6280		0059	0.000473	0.014924	0.000473	0.007564	0.000473	0.014924	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
6281		0060	0.000019	0.000597	0.000019	0.000303	0.000019	0.000597	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
6282		0061	0.000028	0.000895	0.000028	0.000454	0.000028	0.000895	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
6283		0062	0.012674	0.279192	0.012674	0.141508	0.012674	0.279192	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
6284		0063	0.002638	0.058129	0.002638	0.029463	0.002638	0.058129	0.002638	0.058129	0.002638	0.058129	0.002638	0.058129	0.002638	0.058129	0.002638	0.058129	0.002638	0.028666
6285		0064	0.000453	0.014279	0.000453	0.007237	0.000453	0.014279	0.000453	0.014279	0.000453	0.014279	0.000453	0.014279	0.000453	0.014279	0.000453	0.014279	0.000453	0.007042
6286		0065	0.000018	0.000571	0.000018	0.000289	0.000018	0.000571	0.000018	0.000571	0.000018	0.000571	0.000018	0.000571	0.000018	0.000571	0.000018	0.000571	0.000018	0.000282
6287		0066	0.000027	0.000857	0.000027	0.000434	0.000027	0.000857	0.000027	0.000857	0.000027	0.000857	0.000027	0.000857	0.000027	0.000857	0.000027	0.000857	0.000027	0.000423
6288		0067	0.013194	0.290646	0.013194	0.147314	0.013194	0.290646	0.013194	0.290646	0.013194	0.290646	0.013194	0.290646	0.013194	0.290646	0.013194	0.290646	0.013194	0.143332
6289		0086	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.00018	0.0058	0.00018	0.0058	0.00018	0.0058	0.00018	0.0058	0.00018	0.0058	0.00018	0.00286
6290		0087	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.003641	0.082405	0.003641	0.082405	0.003641	0.082405	0.003641	0.082405	0.003641	0.082405	0.003641	0.040638
6291		0088	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000405	0.01278	0.000405	0.01278	0.000405	0.01278	0.000405	0.01278	0.000405	0.01278	0.000405	0.006302
6292		0089	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000016	0.000511	0.000016	0.000511	0.000016	0.000511	0.000016	0.000511	0.000016	0.000511	0.000016	0.000252
6293		0090	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000024	0.000767	0.000024	0.000767	0.000024	0.000767	0.000024	0.000767	0.000024	0.000767	0.000024	0.00038
6294		0091	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.004551	0.103006	0.004551	0.103006	0.004551	0.103006	0.004551	0.103006	0.004551	0.103006	0.004551	0.050797
6295		0096	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.013653	0.309018	0.013653	0.309018	0.013653	0.309018	0.013653	0.309018	0.013653	0.309018	0.013653	0.152392
6296	Плщ:12 Цех:100 ЦУПХП	0058	0.003244	0.102288	0.003244	0.051845	0.003244	0.102288	0.003244	0.102288	0.003244	0.102288	0.003244	0.102288	0.003244	0.102288	0.003244	0.102288	0.003244	0.050443
6297		0060	0.00052	0.0163	0.00052	0.008262	0.00052	0.0163	0.00052	0.0163	0.00052	0.0163	0.00052	0.0163	0.00052	0.0163	0.00052	0.0163	0.00052	0.008038
6298		0061	0.00025	0.0079	0.00025	0.004004	0.00025	0.0079	0.00025	0.0079	0.00025	0.0079	0.00025	0.0079	0.00025	0.0079	0.00025	0.0079	0.00025	0.003896
6299		0062	0.000031	0.000971	0.000031	0.000492	0.000031	0.000971	0.000031	0.000971	0.000031	0.000971	0.000031	0.000971	0.000031	0.000971	0.000031	0.000971	0.000031	0.000479
6300		0063	0.000075	0.002368	0.000075	0.0012	0.000075	0.002368	0.000075	0.002368	0.000075	0.002368	0.000075	0.002368	0.000075	0.002368	0.000075	0.002368	0.000075	0.001168
6301		0064	0.000326	0.010292	0.000326	0.005216	0.000326	0.010292	0.000326	0.010292	0.000326	0.010292	0.000326	0.010292	0.000326	0.010292	0.000326	0.010292	0.000326	0.005076
6302		0067	0.000014	0.000454	0.000014	0.00023	0.000014	0.000454	0.000014	0.000454	0.000014	0.000454	0.000014	0.000454	0.000014	0.000454	0.000014	0.000454	0.000014	0.000224
6303		0068	0.00002	0.000634	0.00002	0.000321	0.00002	0.000634	0.00002	0.000634	0.00002	0.000634	0.00002	0.000634	0.00002	0.000634	0.00002	0.000634	0.00002	0.000313
6304		0069	0.000052	0.001631	0.000052	0.000827	0.000052	0.001631	0.000052	0.001631	0.000052	0.001631	0.000052	0.001631	0.000052	0.001631	0.000052	0.001631	0.000052	0.000804
6305		0070	0.000023	0.000713	0.000023	0.000361	0.000023	0.000713	0.000023	0.000713	0.000023	0.000713	0.000023	0.000713	0.000023	0.000713	0.000023	0.000713	0.000023	0.000352
6306		0097	0.005057	0.159475	0.005057	0.08083	0.005057	0.159475	0.005057	0.159475	0.005057	0.159475	0.005057	0.159475	0.005057	0.159475	0.005057	0.159475	0.005057	0.078645
6307		0100	0.000091	0.002873	0.000091	0.001456	0.000091	0.002873	0.000091	0.002873	0.000091	0.002873	0.000091	0.002873	0.000091	0.002873	0.000091	0.002873	0.000091	0.001417
6308		0101	0.00004	0.0012	0.00004	0.000608	0.00004	0.0012	0.00004	0.0012	0.00004	0.0012	0.00004	0.0012	0.00004	0.0012	0.00004	0.0012	0.00004	0.000592
6309		0104	0.00146	0.046041	0.00146	0.02334	0.00146	0.046041	0.00146	0.046041	0.00146	0.046041	0.00146	0.046041	0.00146	0.046041	0.00146	0.046041	0.00146	0.022705
6310		0105	0.000252	0.008	0.000252	0.004055	0.000252	0.008	0.000252	0.008	0.000252	0.008	0.000252	0.008	0.000252	0.008	0.000252	0.008	0.000252	0.003945
6311		0106	0.000213	0.006708	0.000213	0.0034	0.000213	0.006708	0.000213	0.006708	0.000213	0.006708	0.000213	0.006708	0.000213	0.006708	0.000213	0.006708	0.000213	0.003308
6312		0107	0.00035	0.011038	0.00035	0.005595	0.00035	0.011038	0.00035	0.011038	0.00035	0.011038	0.00035	0.011038	0.00035	0.011038	0.00035	0.011038	0.00035	0.005443
6313		0108	0.000123	0.003872	0.000123	0.00196	0.000123	0.003872	0.000123	0.003872	0.000123	0.003872	0.000123	0.003872	0.000123	0.003872	0.000123	0.003872	0.000123	0.001909
6314		0109	0.000073	0.002312	0.															

1	2	3	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20	22	23	25	26	25	26	
6326		0140	0.000075	0.002368	0.000075	0.0012	0.000075	0.002368	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
6327		0141	0.000073	0.002311	0.000073	0.001171	0.000073	0.002311	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
6328		0142	0.000046	0.001438	0.000046	0.000729	0.000046	0.001438	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
6329		0143	0.000371	0.011701	0.000371	0.005931	0.000371	0.011701	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
6330		0165	0.003341	0.105374	0.003341	0.053409	0.003341	0.105374	0.003341	0.105374	0.003341	0.105374	0.003341	0.105374	0.003341	0.105374	0.003341	0.105374	0.003341	0.051965	
6331		0168	0.002749	0.086707	0.002749	0.043947	0.002749	0.086707	0.002749	0.086707	0.002749	0.086707	0.002749	0.086707	0.002749	0.086707	0.002749	0.086707	0.002749	0.04276	
6332		0178	0.000014	0.000454	0.000014	0.00023	0.000014	0.000454	0.000014	0.000454	0.000014	0.000454	0.000014	0.000454	0.000014	0.000454	0.000014	0.000454	0.000014	0.000224	
6333		0184	0.000412	0.012996	0.000412	0.006587	0.000412	0.012996	0.000412	0.012996	0.000412	0.012996	0.000412	0.012996	0.000412	0.012996	0.000412	0.012996	0.000412	0.006409	
6334		0186	0.001455	0.045895	0.001455	0.023262	0.001455	0.045895	0.001455	0.045895	0.001455	0.045895	0.001455	0.045895	0.001455	0.045895	0.001455	0.045895	0.001455	0.022633	
6335		0192	0.000007	0.000224	0.000007	0.000114	0.000007	0.000224	0.000007	0.000224	0.000007	0.000224	0.000007	0.000224	0.000007	0.000224	0.000007	0.000224	0.000007	0.00011	
6336		0193	0.000032	0.001009	0.000032	0.00051	0.000032	0.001009	0.000032	0.001009	0.000032	0.001009	0.000032	0.001009	0.000032	0.001009	0.000032	0.001009	0.000032	0.000498	
6337		0197	0.000499	0.015742	0.000499	0.00798	0.000499	0.015742	0.000499	0.015742	0.000499	0.015742	0.000499	0.015742	0.000499	0.015742	0.000499	0.015742	0.000499	0.007763	
6338		0198	0.000101	0.003177	0.000101	0.00161	0.000101	0.003177	0.000101	0.003177	0.000101	0.003177	0.000101	0.003177	0.000101	0.003177	0.000101	0.003177	0.000101	0.001567	
6339		0199	0.000101	0.003177	0.000101	0.00161	0.000101	0.003177	0.000101	0.003177	0.000101	0.003177	0.000101	0.003177	0.000101	0.003177	0.000101	0.003177	0.000101	0.001567	
6340		0200	0.000084	0.000265	0.000084	0.000134	0.000084	0.000265	0.000084	0.000265	0.000084	0.000265	0.000084	0.000265	0.000084	0.000265	0.000084	0.000265	0.000084	0.0001307	
6341		0201	0.00005	0.003177	0.00005	0.00161	0.00005	0.003177	0.00005	0.003177	0.00005	0.003177	0.00005	0.003177	0.00005	0.003177	0.00005	0.003177	0.00005	0.001567	
6342		0202	0.000376	0.003259	0.000376	0.001652	0.000376	0.003259	0.000376	0.003259	0.000376	0.003259	0.000376	0.003259	0.000376	0.003259	0.000376	0.003259	0.000376	0.001607	
6343		0203	0.000072	0.002266	0.000072	0.001149	0.000072	0.002266	0.000072	0.002266	0.000072	0.002266	0.000072	0.002266	0.000072	0.002266	0.000072	0.002266	0.000072	0.001117	
6344		0204	0.000046	0.001438	0.000046	0.000729	0.000046	0.001438	0.000046	0.001438	0.000046	0.001438	0.000046	0.001438	0.000046	0.001438	0.000046	0.001438	0.000046	0.000709	
6345		0206	0.02383	0.7514	0.02383	0.380847	0.02383	0.7514	0.02383	0.7514	0.02383	0.7514	0.02383	0.7514	0.02383	0.7514	0.02383	0.7514	0.02383	0.370553	
6346	Плщ:6 Цех:2 ПВЭС	6029	0.000128	0.000001	0.000128	5.07E-07	0.000128	0.000001	0.000128	0.000001	0.000128	0.000001	0.000128	0.000001	0.000128	0.000001	0.000128	0.000001	0.000128	4.93E-07	
6347		6030	0.000128	0.000001	0.000128	5.07E-07	0.000128	0.000001	0.000128	0.000001	0.000128	0.000001	0.000128	0.000001	0.000128	0.000001	0.000128	0.000001	0.000128	4.93E-07	
6348	Плщ:6 Цех:7 Газовый цех	6003	0.000702	0.046995	0.000702	0.023819	0.000702	0.046995	0.000702	0.046995	0.000702	0.046995	0.000702	0.046995	0.000702	0.046995	0.000702	0.046995	0.000702	0.023176	
6349	Плщ:12 Цех:92 Коксовый цех №1	6010	0.0034	0.075585	0.0034	0.03831	0.0034	0.075585	0.0034	0.075585	0.0034	0.075585	0.0034	0.075585	0.0034	0.075585	0.0034	0.075585	0.0034	0.037275	
6350		6016	0.003555	0.079032	0.003555	0.040057	0.003555	0.079032	0.003555	0.079032	0.003555	0.079032	0.003555	0.079032	0.003555	0.079032	0.003555	0.079032	0.003555	0.038975	
6351		6019	0.033996	0.75585	0.033996	0.383102	0.033996	0.75585	0.033996	0.75585	0.033996	0.75585	0.033996	0.75585	0.033996	0.75585	0.033996	0.75585	0.033996	0.372748	
6352		6021	0.035546	0.790324	0.035546	0.400575	0.035546	0.790324	0.035546	0.790324	0.035546	0.790324	0.035546	0.790324	0.035546	0.790324	0.035546	0.790324	0.035546	0.389749	
6354	Плщ:12 Цех:93 Коксовый цех №2	6033	0.004822	0.100419	0.004822	0.0509	0.004822	0.100419	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
6355		6041	0.048218	1.004193	0.048218	0.508975	0.048218	1.004193	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
6356		6044	0.00483	0.100585	0.00483	0.050981	0.00483	0.100585	0.002415	0.050293	0.002415	0.050293	0.002415	0.050293	0.002415	0.050293	0.002415	0.050293	0.002415	0.024802	
6357		6045	0.048298	1.005847	0.048298	0.509813	0.048298	1.005847	0.024149	0.502924	0.024149	0.502924	0.024149	0.502924	0.024149	0.502924	0.024149	0.502924	0.024149	0.248017	
6360	Плщ:12 Цех:94 Коксовый цех №3	6049	0.051737	1.139676	0.051737	0.57764	0.051737	1.139676	0.051737	1.139676	0.051737	1.139676	0.051737	1.139676	0.051737	1.139676	0.051737	1.139676	0.051737	0.562032	
6361		6055	0.005174	0.113968	0.005174	0.057765	0.005174	0.113968	0.005174	0.113968	0.005174	0.113968	0.005174	0.113968	0.005174	0.113968	0.005174	0.113968	0.005174	0.056203	
6362	Плщ:12 Цех:100 ЦУПХП	6056	0.05178	1.633	0.05178	0.827685	0.05178	1.633	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
6363		6057	0.01294	0.4082	0.01294	0.206896	0.01294	0.4082	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
6364		6058	0.02383	0.7514	0.02383	0.380847	0.02383	0.7514	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
6365		6060	0.000276	0.0087	0.000276	0.00441	0.000276	0.0087	0.000276	0.0087	0.000276	0.0087	0.000276	0.0087	0.000276	0.0087	0.000276	0.0087	0.000276	0.00429	
6366		6061	0.00165	0.052	0.00165	0.026356	0.00165	0.052	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
6367		6063	0.0011	0.0347	0.0011	0.017588	0.0011	0.0347	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
6368		6064	0.00001	0.0004	0.00001	0.0002	0.00001	0.0004	0.00001	0.0004	0.00001	0.0004	0.00001	0.0004	0.00001	0.0004	0.00001	0.0004	0.00001	0.0002	
6369		6065	0.00029	0.0091	0.00029	0.004612	0.00029	0.0091	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
6370		6066	0.00003	0.0009	0.00003	0.000456	0.00003	0.0009	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
6371		6067	0.00003	0.0009	0.00003	0.000456	0.00003	0.0009	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
6372		6069	0.000019	0.000597	0.000019	0.000303	0.000019	0.000597	0.000019	0.000597	0.000019	0.000597	0.000019	0.000597	0.000019	0.000597	0.000019	0.000597	0.000019	0.000294	
	Всего по ЗВ		0.569605	13.96003	0.569605	7.075632	0.569605	13.96003	0.359381	8.582211	0.359381	8.582211	0.359381	8.582211	0.359381	8.582211	0.359381	8.582211	0.359381	4.232323	
	Наименование и код загрязняющего вещества: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)																				
6374	Плщ:4 Цех:1 Кислородно-конвертерный цех	0008	0.0055	0.160162	0.0055	0.081178	0.0055	0.160162	0.0055	0.160162	0.0055	0.160162	0.0055	0.160162	0.0055	0.160162	0.0055	0.160162	0.0055	0.078984	
6375		0009	0.00078	0.022714	0.00078	0.011513	0.00078	0.022714	0.00078	0.022714	0.00078	0.022714	0.00078	0.022714	0.00078	0.022714	0.00078	0.022714	0.00078	0.011201	
6376		0122	0.0055	0.160162	0.0055	0.081178	0.0055	0.160162	0.0055	0.160162	0.0055	0.160162	0.0055	0.160162	0.0055	0.160162	0.0055	0.160162	0.0055	0.078984	
6377		0123	0.0055	0.160162	0.0055	0.081178	0.0055	0.160162	0.0055	0.160162	0.0055	0.160162	0.0055	0.160162	0.0055	0.160162	0.0055	0.160162	0.0055	0.078984	
6378	Плщ:13 Цех:1 ЦЛК	0148	0.000002	0.000001	0.000002	5.07E-07	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	4.93E-07	
6379		0159	0.000004	0.000009	0.000004	4.56E-06	0.000004	0.000009	0.000004	0.000009	0.000004	0.000009	0.000004	0.000009	0.000004	0.000009	0.000004	0.000009	0.000004	4.44E-06	
6380		0169	0.000004	0.00001	0.000004	5.07E-06															

3.2 Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов¹

Сброс загрязняющих веществ в водные объекты от предприятий Магнитогорской промплощадки-1 осуществляется на основании ранее разработанных нормативов допустимого сброса (НДС) для выпуска ПАО «ММК» (по промплощадке № 1) и гидрозолоотвала ТЭЦ.

Сброс стоков от рассматриваемых производственных объектов осуществляется через следующие выпуски:

- от ПАО «ММК» (по Магнитогорской промплощадке-1) – выпуск № 7(7.2) (в Магнитогорское водохранилище на р. Урал);
- от гидрозолоотвала ТЭЦ – выпуск № 2 (в Магнитогорское водохранилище на р. Урал).

Хозяйственно-бытовые стоки, образующиеся на объектах промплощадки ММК № 1, отводятся в ЦСВ г. Магнитогорска; данные стоки в водные объекты не сбрасываются.

Выпуск № 7.2 расположен в черте населенного пункта (г. Магнитогорск) на расстоянии 2140 км от устья р. Урал (Магнитогорское водохранилище).

Согласно проекту «Реконструкция системы оборотного водоснабжения ПАО «ММК» с расширением резервуара-охладителя» основной объем производственно-ливневых стоков Магнитогорской промплощадки-1, используется на предприятии с целью компенсации безвозвратных потерь в водооборотных системах.

Система оборотного водоснабжения ПАО «ММК» (включая выпуск № 7.2) введена в эксплуатацию после завершения реконструкции в ноябре 2018 г. взамен эксплуатировавшегося ранее выпуска № 7. Сточные воды выпуска № 7(7.2) после реконструкции формируются:

- из сточных вод ТЭЦ (вода от охлаждения) -29 824,88 тыс. м³/год (2 месяца ежегодно (июль, август)).

- из вод промывочного режима резервуара – охладителя - 10 000,0 тыс. м³/год (2 месяца ежегодно (апрель, май) в период максимальной отметки прохождения половодья).

Сточные воды от охлаждения оборудования ТЭЦ проходят очистку на очистных сооружениях механической очистки «Маслоулавливающие устройства отводящего канала. После охлаждения вода поступает в самотечный канал и далее на южный сброс. Южный сброс представляет собой совокупность части самотечного подземного канала и открытого отводящего канала, который доходит до Казачьей переправы (моста).

¹Расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 N 1118 (зарегистрирован Минюстом России 30.12.2020, регистрационный N 61973)

В открытом отводящем канале происходит охлаждение и очистка сточной воды от нефтепродуктов в случае порыва трубок маслоохладителей с целью исключения попадания масла в Магнитогорское водохранилище. Для этого отводящий канал оборудован тремя последовательно расположенными понтонными запанями. Маслоулавливающие устройства представляют собой пантонные устройства для задержания нефтепродуктов на поверхности водоотводящего канала и предотвращения попадания их в Магнитогорское водохранилище через выпуск № 7 (7.2).

Сбор нефтепродуктов из маслоулавливающих устройств осуществляется в специальные емкости, из которых нефтепродукты по мере накопления вывозятся на маслорегенерационную станцию ПАО «ММК».

Проектная производительность очистного сооружения составляет 178 949,28 тыс.м³/год, 490,27 м³/сут.

Эффективность работы маслоулавливающих устройств по нефтепродуктам за 2017 г. составила 66,5 %.

Промывочные воды (вода резервуара системы оборотного водоснабжения ПАО «ММК») проходят очистку на левобережном отстойнике промливнестоков (крайнее очистное сооружение перед сбросом). Система оборотного водоснабжения ПАО «ММК» снабжена комплексом очистных сооружений для очистки оборотной воды (два общекомбинатские очистные сооружения и очистными сооружениями 62 локальных оборотных циклов (очистные сооружения Аглофабрики № 4, радиальный отстойник № 1 газоочисток доменных печей №№ 1, 2, 3 и 4, радиальный отстойник № 2 газоочисток доменных печей №№ 5, 6, 7 и 8, радиальный отстойник № 3, 4 газоочисток доменных печей №№ 9, 10; очистные сооружения газоочисток МНЛЗ и ЭСПЦ, биохимическая установка КХП, нейтрализационная установка ЛПЦ-4, дождеприемник ДОЦ, шламонакопитель ЛПЦ-3, очистные сооружения ЛПЦ-4, очистные сооружения ЛПЦ-9, ЛПЦ-10, ЛПЦ-11 и другие). Сброс сточных (промывочных) вод в Магнитогорское водохранилище через выпуск № 7 системы оборотного водоснабжения осуществляется после очистки на «Левобережном отстойнике промливнестоков».

Эффективность работы «Левобережного отстойника промливнестоков» составила в 2017г. по нефтепродуктам – 73,4% , по взвешенным веществам – 82,6%

Проектная мощность Левобережного отстойника промстоков ПАО «ММК» составляет 3860 тыс.м³/сут. (160 тыс. м³/ч).

Выпуск сточных вод № 7.2 после реконструкции оборудован затворами в виде шандор и железобетонными лотками с контрольно-измерительной аппаратурой. Установка затворного оборудования предназначена для регулирования объема выпуска сточных вод. Приборный учет сточных вод, поступающих на выпуск № 7, осуществляется расходомером ЭХО-Р-02.

Сброс стоков по выпуску № 7.2 ПАО «ММК» может осуществляться в случае необходимости с целью поддержания температуры воды в резервуаре-охладителе для предупреждения аварийных ситуаций на ТЭЦ (нештатный режим) либо для пропуска паводковых водопритоков из системы промливневой канализации Магнитогорской промплощадки-1, а также в результате разгрузки с прилегающей территории (промывочный режим).

При отведении в водный объект сброс стоков по выпуску № 7.2 ПАО «ММК» осуществляется на основании следующих нормативно-разрешительных документов:

- нормативов допустимого сброса в Магнитогорское водохранилище на р. Урал (водохозяйственный участок 12.01.00.002 – Урал от Верхнеуральского гидроузла до Магнитогорского гидроузла), утвержденных Приказом Нижне-Обского БВУ от 26.11.2018 г. № 118-НДС (срок действия утвержденных НДС – 21.11.2023 г.);
- разрешения на сбросы веществ № 425-Ч (утверждено Приказом Уральского межрегионального управления Росприроднадзора от 20.05.2020 г. № 212-Ч на срок до 20.11.2023 г.).

Согласно установленным НДС сброс сточных вод может осуществляться:

- в период с июля по август, в случае, если температура воды в ковшах насосных станций № 16 и 16А превышает 29,0 град. С (нештатный режим) с максимальным расходом 20043,6 м³/ч, и максимальным объемом стоков на выпуске - в июле 14 912440,00 м³ в мес., в августе - 14912440,00 м³ в мес.;
- в период прохождения максимальных расходов половодья (промывочный режим резервуара-охладителя в период с апреля по май) с максимальным расходом 6830,6 м³/ч, и максимальным объемом стоков на выпуске – в апреле – 4 918032,79 м³ в мес., в мае – 5 081967,21 м³ в мес..

Утвержденный расход сточных вод по выпуску № 7.2 ПАО «ММК» составляет **39 824,88 тыс. м³ в год.**

Согласно данным государственной статистической отчетности предприятия (по форме «2ТП-водхоз») сброс стоков по выпуску 7.2 за последние два года безаварийной работы предприятия в течение предшествующего 7-летнего периода (2020 – 2021 г.г.) отсутствует (Приложение 14).

По **выпуску № 2** осуществляется сброс осветленной воды, образовавшейся после отстаивания золошлаковой пульпы ТЭЦ в гидрозолотвале, поступившей в рассматриваемое сооружение по системе гидрозолоудаления.

Золоотвал представляет собой огражденный дамбами участок. Производительность сооружения по осветленной воде составляет 25,2 тыс. м³/сут. (1050 м³/ч). Выпуск № 2 – рассеивающего типа, отведение стоков осуществляется в Магнитогорское водохранилище.

Сброс стоков по выпуску № 2 ПАО «ММК» осуществляется на основании следующих нормативно-разрешительных документов:

- нормативов допустимого сброса в Магнитогорское водохранилище на р. Урал (водохозяйственный участок 12.01.00.002 – Урал от Верхнеуральского гидроузла до Магнитогорского гидроузла), утвержденных Приказом Нижне-Обского БВУ от 20.03.2020 г. № 5-НДС (срок действия утвержденных НДС – 10.03.2025 г.);
- разрешения на сбросы веществ № 423-Ч (утверждено Приказом Уральского межрегионального управления Росприроднадзора от 27.03.2020 г. № 78-Ч на срок до 09.03.2025 г.).

Утвержденные НДС предусматривают сброс стоков по выпуску № 2 в течение 5 месяцев холодного периода года (с ноября по март). В период года с положительными температурами осветленные стоки гидрозолоотвала используются для компенсации потерь в водооборотной системе ТЭЦ.

Согласно нормативно-разрешительным документам на сброс, максимальный объем отведения сточных вод по выпуску № 2 в водный объект составляет 2472,000 тыс. м3/год, 206 000 м3 в мес., 682,12 м3/ч. Таким образом, сброс стоков в водный объект, осуществляется в пределах имеющейся производительности гидрозолотвала по осветленной воде.

Объем сброса по выпуску № 2 не превышает 5,8% от суммарного объема сброса по объекту негативного воздействия.

Согласованные концентрации и массы загрязняющих веществ, поступающих в водные объекты (согласно оформленных НДС и разрешений на сброс по выпускам № 2, № 7 (7.2) представлены в Таблице 3.2.2.

Допустимые концентрации на выпусках определены согласно Методики разработки НДС (утверждена приказом МПР РФ от 17.12.2007 г. № 333), действовавшей в период разработки нормативов допустимых сбросов. Допустимые концентрации загрязняющих веществ установлены на уровне ПДКрх непосредственно на выпусках стоков (п. 8 Методики разработки НДС, утвержденной приказом МПР РФ от 17.12.2007 г. № 333). Для веществ, фактическая концентрация которых на выпусках стоков находится на более низком уровне, чем ПДКрх, допустимая концентрация определена согласно п. 12 Методики разработки НДС, утвержденной приказом МПР РФ от 17.12.2007 г. № 333, исходя из фактической концентраций загрязняющих веществ, достигаемой на выпусках.

Для оценки соответствия установленных допустимых концентраций на выпусках Магнитогорской промплощадки-1 действующим нормативам качества воды в водных объектах в Таблице 3.2.1 представлены нормативы ПДКрх загрязняющих веществ. С целью установления необходимости расчета нормативы допустимого сброса высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в состав таблицы включены также сведения о классах опасности специфических загрязняющих веществ в воде водных объектов рыбохозяйственного значения, а также водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.

Таблица 3.2.1 - Установленные характеристики сброса на выпусках в водные объекты от производственных объектов Магнитогорской промплощадки-1

Наименование загрязняющих веществ	Класс опасности в воде водных объектов		Установленные характеристики сброса				ПДКрх
	рыбохозяйственного значения	хоз-питьевого и культурно-бытового водопользования	Выпуск № 7.2 - Магнитогорское водохранилище		Выпуск № 2 - Магнитогорское водохранилище		
			Концентрация на выпуске, мг/дм3	Масса сброса, т/год	Концентрация на выпуске, мг/дм3	Масса сброса, т/год	
Аммоний-ион	4	4	0,500	19,912	-	-	0,5
БПКполн	не установлен	не установлен	3,000	119,474	3,000	2,96640	3,0
Взвешенные вещества	не установлен	не установлен	7,350	292,712	5,900	5,83392	Фон+0,75 мг/дм3

Наименование загрязняющих веществ	Класс опасности в воде водных объектов		Установленные характеристики сброса				ПДКрх
	рыбохозяйственного значения	хоз-питьевого и культурно-бытового водопользования	Выпуск № 7.2 - Магнитогорское водохранилище		Выпуск № 2 - Магнитогорское водохранилище		
			Концентрация на выпуске, мг/дм ³	Масса сброса, т/год	Концентрация на выпуске, мг/дм ³	Масса сброса, т/год	
Железо	4	3	0,100	3,982	0,100	0,09988	0,1
Кальций	4	-	60,900	2425,336	-	-	180
Магний	4	3	28,600	1138,992	-	-	40
Марганец	4	3	0,010	0,398	-	-	0,01
Медь	3	3	0,001	0,0398	-	-	0,001
Нефтепродукты	3	4	0,050	1,992	0,050	0,04944	0,05
Никель	3	2	0,007	0,278	-	-	0,01
Нитраты	4	3	15,100	601,356	-	-	40
Нитриты	4	2	0,080	3,186	-	-	0,08
Сульфаты	не установлен	4	100,000	3982,488	100,000	98,8800	100
Сухой остаток	не установлен	не установлен	473,000	18837,168	517,000	511,2096	1000,0 ^{*)}
Фенол	3	4	0,001	0,0398	-	-	0,001
Фосфаты (по P)	4	3	0,120	4,778	-	-	0,2
Фториды	3	2	0,390	15,532	-	-	0,75
Хлориды	4	4	89,100	3548,396	83,400	82,46592	300
Хром 6+	3	2	0,00178	0,0708	-	-	0,02
Цианиды	3	2	0,0079	0,315	-	-	0,05
Цинк	3	3	0,010	0,398	-	-	0,01
ХПК	не установлен	не установлен	-	-	15,000	14,83200	15,00 ^{*)}

Примечание - ^{*)} Ввиду отсутствия установленных ПДКрх по минерализации и ХПК оценка качества воды проводится по ПДКхп.

Анализ представленных данных показывает, что, в основном, допустимые концентрации загрязняющих веществ на выпусках Магнитогорской промплощадки-1 установлены исходя из обеспечения установленных критериев качества воды в водных объектах (ПДКрх, в случае его отсутствия - ПДКхп) непосредственно в створе выпусков.

На более низком уровне, чем ПДКхп (ввиду того, что фактическая концентрация на выпусках достигается на более низком уровне, чем рассматриваемый критерий качества) установлены концентрации допустимого сброса по минерализации (сухому остатку) и хлоридам для выпусков № 7.2 и № 2. Для выпуска № 7.2 на более низком уровне, чем ПДКрх установлены также концентрации допустимого сброса по кальцию, магнию, нитратам, фосфатам, фторидам, цианидам, хрому (Cr 6+) и никелю.

Анализ представленных данных (Таблица 3.2.1) показывает также, что среди специфических загрязняющих веществ, поступающих в водные объекты по выпускам Магнитогорской промплощадки-1, отсутствуют вещества I, II классов опасности для водных объектов рыбохозяйственного значения. При этом, в составе специфических

загрязняющих веществ для выпуска № 7.2 к II классу опасности для водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования относятся следующие загрязняющие вещества: нитриты (нитрит-анионы), фториды, хром 6+, цианиды и никель. В перечне специфических загрязняющих веществ выпусков Магнитогорской промплощадки-1 **отсутствуют** вещества, относящиеся к следующим классам опасности для водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования:

- для выпуска № 7(7.2) - вещества, относящиеся к I классу опасности;
- для выпуска № 2 - вещества I, II классов опасности.

Актуальной редакцией Закона РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ (ст. 31.1) предусматривается наличие в Заявке на КЭР нормативов допустимых сбросов веществ I, II класса опасности, соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством РФ. В соответствии с требованиями Закона РФ «Об охране окружающей среды» для выпуска № 7(7.2) Магнитогорской промплощадки-2 определены характеристики НДС по нитритам (нитрит-анионам), фторидам, хрому 6+, цианидам и никелю.

Характеристики НДС при поступлении в водные объекты стоков Магнитогорской промплощадки-1 определены на основании действующей Методики разработки НДС (утвержденной Приказом МПР РФ от 29.12.2020 г. № 1118, с изменениями, внесенными Приказом МПР РФ от 17.05.2021 г. № 333) с учетом поступивших разъяснений Нижне-Обского бассейнового водного управления Росводресурсов относительно специфики учета нормативов допустимых воздействий на водохозяйственных участке, в который осуществляется сброс стоков по выпуску № 7(7.2) АО «ММК». Согласно полученным разъяснениям, до разработки и утверждения методики распределения НДС по привносу химических и взвешенных веществ по НДС отдельных водопользователей, необходимо руководствоваться действующей Методикой разработки нормативов допустимых сбросов в части разработки НДС для отдельных выпусков (письмо Нижне-Обского БВУ от 15.02.2021 г. № 03-433/04/21 представлено в Приложении 10).

Характеристики нормативов допустимых сбросов при поступлении в водные объекты стоков Магнитогорской промплощадки-1 определены на основании методических подходов к расчету величин НДС для отдельных выпусков в водотоки, представленных в действующей Методике разработки НДС.

Величина предельно допустимого сброса (масса НДС) по веществам II класса опасности (для водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования) определена согласно п. 21 действующей Методики разработки НДС как произведение максимального часового расхода сточных вод q (м³/час) на допустимую концентрацию загрязняющего вещества $C_{ндс}$ (г/м³).

$$НДС = q * C_{ндс} \quad (4.1).$$

Расчет массы НДС проведен пропорционально представленным выше расходным характеристикам выпуска № 7.2 Магнитогорской промплощадки-1.

Допустимые концентрации веществ II класса опасности (для водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования) на выпуске определена на основании п.11 действующей Методики разработки НДС. Поскольку, как показано выше, фактический сброс стоков по выпуску № 7(7.2) Магнитогорской промплощадки-1 отсутствует и, следовательно, отсутствует и поступление в водный объект специфических загрязняющих веществ этого выпуска, относящихся к II классу опасности для водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, в качестве характеристик НДС по рассматриваемым веществам по выпуску № 7(7.2) приняты расчетные значения НДС.

Расчет характеристик (массы) НДС веществам II класса опасности (для водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования) по выпуску № 7(7.2) Магнитогорской промплощадки-1 проведен по формуле (4.1) исходя из допустимых концентраций специфических загрязняющих веществ этого выпуска, относящихся к II классу опасности для водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, принятой на уровне концентраций НДС (Таблица 3.2.2) и расходных характеристик, установленных действующими нормативами допустимых сбросов по рассматриваемому выпуску. Согласно п.12 методики разработки НДС перерасчет массы вещества, сбрасываемого в час (г/час), на массу вещества, сбрасываемого в месяц (т/мес), производился умножением допустимых концентраций вещества на объем сточных вод за соответствующий период.

Расчетные характеристики НДС специфических загрязняющих веществ этого выпуска, относящихся к II классу опасности для водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования по выпуску № 7(7.2) ПАО «ММК» представлены ниже (Таблица 3.2.2.).

Как показано выше, в период эксплуатации выпуска № 7(7.2) ПАО «ММК» сброс стоков и поступление веществ в Магнитогорское водохранилище в рамках расчетных НДС отсутствуют.

Таблица 3.2.2 - Характеристики НДС веществ I, II классов опасности по выпуску № 7.2 ПАО «ММК» в Магнитогорское водохранилище (водохозяйственный участок 12.01.00.002)

Согласованный расход сточных вод для установления НДС:

4546,2 м³/час¹, 3318,74 тыс. м³/мес¹, 39824,88 тыс. м³/год

Согласованный норматив допустимого сброса веществ в водный объект.

Наименование выпуска: *Выпуск № 3 Магнитогорской промплощадки-2*

№ п/п	Наименование веществ	Класс опасности	Допустимая концентрация, мг/дм ³	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ									
				январь		февраль		март		апрель		май	
				г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес
1	Никель	2	0,007	0,000	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,00000	47,814	0,03443	47,814	0,03557
2	Нитриты	2	0,08	0,000	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,00000	546,448	0,39344	546,448	0,40656
3	Фториды	2	0,39	0,000	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,00000	2663,934	1,91803	2663,934	1,98197
4	Хром 6+	2	0,00178	0,000	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,00000	12,158	0,00875	12,158	0,00905
5	Цианиды	2	0,0079	0,000	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,00000	53,962	0,03885	53,962	0,04015

Утвержденный норматив допустимого сброса веществ*														
июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		т/год
г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	
0,000	0,0000	140,305	0,10439	140,305	0,10439	0,000	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,00000	0,278
0,000	0,00000	1603,488	1,19300	1603,488	1,19300	0,000	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,00000	3,186
0,000	0,00000	7817,004	5,81585	7817,004	5,81585	0,000	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,00000	15,532
0,000	0,00000	35,678	0,02654	35,678	0,02654	0,000	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,00000	0,0708
0,000	0,00000	158,344	0,11781	158,344	0,11781	0,000	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,00000	0,000	0,00000	0,315

Примечание * Расчет в т/год производится суммированием т/мес.; при этом, часовая масса сброса (г/ч) и месячная масса сброса вещества (т/мес.) определены пропорционально характеристикам расходов и объемов стоков по месяцам, представленным ниже.

| в среднем за год

Характеристики расходов и объемов стоков по месяцам для установления НДС

Характеристики объема и расхода стоков	Часовые расходы и месячные объемы стоков												
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Всего за год
тыс м3/мес.	0,000	0,000	0,000	4918032,79	5081967,21	0,000	14912440,00	14912440,00	0,000	0,000	0,000	0,000	39824,880
средний расход за месяц, м3/ч	0,000	0,000	0,000	6830,6	6830,6	0,000	20043,6	20043,6	0,000	0,000	0,000	0,000	4546,2*

Примечание * средним за год

3.3 Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов

Магнитогорская площадка-1 ПАО «ММК» не относится к объектам централизованных систем водоотведения поселений или городских округов, установление нормативов допустимого сброса рассматриваемых веществ не требуется¹

¹ Методика разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной Приказом МПР РФ от 29.12.2020 г. № 1118 (зарегистрирован Минюстом России 30.12.2020, регистрационный № 61973) с изменениями, внесенными Приказом МПР РФ от 17.05.2021 г. № 333 (зарегистрирован Минюстом России 01.06.2021, регистрационный № 63727).

РАЗДЕЛ IV. ОБОСНОВАНИЕ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ И ЛИМИТОВ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ²¹

4.1. Обоснование нормативов образования отходов²²

Нормативы образования отходов рассчитаны и обоснованы в соответствии с требованиями приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.12.2020 № 1021 «Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» (вступил в силу с 01.01.2021 г.) на основании показателей, характеризующих образование отходов, в том числе технологические показатели образования отходов, удельных отраслевых нормативы образования отходов, сведения о количестве, расходе, сроке службы материалов и изделий и других показателей, предоставленных предприятий в качестве исходных данных (Приложение 16 - пояснительная записка «Расчет и обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) объекта НВОС I категории Магнитогорской промплощадки-1 ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», 0860-НООЛР-01, тома 1-4.). Нормативы образования отходов приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 Сводный перечень нормативов образования отходов

Нормативы образования отходов производства и потребления Магнитогорской промплощадки-1 ПАО «ММК»

(Приложение № 3 к Методическим указаниям по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 07.12.2020 г. N 1021)

№ п/п	Наименование отходов	Код по ФККО	Класс опасности для ОС	Происхождение вида отхода	Единица измерения	Значения норматива образования отходов
1	2	3	4	5	6	7
1.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные,	4 71 101 01 52 1	1	Освещение территории бытовых помещений. Замена вышедших из строя	тонна/ тонну производ.	0,000002062

²¹ Заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021 (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2020, регистрационный N 61835)

²² Заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021

№ п/п	Наименование отходов	Код по ФККО	Класс опасности для ОС	Происхождение вида отхода	Единица измерения	Значения норматива образования отходов
1	2	3	4	5	6	7
	утратившие потребительские свойства			ртутных люминисцентных ламп	продукции	
2.	Отходы трансформаторов с пентахлордифенилом	4 72 120 01 52 1	1	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	тонна/ тонну производ. продукции	0,000004522
3.	Отходы конденсаторов с трихлордифенилом	4 72 11 001 52 1	1	Вывод из эксплуатации трансформаторов	тонна/ тонну производ. продукции	0,000000226
4.	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	Эксплуатация и техническое обслуживание автотранспорта (замена аккумулятора)	тонна/ тонну производ. продукции	0,000014837
5.	Фусы каменноугольные умеренно опасные	8 08 121 02 33 3	3	Обезвоживание и обеззоливание смолы (каменноугольная смола после отстойников-осветлителей поступает на центрифугирование (дешламация), где происходит разделение на три слоя: фусы дешламации, смола и вода). Отстаивание аммиачной воды и конденсата после охлаждения коксового газа в коксовых батареях и холодильниках (в отстойнике осветлителе происходит разделение на три слоя: фусы конденсации, смола и вода)	тонна/ тонну производ. продукции	0,000554607
6.	Смолка кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака	3 08 130 01 31 3	3	Очистка коксового газа	тонна/ тонну производ. продукции	0,000206315
7.	Отходы физико-химической очистки (коагуляцией) сточных вод коксохимического производства	3 08 183 01 39 3	3	Очистка сточных вод коксохимического производства от масел и смолистых соединений	тонна/ тонну производ. продукции	0,000238408
8.	Обезвоженный осадок физико-химической очистки (коагуляцией) технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа	3 51 221 12 40 3	3	Мокрая очистка конвертерного газа	тонна/ тонну производ. продукции	0,003474953

№ п/п	Наименование отходов	Код по ФККО	Класс опасности для ОС	Происхождение вида отхода	Единица измерения	Значения норматива образования отходов
1	2	3	4	5	6	7
9.	Осадок при разложении смазочно-охлаждающей жидкости на основе минеральных масел физическими методами	3 51 505 21 32 3	3	Очистка отработанной эмульсии (на основе минеральных масел) со станков холодной прокатки физическими методами (ультрафильтрация, сепарация)	тонна/ тонну производ. продукции	0,001086571
10.	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	тонна/ тонну производ. продукции	0,000007222
11.	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	тонна/ тонну производ. продукции	0,000031022
12.	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	тонна/ тонну производ. продукции	0,000148303
13.	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	3	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	тонна/ тонну производ. продукции	0,000014374
14.	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	тонна/ тонну производ. продукции	0,000000347
15.	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	тонна/ тонну производ. продукции	0,000001835
16.	Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	3	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	тонна/ тонну производ. продукции	0,000022553
17.	Отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	3	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	тонна/ тонну производ. продукции	0,000016147
18.	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	Эксплуатация очистного сооружения	тонна/ тонну производ. продукции	0,000049775
19.	Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными	4 14 129 12 31 3	3	Промывка роликов и ванн коутеров на агрегате полимерных покрытий при смене цвета красителей и чистке оборудования	тонна/ тонну производ. продукции	0,000042834

№ п/п	Наименование отходов	Код по ФККО	Класс опасности для ОС	Происхождение вида отхода	Единица измерения	Значения норматива образования отходов
1	2	3	4	5	6	7
	материалами					
20.	Бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	3	Замена масляных фильтров при ремонте и обслуживании. Использование по назначению с утратой потребительских свойств	тонна/ тонну производ. продукции	0,000001032
21.	Лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	3	Обращение с цинком, приводящее к утрате им потребительских свойств	тонна/ тонну производ. продукции	0,000019210
22.	Лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	3	Обдув оцинкованных изделий на станции наружного обдува и внутреннего обдува насыщенным паром участка горячего оцинкования труб и дорожного ограждения	тонна/ тонну производ. продукции	0,000986603
23.	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	3	Очистка нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях	тонна/ тонну производ. продукции	0,000000186
24.	Отходы регенерации (отгонки) растворителя на основе сольвента, загрязненного лакокрасочными материалами	7 43 521 11 32 3	3	Очистка растворителя от лакокрасочных материалов	тонна/ тонну производ. продукции	0,000003013
25.	Отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами	7 43 521 11 32 3	3	Очистка минеральных масел физическими методами	тонна/ тонну производ. продукции	0,000110035
26.	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами отработанные	8 41 000 01 51 3	3	Ремонт и обслуживание железнодорожных путей	тонна/ тонну производ. продукции	0,000040346
27.	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	Зачистка средств хранения и транспортирования	тонна/ тонну производ. продукции	0,000002873

№ п/п	Наименование отходов	Код по ФККО	Класс опасности для ОС	Происхождение вида отхода	Единица измерения	Значения норматива образования отходов
1	2	3	4	5	6	7
28.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	3	Обслуживание автотранспорта и оборудования	тонна/ тонну производ. продукции	0,000006773
29.	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	3	Ликвидация проливов нефти и нефтепродуктов	тонна/ тонну производ. продукции	0,000006625
30.	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	Обслуживание машин и оборудования	тонна/ тонну производ. продукции	0,000000410
31.	Раствор хлорида кальция концентрированный при нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 02 10 4	4	Концентрированное упаривание нейтрализованных солянокислых вод	тонна/ тонну производ. продукции	0,000060519
32.	Обезвоженный осадок нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 01 33 4	4	Очистка сточных вод производства стальных труб	тонна/ тонну производ. продукции	0,000191662
33.	Отходы очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от механических примесей	3 51 504 10 33 4	4	Очистка смазочно-охлаждающих жидкостей от механических примесей	тонна/ тонну производ. продукции	0,000257747
34.	Пыль газоочистки аспирационной системы доменного производства	3 51 122 11 42 4	4	Улавливание и очистка пылегазовых выбросов подбункерных помещений и литейных дворов доменного цеха	тонна/ тонну производ. продукции	0,016996301
35.	Лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	4	Электролитическое лужение листа в прокатных цехах	тонна/ тонну производ. продукции	0,000005922
36.	Осадок мокрой очистки доменного газа	3 51 121 03 334	4	Мокрая очистка доменного газа	тонна/ тонну производ. продукции	0,0345782799
37.	Пыль колошниковая при сухой очистке доменного газа	3 51 122 01 42 4	4	Сухая очистка доменного газа	тонна/ тонну производ. продукции	0,030897697

№ п/п	Наименование отходов	Код по ФККО	Класс опасности для ОС	Происхождение вида отхода	Единица измерения	Значения норматива образования отходов
1	2	3	4	5	6	7
38.	Отсев агломерата при грохочении	3 51 101 01 40 4	4	Классификация агломерата при грохочении	тонна/ тонну производ. продукции	0,029500426
39.	Отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа	3 51 221 11 40 4	4	Очистка конвертерного газа	тонна/ тонну производ. продукции	0,016804181
40.	Окалина при зачистке печного оборудования прокатного производства	3 51 501 03 20 4	4	Зачистка печного оборудования производства стального проката	тонна/ тонну производ. продукции	0,000114294
41.	Пыль газоочистки неорганизованных выбросов конвертерного отделения	3 51 222 11 42 4	4	Улавливание и очистка пылегазовых выбросов технологических агрегатов производства стали	тонна/ тонну производ. продукции	0,005100559
42.	Отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа	3 51 221 21 33 4	4	Очистка технологического газа, пылегазовых выбросов при производстве стали в мартеновских печах	тонна/ тонну производ. продукции	0,002104502
43.	Шлаки сталеплавильные	3 51 210 21 20 4	4	Производство стали в электросталеплавильных печах. Производство стали в мартеновских печах. Производство стали в конвертерах	тонна/ тонну производ. продукции	0,356472154
44.	Шлак доменный основной негранулированный	3 51 111 01 20 4	4	Выпуск доменного шлака из чугунной летки	тонна/ тонну производ. продукции	0,310551814
45.	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	4	Использование картриджей в печатающих устройствах по назначению с утратой потребительских свойств	тонна/ тонну производ. продукции	0,000000556
46.	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4	Чистка и уборка производственных помещений	тонна/ тонну производ. продукции	0,002857136

№ п/п	Наименование отходов	Код по ФККО	Класс опасности для ОС	Происхождение вида отхода	Единица измерения	Значения норматива образования отходов
1	2	3	4	5	6	7
47.	Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	4	Нагрев металла в печах и обработка его на станках	тонна/ тонну производ. продукции	0,023081565
48.	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	Чистка и уборка территории предприятия	тонна/ тонну производ. продукции	0,000840985
49.	Оксиды железа, извлеченные из отработанного травильного раствора соляной кислоты, в виде порошка	3 63 333 11 41 4	4	Регенерация отработанных растворов травления в печах обжига	тонна/ тонну производ. продукции	0,002414994
50.	Окалина при непрерывном литье заготовок	3 51 230 01 40 4	4	Гидросбив окалины с последующим её осаждением и сушкой	тонна/ тонну производ. продукции	0,009870718
51.	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	4	Использование по назначению с утратой потребительских свойств в связи с загрязнением	тонна/ тонну производ. продукции	0,000006332
52.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Уборка офисных и бытовых помещений предприятия	тонна/ тонну производ. продукции	0,000096174
53.	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	Жизнедеятельность сотрудников (использование обуви по назначению с утратой потребительских свойств)	тонна/ тонну производ. продукции	0,000001648
54.	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	Ремонтно-строительные работы	тонна/ тонну производ. продукции	0,002759456
55.	Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	4	Обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (замене шин)	тонна/ тонну производ. продукции	0,000001393

№ п/п	Наименование отходов	Код по ФККО	Класс опасности для ОС	Происхождение вида отхода	Единица измерения	Значения норматива образования отходов
1	2	3	4	5	6	7
56.	Отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	4	Использование по назначению (теплоизоляция) с утратой потребительских свойств	тонна/ тонну производ. продукции	0,000005502
57.	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	4	Производство окрасочных работ	тонна/ тонну производ. продукции	0,000000215
58.	Отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	4	Замена и ремонт теплоизоляционных материалов	тонна/ тонну производ. продукции	0,000110035
59.	Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4	4	Эксплуатация пылегазоочистных аппаратов (электрофильтров, циклонов, рукавных фильтров)	тонна/ тонну производ. продукции	0,005966676
60.	Пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса	3 08 140 01 42 4	4	Производственная деятельность цеха: тушение кокса (сухое и мокрое)	тонна/ тонну производ. продукции	0,001236982
61.	Отходы асбоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 42 4	4	Ремонт котлов, турбогенераторов, трубопроводов	тонна/ тонну производ. продукции	0,000001834
62.	Лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов	9 12 109 11 20 4	4	Ремонт металлургического оборудования (печей)	тонна/ тонну производ. продукции	0,003030024
63.	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов, с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	4	Обработка изделий на станках	тонна/ тонну производ. продукции	0,000015129
64.	Пыль газоочистки выбросов электросталеплавильной печи	3 51 222 21 42 4	4	Улавливание и очистка технологического газа и пылегазовых выбросов ЭСПЦ	тонна/ тонну производ. продукции	0,009219278
65.	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	1 52 110 01 21 5	5	Благоустройство территории предприятия	тонна/ тонну производ. продукции	0,000048727

№ п/п	Наименование отходов	Код по ФККО	Класс опасности для ОС	Происхождение вида отхода	Единица измерения	Значения норматива образования отходов
1	2	3	4	5	6	7
66.	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	Техническое обслуживание и ремонт спецтехники, оборудования	тонна/ тонну производ. продукции	0,171660288
67.	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	Производство сварочных работ	тонна/ тонну производ. продукции	0,000002112
68.	Золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков практически неопасная	6 11 300 02 20 5	5	Сжигание твердого топлива (угля) в котлоагрегатах в цехе ТЭЦ (теплоэлектроцентраль)	тонна/ тонну производ. продукции	0,001600086
69.	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 120 02 29 5	5	Чистая пленка при транспортировке сырья в вагоне (подложка дна вагона)	тонна/ тонну производ. продукции	0,000036442
70.	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 190 00 51 5	5	Обработка древесины	тонна/ тонну производ. продукции	0,000081462
71.	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	5	Ремонт и техническое обслуживание тепловозов, электровозов	тонна/ тонну производ. продукции	0,000001111
72.	Отходы строительного щебня незагрязненные	8 19 100 03 21 5	5	Ремонт и обслуживание железно-дорожных путей	тонна/ тонну производ. продукции	0,000916954
73.	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	5	Замена и ремонт конвейерной ленты	тонна/ тонну производ. продукции	0,000023235
74.	Отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные	2 31 112 01 21 5	5	Производство извести, дробление известняка и доломита.	тонна/ тонну производ. продукции	0,000330104
75.	Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	7 21 800 02 39 5	5	Очистка дна левобережного отстойника промстоков и отстойника в устье северного канала промстоков	тонна/ тонну производ. продукции	0,010086499

№ п/п	Наименование отходов	Код по ФККО	Класс опасности для ОС	Происхождение вида отхода	Единица измерения	Значения норматива образования отходов
1	2	3	4	5	6	7
76.	Отсев известковых, доломитовых, меловых частиц с размером частиц не более 5 мм практически неопасный	2 31 112 02 40 5	5	Рассев известковых, доломитовых, меловых частиц	тонна/ тонну производ. продукции	0,005505146
77.	Скрап чугунный незагрязненный	4 61 100 03 29 5	5	Разливка чугуна	тонна/ тонну производ. продукции	0,001311245
78.	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	Канцелярская деятельность	тонна/ тонну производ. продукции	0,000000020
79.	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	5	Металлообработка	тонна/ тонну производ. продукции	0,000007096

4.2 Обоснование лимитов на размещение отходов ²³

Лимиты на размещение отходов рассчитаны и обоснованы в соответствии с требованиями приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.12.2020 № 1021 «Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» (вступил в силу с 01.01.2021 г.) с учетом:

- количества планируемых к размещению отходов,
- наличия на производственной территории и вместимости обустроенных мест (площадок) накопления отходов, предназначенных для формирования партии отходов с целью их дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, передачи другим юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям,
- наличия соответствующих установленным требованиям объектов размещения отходов, эксплуатируемых предприятием, а также имеющихся технических возможностей по размещению в них планируемого количества отходов каждого вида и класса опасности на каждый год действия КЭР.

Подробный расчет указан в пояснительной записке «Расчет и обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) объекта НВОС I категории Магнитогорской промплощадки -1 ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», 0860-НООЛР-01, тома 1-4.

Лимиты на размещение отходов приведены в таблицах 4.2.1 и 4.2.2.

²³ Заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021

Таблица 4.2.1 Лимиты размещения отходов на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Наименование и номер объекта размещения отходов в ГРОРО, номер по карте-схеме	Планируемое ежегодное размещение отходов на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов, тонн в год		
					хранение	захоронение	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Обезвоженный осадок нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 01 33 4	4	Шламонакопитель 74-00056-3-00870-311214	87,504		87,504
2.	Осадок мокрой очистки доменного газа	3 51 121 03 33 4	4	Гидрозолопородоотвалы 2 очередь 74-00045-Х-00758-281114	41493,935		41493,935
3.	Отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа	3 51 221 11 40 4	4	Гидрозолопородоотвалы 2 очередь 74-00045-Х-00758-281114	20165,17		20165,17
4.	Золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков практически неопасная	6 11 300 02 20 5	5	4 карта Золоотвала Теплоэлектроцентрали 74-00046-Х-00758-281114	19201,026		19201,026
5.	Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	7 21 800 02 39 5	5	Левобережный гидроотвал 74-00044-Х-00758-281114	121037,989		121037,989
6.	Осадки механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа	3 51 221 21 33 4	4	Шламохранилище №2, расположенное на промплощадке МПП-2 ПАО "Магнитогорский металлургический комбинат", № 74-00055-Х-00870-311214	25254,024		25254,024

Таблица 4.2.2. Лимиты планируемых к ежегодной передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшего размещения

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Планируемая ежегодная передача отходов, тонн в год			ФИО индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, которому передаются отходы, его место нахождения (жительства), ИНН	Дата и № договора на передачу отходов	Срок действия договора	Наименование и номер объекта размещения отходов в ГРОРО, номер по карте-схеме
				для размещения						
				хранение	захоронение	всего				
1	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV		1 600,284	1 600,284	ООО "Центр коммунального сервиса", г. Магнитогорск, ул. Звенягина, д. 9, пом. 3, оф. 4, ИНН 7456027298 Лицензия № (66) - 8753 - СТОУРБ от 16.12.2019 г.	Договор от 23.08.2018 г. № 236430	26.05.2026 г.	

4.3 Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение

Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение для Магнитогорской промплощадки-1 приведены в таблице 4.3.

Таблица 4.3 - Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение¹

№ п/п	Сведения об образовании отходов производства и потребления					Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
									01.07.2022 (6 мес.)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	30.06.2029 (6 мес.)
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Отходы, образующиеся в результате деятельности Магнитогорской промплощадки 1																
Отходы I класса опасности																
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/т	0,000002062	24,747	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Отходы трансформаторов с пентахлордифенилом	4 72 120 01 52 1	т/т	0,000004522	54,258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Отходы конденсаторов с трихлордифенилом	4 72 110 01 52 1	т/т	0,000000226	2,707	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого отходов I класса опасности:					81,712			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные с электролитом	9 20 110 01 53 2	т/т	0,000014837	178,042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого отходов II класса опасности:					178,042			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

¹ Таблица 5.3.1 оформлена в соответствии с Приказом Минприроды от 23.06.2020 г. № 383 «О внесении изменений в приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14 июня 2018 г. N 261, от 11 октября 2018 г. N 509, от 11 октября 2018 г. N 510» (Зарегистрировано в Минюсте России 02.12.2020 N 61225)

№ п/п	Сведения об образовании отходов производства и потребления					Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
									01.07.2022 (6 мес.)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	30.06.2029 (6 мес.)
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Отходы III класса опасности																
5	Фусы каменноугольные умеренно опасные	8 08 121 02 33 3	т/т производ. продукции	0,000554607	6655,284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Смолка кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака	3 08 130 01 31 3	т/т производ. продукции	0,000206315	2475,777	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Отходы физико-химической очистки (коагуляцией) сточных вод коксохимического производства	3 08 183 01 39 3	т/т производ. продукции	0,000238408	2860,898	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Обезвоженный осадок физико-химической очистки (коагуляцией) технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа	3 51 221 12 40 3	т/т производ. продукции	0,003474953	41699,435	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Осадок при разложении смазочно-охлаждающей жидкости на основе минеральных масел физическими методами	3 51 505 21 32 3	т/т производ. продукции	0,001086571	13038,847	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	т/т производ. продукции	0,000007222	86,664	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	т/т производ. продукции	0,000031022	372,260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	т/т Производ. Продукции	0,000148303	1779,635	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	т/т производ. продукции	0,000014374	172,490	-	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	т/т производ. продукции	0,000000347	4,159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	т/т производ. продукции	0,000001835	22,022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	т/т производ. продукции	0,000022553	270,634	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	т/т производ. продукции	0,000016147	193,762	-	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Всплывшие нефтепродукты из	4 06 350 01 31 3	т/т производ.	0,000049775	597,295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Сведения об образовании отходов производства и потребления					Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
А	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15
	нефтеловушек и аналогичных сооружений		продукции													
19	Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3	т/т производ. продукции	0,000042834	514,004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	т/т производ. продукции	0,000001032	12,379	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	т/т производ. продукции	0,000470544	230,520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	т/т производ. продукции	0,000986603	11839,241											
23	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	т/т производ. продукции	0,000000186	2,237											
24	Отходы регенерации (отгонки) растворителя на основе сольвента, загрязненного лакокрасочными материалами	7 43 521 11 32 3	т/т производ. продукции	0,000003013	36,162											
25	Отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами	7 43 521 11 32 3	т/т производ. продукции	0,000110035	1320,414											
26	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами отработанные	8 41 000 01 51 3	т/т производ. продукции	0,000040346	484,152											
27	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	т/т производ. продукции	0,000002873	34,477	-	-	--	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	т/т производ. продукции	0,000006773	81,274	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Сведения об образовании отходов производства и потребления					Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
									01.07.2022 (6 мес.)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	30.06.2029 (6 мес.)
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
29	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	т/т производ. продукции	0,000006625	79,503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	т/т производ. продукции	0,000000410	4,915	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого отходов III класса опасности:					84868,44	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Отходы IV класса опасности																
31	Раствор хлорида кальция концентрированный при нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 02 10 4	т/т производ. продукции	0,000060519	726,228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Обезвоженный осадок нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 01 33 4	т/т производ. продукции	0,000191662	2299,944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Отходы очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от механических примесей	3 51 504 10 33 4	т/т производ. продукции	0,000257747	3092,963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Пыль газоочистки аспирационной системы доменного производства	3 51 122 11 42 4	т/т производ. продукции	0,016996301	203955,613	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	т/т производ. продукции	0,000005922	71,069	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Осадок мокрой очистки доменного газа	3 51 121 03 33 4	т/т производ. продукции	0,034578279	414939,348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Пыль колошниковая при сухой очистке доменного газа	3 51 122 01 42 4	т/т производ. продукции	0,030897697	370772,370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Отсев агломерата при грохочении	3 51 101 01 40 4	т/т производ. продукции	0,029500426	354005,116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа	3 51 221 11 40 4	т/т производ. продукции	0,016804181	201650,170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Окалина при зачистке печного оборудования прокатного производства	3 51 501 03 20 4	т/т производ. Продукции	0,000114294	1371,530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Пыль газоочистки неорганизованных выбросов конвертерного отделения	3 51 222 11 42 4	т/т производ. Продукции	0,005100559	61206,710	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Шлаки сталеплавильные	3 51 210 21 20 4	т/т производ.	0,356472154	4277665,851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Сведения об образовании отходов производства и потребления					Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							30.06.2029 (6 мес.)
									01.07.2022 (6 мес.)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Продукции													
43	Шлак доменный основной негранулированный	3 51 111 01 20 4	т/т производ. Продукции	0,310551814	3726621,764	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	т/т производ. Продукции	0,000000556	6,676	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	т/т производ. продукции	0,002857136	34285,627	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	т/т производ. продукции	0,023081565	276978,786	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	т/т производ. продукции	0,000840985	10091,817	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Оксиды железа, извлеченные из отработанного травильного раствора соляной кислоты, в виде порошка	3 63 333 11 41 4	т/т производ. продукции	0,002414994	28979,928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Окалина при непрерывном литье заготовок	3 51 230 01 40 4	т/т производ. продукции	0,009870718	118448,620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	т/т производ. продукции	0,000006332	75,985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/т производ. продукции	0,000096174	1 600,284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	т/т производ. продукции	0,000001648	19,774	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	т/т производ. продукции	0,002759456	33113,468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	т/т производ. продукции	0,000001393	16,714	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Отходы базальтового волокна и материалов	4 57 112 01 20 4	т/т производ.	0,000005502	66,021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Сведения об образовании отходов производства и потребления					Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
А	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15
	на его основе		продукции													
56	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	т/т производ. продукции	0,000000215	2,586	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	т/т производ. продукции	0,000110035	1320,414	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4	т/т производ. продукции	0,005966676	71600,109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса	3 08 140 01 42 4	т/т производ. продукции	0,001236982	14843,780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Отходы асбоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 42 4	т/т производ. продукции	0,000001834	22,007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	Лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов	9 12 109 11 20 4	т/т производ. продукции	0,003030024	36360,290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов, с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	т/т производ. продукции	0,000015129	181,543	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Пыль газоочистки выбросов электросталеплавильной печи	3 51 222 21 42 4	т/т производ. продукции	0,009219278	110631,339	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Осадки механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа	3 51 221 21 33 4	т/т производ. продукции	0,002104502	25254,024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого отходов IV класса опасности:					10382278,470			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Отходы V класса опасности																
65	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	1 52 110 01 21 5	т/т производ. продукции	0,000048727	584,724	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/т производ. продукции	0,171660288	2059923,450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	т/т производ. продукции	0,000002112	25,345	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков практически	6 11 300 02 20 5	т/т производ. продукции	0,001600086	19201,026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Сведения об образовании отходов производства и потребления					Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
									01.07.2022 (6 мес.)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	30.06.2029 (6 мес.)
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	неопасная															
69	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 120 02 29 5	т/т производ. продукции	0,000036442	437,309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 190 00 51 5	т/т производ. продукции	0,000081462	977,547	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	т/т производ. продукции	0,000001111	13,336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Отходы строительного щебня незагрязненные	8 19 100 03 21 5	т/т производ. продукции	0,000916954	11003,454	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	т/т производ. продукции	0,000023235	278,815	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	Отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные	2 31 112 01 21 5	т/т производ. продукции	0,000330104	3961,243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Отсев известковых, доломитовых, меловых частиц с размером частиц не более 5 мм практически неопасный	2 31 112 02 40 5	т/т производ. продукции	0,005505146	66061,751	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	7 21 800 02 39 5	т/т производ. продукции	0,010086499	121037,989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	Скрап чугунный незагрязненный	4 61 100 03 29 5	т/т производ. продукции	0,001311245	15734,939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	т/т производ. продукции	0,000000020	0,238	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	т/т производ. продукции	0,000007096	85,149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого отходов V класса опасности:					2299326,315			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего отходов:					12766732,979			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Продолжение таблицы 4.3.

№ п/п	Сведения об образовании отходов производства и потребления		Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов										
	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
					Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
1	2	17	18	19		01.07.2022 (6 мес.)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	30.06.2029 (6 мес.)
А	1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Отходы, образующиеся в результате деятельности Магнитогорской промплощадки 1													
Отходы I класса опасности													
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Отходы трансформаторов с пентахлордифенилом	4 72 120 01 52 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Отходы конденсаторов с трихлордифенилом	4 72 110 01 52 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого отходов I класса опасности:					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Отходы II класса опасности													
4	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные с электролитом	9 20 110 01 53 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого отходов II класса опасности:					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Отходы III класса опасности													
5	Фусы каменноугольные умеренно опасные	8 08 121 02 33 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Смолка кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака	3 08 130 01 31 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Отходы физико-химической очистки (коагуляцией) сточных вод коксохимического производства	3 08 183 01 39 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Обезвоженный осадок физико-химической очистки (коагуляцией) технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа	3 51 221 12 40 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Осадок при разложении смазочно-охлаждающей жидкости на основе минеральных масел физическими методами	3 51 505 21 32 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Отходы минеральных масел трансформаторных,	4 06 140 01 31 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Сведения об образовании отходов производства и потребления		Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов										
	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
					Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
1	2	17	18	19		01.07.2022 (6 мес.)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	30.06.2029 (6 мес.)
А													
	не содержащих галогены												
14	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
18	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Отходы регенерации (отгонки) растворителя на основе сольвента, загрязненного лакокрасочными материалами	7 43 521 11 32 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами	7 43 521 11 32 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами отработанные	8 41 000 01 51 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Сведения об образовании отходов производства и потребления		Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов										
	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
					Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
1	2	17	18	19		01.07.2022 (6 мес.)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	30.06.2029 (6 мес.)
А													
28	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого отходов III класса опасности:					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Отходы IV класса опасности													
31	Раствор хлорида кальция концентрированный при нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 02 10 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Обезвоженный осадок нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 01 33 4	Шламонакопитель	74-00056-3-00870-311214	612,528	43,752	87,504	87,504	87,504	87,504	87,504	87,504	43,752
33	Отходы очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от механических примесей	3 51 504 10 33 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Пыль газоочистки аспирационной системы доменного производства	3 51 122 11 42 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Осадок мокрой очистки доменного газа	3 51 121 03 33 4	Гидрозолопородоотвалы 2 очередь	74-00045-Х-00758-281114	290457,545	20746,968	41493,935	41493,935	41493,935	41493,935	41493,935	41493,935	20746,968
37	Пыль колошниковая при сухой очистке доменного газа	3 51 122 01 42 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Отсев агломерата при грохочении	3 51 101 01 40 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа	3 51 221 11 40 4	Гидрозолопородоотвалы 2 очередь	74-00045-Х-00758-281114	141156,190	10082,585	20165,170	20165,170	20165,170	20165,170	20165,170	20165,170	10082,585
40	Окалина при зачистке печного оборудования прокатного производства	3 51 501 03 20 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Пыль газоочистки неорганизованных выбросов конвертерного отделения	3 51 222 11 42 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Сведения об образовании отходов производства и потребления		Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов										
	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
					Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
1	2	17	18	19		01.07.2022 (6 мес.)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	30.06.2029 (6 мес.)
А													
42	Шлаки сталеплавильные	3 51 210 21 20 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Шлак доменный основной негранулированный	3 51 111 01 20 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Оксиды железа, извлеченные из отработанного травильного раствора соляной кислоты, в виде порошка	3 63 333 11 41 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Окалина при непрерывном литье заготовок	3 51 230 01 40 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	-	-	-	-*	-	-	-	-	*	-	-
54	Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными	8 92 110 02 60 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Сведения об образовании отходов производства и потребления		Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов										
	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
					Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
1	2	17	18	19		01.07.2022 (6 мес.)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	30.06.2029 (6 мес.)
А													
	материалами (в количестве менее 5%)												
57	Отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса	3 08 140 01 42 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Отходы асбоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 42 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	Лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов	9 12 109 11 20 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов, с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Пыль газоочистки выбросов электросталеплавильной печи	3 51 222 21 42 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Осадки механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа	3 51 221 21 33 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого отходов IV класса опасности:					432226,263	30873,305	61746,609	61746,609	61746,609	61746,609	61746,609	61746,609	30873,305
Отходы V класса опасности													
65	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	1 52 110 01 21 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	--	-	--	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков практически неопасная	6 11 300 02 20 5	4 карта Золоотвала Теплоэлектроцен трали	74-00046-X- 00758-281114	134407,182	9600,513	19201,026	19201,026	19201,026	19201,026	19201,026	19201,026	9600,513
69	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 120 02 29 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 190 00 51 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	Тормозные колодки отработанные без	9 20 310 01 52 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Сведения об образовании отходов производства и потребления		Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов										
	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
					Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
1	2	17	18	19		01.07.2022 (6 мес.)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	30.06.2029 (6 мес.)
А													
	накладок асбестовых												
72	Отходы строительного щебня незагрязненные	8 19 100 03 21 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	Отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные	2 31 112 01 21 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Отсев известковых, доломитовых, меловых частиц с размером частиц не более 5 мм практически неопасный	2 31 112 02 40 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	7 21 800 02 39 5	Левобережный гидроотвал	74-00044-Х-00758-281114	847265,923	60518,995	121037,989	121037,989	121037,989	121037,989	121037,989	121037,989	60518,995
77	Скрап чугунный незагрязненный	4 61 100 03 29 5	-	-									
78	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	-	-	--	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого отходов V класса опасности:					981373,105	70119,508	140239,015	140239,015	140239,015	140239,015	140239,015	140239,015	70119,508
Всего отходов:					1413899,368	100992,812	201985,624	201985,624	201985,624	201985,624	201985,624	201985,624	100992,812

РАЗДЕЛ V. ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ¹

Программа производственного экологического контроля (ПЭК) для Магнитогорской промплощадки-1 утверждена Директором по охране труда, промышленной безопасности и экологии ПАО «ММК», введена приказом от 14.01.2019 №ГД-01/012. (Приложена к Заявке)

Программа соответствует требованиям Приказа Минприроды РФ от 28.02.2018 г. №74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков предоставления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля».

5.1 Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха

Наблюдение за загрязнением атмосферного воздуха промплощадки №1 осуществляет Лаборатория контроля атмосферы (ЛКА) ЛООС ПАО «ММК».

В ПАО «ММК» разработаны нормативные документы (стандарты, положения, инструкции), регламентирующие требования к методам производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха:

- СТО СЭМ ММК ЛООС-07 Стандарт организации. Система экологического менеджмента. Оценка результатов деятельности. Порядок проведения экологического контроля.
- ПД СЭМ ММК ЛООС-01 Положение об организации производственного экологического контроля и мониторинга атмосферного воздуха.
- И СЭМ ММК ЛООС-08 Инструкция по проведению лабораторного экологического контроля промышленных выбросов и эффективности работы ПГУУ в структурных подразделениях ОАО «ММК» и обществах Группы ОАО «ММК».
- И СЭМ ММК ЛООС-09 Инструкция по отбору, транспортированию и хранению проб атмосферного воздуха.

5.1.1 Контроль стационарных источников выбросов

Производственный контроль промышленных выбросов в атмосферу осуществляет лаборатория контроля атмосферы (ЛКА) ЛООС ПАО «ММК».

ПЭК включает производственный контроль соблюдения нормативов выбросов загрязняющих веществ и эффективности работы ПГУУ, осуществляемый в соответствии с ежегодным план-графиком лабораторного контроля стационарных источников выбросов за соблюдением нормативов ПДВ загрязняющих веществ и эффективности работы ПГУУ ПАО «ММК», утвержденным в установленном порядке.

¹ В соответствии с требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 N 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный N 50598).

5.1.2 Проведение наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

Наблюдение за качеством атмосферного воздуха г. Магнитогорска осуществляется на маршрутных постах в соответствии с требованиями ГОСТ 17.2.3.01-86 и РД 52.04.186-89. Наименование маршрутных постов, перечень контролируемых веществ, периодичность контроля и методы проведения измерений указаны в план-графике производственного контроля загрязняющих веществ в воздухе атмосферы на границе СЗЗ ПАО «ММК», границе СЗЗ промплощадки-1 ПАО «ММК» и в зоне влияния на жилую застройку г. Магнитогорска (Приложение 7 к Программе ПЭК).

Программой ПЭК предусмотрен мониторинг загрязнения атмосферы на границе СЗЗ промплощадки-1 ПАО «ММК» на двух маршрутных постах по следующим загрязняющим веществам:

- марганец;
- хром;
- бензол;
- взвешенные вещества;
- формальдегид.

Периодичность контроля – 50 дней измерений в год, что достаточно для установления СЗЗ.

5.1.2.1 Предложения по корректировке программы наблюдения

Для рассматриваемой промплощадки характерными являются выбросы следующих ЗВ:

- взвешенные вещества – маркерное вещество с установленными ТНВ;
- марганец и его соединения – вещество с установленными НДВ;
- алюминия оксид – вещество с установленными НДВ.
- медь оксид – вещество с установленными НДВ.
- азотная кислота – вещество с установленными НДВ.
- соляная кислота – вещество с установленными НДВ.
- гидроцианид (водород цианистый) – вещество с установленными НДВ.
- серная кислота – вещество с установленными НДВ.
- дигидросульфид (сероводород) – вещество с установленными НДВ.
- дифосфор пентаоксид – вещество с установленными НДВ.
- фториды газообразные – вещество с установленными НДВ.
- фториды плохо растворимые – вещество с установленными НДВ.
- бенз/а/пирен (3,4-бензпирен) – вещество с установленными НДВ.
- Формальдегид – вещество с установленными НДВ.
- железо трихлорид (железа хлорид) – вещество с установленными НДВ.
- медь сульфат – вещество с установленными НДВ.

- никель оксид – вещество с установленными НДВ.
- свинец и его неорганические соединения – вещество с установленными НДВ.
- хром (хром шестивалентный) – вещество с установленными НДВ.
- азотная кислота – вещество с установленными НДВ.
- бензол – вещество с установленными НДВ.
- этилбензол (винилбензол, стирол) – вещество с установленными НДВ.
- гидроксibenзол (фенол) – вещество с установленными НДВ.

Контроль содержания взвешенных веществ, формальдегида, хрома, бензола и марганца предусмотрен действующей Программой ПЭК. Предлагается дополнить Программу контролем содержания в атмосферном воздухе алюминия оксида, фенола, и сероводорода. Дополнение программы наблюдений иными ЗВ представляется нецелесообразным, поскольку согласно представленным в составе проекта ПДВ результатам расчета рассеивания, их воздействие можно характеризовать как незначимое и не требующее контроля.

По результатам систематического и продолжительного мониторинга следует оценить стабильность получаемых данных, установить долгосрочные тенденции загрязнения атмосферного воздуха.

В случае, если будет установлена стабильность показаний и сезонные закономерности формируемых концентраций, после установления СЗЗ периодичность контроля возможно сократить: до 1 раза в месяц (1-2 года), далее, при условии сохранения стабильности показателей воздействия - до 1 раза в квартал.

5.2 Производственный контроль в области охраны поверхностных вод

Контроль соблюдения нормативных характеристик на стационарных источниках (выпусках) ОНВ обеспечивается в рамках действующей Программы ПЭК предприятия.

Программой ПЭК предусмотрен автоматический контроль расхода стоков на выпусках Магнитогорской промплощадки-1 (выпуск № 7.2) и при заборе воды на нужды производств Магнитогорской промплощадки-1 из Магнитогорского водохранилища.

Аналитический контроль за сбросом стоков от ОНВ осуществляет лаборатория аналитического контроля воды ЛООС ПАО «ММК», аккредитованная Федеральной службой по аккредитации, аттестат аккредитации от 06.07.2017 № РОСС RU.0001.512270.

Согласно «Правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ» (утверждены Постановлением Правительства РФ от 13.03. 2019 г. № 262), ввиду того, что стоки ОНВ в полном объеме образуются в результате функционирования технических устройств в процессе контроля за сбросами необходимо обеспечить функционирование АСК, направленных на обеспечение следующих показателей:

- объемный расход, (м³/ч);
- температура сбрасываемых сточных вод (°С);
- водородный показатель сбрасываемых сточных вод (рН);
- химическое потребление кислорода (мг/дм³).

В рамках действующей ПЭК предприятия осуществляется автоматический контроль объемного расхода стоков, pH, температуры на выпуске № 7(7.2) Магнитогорской промплощадки-1. Контроль обеспечивается автоматической системой, введенной в эксплуатацию в 2018 г. в рамках реализации проекта «Реконструкция системы оборотного водоснабжения ПАО «ММК» с расширением резервуара-охладителя» (акт приемки объекта капитального строительства от 26.12.2018 г. № 50-18, акт приемки объекта капитального строительства от 08.11.2019г. № 55-19 представлены в Приложении 13) В рамках реконструкции системы оборотного водоснабжения ПАО «ММК» введены в эксплуатацию блок-боксы шкафов водоподготовки (пробоотборные шкафы), в которых по данным проектной документации по объекту капитального строительства размещены элементы системы автоматического контроля стоков на выпуске № 7(7.2), не требующих постоянного обслуживающего персонала: устройств пробоотбора, аналитического оборудования, КИПиА, щитов автоматики. После ввода в действие рассматриваемых средств автоматического контроля на объекте негативного воздействия осуществляется постоянное функционирование САК на выпуске № 7(7.2).

Для химического потребления кислорода норматив допустимого сброса в рамках утвержденных НДС Магнитогорской промплощадки-1, не установлен. Данное свойство сточных вод не является нормируемым по выпуску № 7(7.2) и рамках процедуры КЭР (подробнее – см. Раздел 3.2). По рассматриваемым причинам определение ХПК в рамках реализации автоматического контроля по данному выпуску не предусмотрено.

Сброс сточных вод по выпуску №2 составляет 5,8 % от общего объема сточных вод, отводимых от Магнитогорской промплощадки-1. Таким образом, в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации № 262 от 13.03.2019 г. «Об утверждении правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ» система автоматического контроля для выпуска №2 не предусматривается.

5.3 Производственный экологический мониторинг физических факторов воздействия

Измерения шума проводятся в соответствии с ГОСТ 23337-2014 «Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий» и МУК 4.3.2194-07 «Методические указания. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях».

Измерения параметров ЭМИ проводятся в соответствии с МР 2159-80 «Методические рекомендации по проведению лабораторного контроля за источниками электромагнитных полей неионизирующей части спектра при осуществлении государственного санитарного надзора», Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метра модификации 50 Гц БВЕК 43 1441.09.03 РЭ.

Измерения инфразвука проводятся в соответствии с МУК 4.3.2194-07 «Методические указания. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях», ГОСТ 31296.1-2.-2005(2006) «Описание, измерение и оценка шума на местности», Руководство по эксплуатации шумомера-вибромметра, анализатора спектра Экофизика-100А ПКДУ.411000.001.02РЭ.

Для контроля воздействия объектов сталеплавильного, прокатного и коксохимического производства, а также цеха главного энергетика разработана программа натуральных исследований атмосферного воздуха и физических факторов на границе СЗЗ ЛПУ ПАО «ММК» с указанием расположения точек проведения измерений, контролируемых параметров и периодичности проведения измерений.

Программой предусмотрен мониторинг уровней шума, уровней инфразвука и параметров ЭМИ в 20 точках на границе единой СЗЗ ЛПУ, в одной точке на границе СЗЗ МП трест «Теплофикация» и в одной точке на границе СЗЗ площадки цеха перевозок № 3 ООО «АТУ».

Периодичность измерений уровней шума и инфразвука принята 8 исследований в год (посезонно – 4 в дневное и 4 в ночное время суток), для параметров ЭМИ - 4 исследования в год (посезонно – 1 раз в квартал).

Корректировка программы ПЭК в части физических факторов воздействия не требуется.

5.4 Производственный контроль в области обращения с отходами

На ПАО «ММК» для Магнитогорской промплощадки - 1 11.01.2019 г. утверждена программа производственного экологического контроля, разработанная в соответствии с требованиями приказа Минприроды РФ от 28.02.2018 г. №74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля».

Программа ПЭК содержит в себе сведения об инвентаризации отходов производства и потребления, характеристика самостоятельно эксплуатируемых объектах размещения отходов в соответствии с приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 49 «Об утверждении правил инвентаризации объектов размещения отходов», сведения о подразделениях и/или должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля.

Производственный экологический контроль в области обращения с отходами проводится в соответствии с программой мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды и территории объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду (далее – Программа мониторинга). Программа мониторинга разработана во исполнение ст.26 Федерального закона от 24.06.1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 04.03.2016 г. №66 и представлена в приложении 12 к программе ПЭК.

Периодичность контроля, объекты контроля, контролируемые вещества и показатели, представлены в графиках (Приложение 13 к программе ПЭК).

Корректировка программы ПЭК в области обращения с отходами не требуется.

РАЗДЕЛ VI. ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ¹

В соответствии с изменениями, внесенными Федеральным законом от 27.12.2019 г. № 453-ФЗ, проведение государственной экологической экспертизы материалов обоснования комплексного экологического разрешения не требуется.

¹ В случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе)

РАЗДЕЛ VII. УТВЕРЖДЕННЫЕ КВОТЫ ВЫБРОСОВ¹

ПАО «ММК» получено письмо от Уральского межрегионального управления Росприроднадзора «Уведомление об установленных квотах» №РН-07-01-34/41905 от 01.12.2021г. (Приложение 20). В указанном письме приведены следующие квоты выбросов загрязняющих веществ по площадке.

Квоты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» 75-0174-002330-П

Загрязняющее вещество*		квота, т/г
Код	Наименование	
0703	Бенз(а)пирен	0.010000
0203	Хрома (VI) оксид	0.027191
0602	Бензол	72.655000
1071	Гидроксibenзол (фенол)	4.632853
0101	Алюминия оксид	42.961491
0333	Дигидросульфид (сероводород)	47.817872
0143	Марганец и его соединения	38.033024
0146	Меди оксид	0.942209
0164	Никеля оксид	0.003986
1325	Формальдегид	0.402588
0304	Азота оксид	2524.826940
0301	Азота диоксид	7054.036402
2902	Взвешенные вещества	2.966941
0123	Железа оксид	997.443547
2732	Керосин	867.131757
2908	Пыль неорганическая 20- 70% SiO ₂	1664.345778
2907	Пыль неорганическая > 70% SiO ₂	32.117376
0330	Ангидрид сернистый	2270.345150
0328	Углерод черный (сажа)	735.949586
0303	Аммиак	241.540096
0708	Нафталин	35.671908
0337	Углерода оксид	25288.198401
Всего по объекту		41922.060096

*В соответствии с письмом Роспотребнадзора от 21.12.2020 02/26092-2020-23 «Об определении приоритетных загрязняющих веществ для территорий эксперимента» (Братске, Красноярске, Липецке, Магнитогорске, Медногорске, Нижнем Тагиле, Новокузнецке, Норильске, Омске, Челябинске, Череповце и Чите).

Для отдельных источников выбросов в атмосферу квоты, приведённые в вышеуказанном письме приведены ниже.

¹ В соответствии с частью 12 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства Российской Федерации 2019, N 30, ст.4097

**Квоты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»
75-0174-002330-П, Магнитогорская промплощадка – 1, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Кирова, 93**

Цех (номер и наименование)	Наименование источника выбросов загрязняющих веществ	Номер источника выбросов	Высота источника выбросов	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схемы (м)				Ширина площадного источника (м)	Загрязняющее вещество		Квоты выбросов	
					скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м ³ /с)	Температура (гр. С)	X1	Y1	X2	Y2		Код	Наименование	г/с	т/год
Площадка: 4 Сталеплавильное производство																
1 Кислородно-конверторный цех	Свеча сжигания	0087	100	3.02	0.5	3.58	90	7745.5	3187	0	0	0	0301	Азота диоксид	12.896664	х
1 Кислородно-конверторный цех	Свеча сжигания	0089	100	3.02	0.5	3.58	90	7751.5	3175	0	0	0	0301	Азота диоксид	12.92588	х
1 Кислородно-конверторный цех	Свеча сжигания	0085	100	3.02	0.5	3.58	90	7738.5	3172	0	0	0	0301	Азота диоксид	12.884535	х
4 Копровый цех	Взрывные работы	6032	5	0	0	0	0	9040	3377.5	9040	3382.5	5	0301	Азота диоксид	3.0675036	х
4 Копровый цех	Взрывные работы	6032	5	0	0	0	0	9040	3377.5	9040	3382.5	5	0304	Азот (II) оксид	12.634573	х
4 Копровый цех	Взрывные работы	6032	5	0	0	0	0	9040	3377.5	9040	3382.5	5	0337	Углерод оксид	157.08465	х
4 Копровый цех	Взрывные работы	6032	5	0	0	0	0	9040	3377.5	9040	3382.5	5	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO	8.5695066	х
Площадка: 5 Прокатное производство																
2 Сортовой цех	Аэрационный фонарь	0049	21	0	0.5	3.821	20	4456.5	3550	4516.5	3550	0	0333	Дигидросульфид	0.053826	х
3 ЛПЦ	Продувочная свеча	0049	23	0.05	2.04	0.004	20	4432.5	3205	4426.5	3209	10	0333	Дигидросульфид	0.0100694	х
5 ЛПЦ-4	Труба	0071	75	3.8	3.02	34.22759	396	4586.5	3964	0	0	0	0301	Азота диоксид	2.8718018	х
5 ЛПЦ-4	Труба	0072	75	3.8	3.02	34.23	396	4536.5	3964	0	0	0	0301	Азота диоксид	2.7507688	х
11 ЛПЦ-9 Стан 5000	Продувочная свеча	0017	34	0.1	2.04	0.016	20	4248.5	4172	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.0675987	х
11 ЛПЦ-9 Стан 5000	Труба	0036	25	0.05	0.51	0.001	20	4477.5	4312	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.0507135	х
11 ЛПЦ-9 Стан 5000	Труба	0037	2	0.1	0.51	0.004	20	4448.5	4294	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.0361889	х
11 ЛПЦ-9 Стан 5000	Труба	0038	34	0.1	0.51	0.004	20	4483.5	4233	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.0669417	х
11 ЛПЦ-9 Стан 5000	Труба	0039	34	0.1	0.51	0.004	20	4422.5	4158	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.0694343	х
11 ЛПЦ-9 Стан 5000	Труба	0040	34	0.1	0.51	0.004	20	4451.5	4170	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.068596	х
Площадка: 6 Управление главного энергетика																
2 ПВЭС	Продувочная свеча	0032	38	0.3	2	0.141372	20	5926.5	4534	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.089045	х
2 ПВЭС	Продувочная свеча	0050	38	0.3	2	0.141372	20	5926.5	3744	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.086996	х
2 ПВЭС	Продувочная свеча	0050	38	0.3	2	0.141372	20	5926.5	3744	0	0	0	0337	Углерод оксид	64.038987	х
2 ПВЭС	Продувочная свеча	0051	38	0.3	2	0.141372	20	5948.5	3925	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.0873445	х
2 ПВЭС	Продувочная свеча	0051	38	0.3	2	0.141372	20	5948.5	3925	0	0	0	0337	Углерод оксид	67.284386	х
6 Паросиловой цех	Дымовая труба	0035	45	0.8	22.56	11.34	219	4393.5	3924	0	0	0	0301	Азота диоксид	1.5233282	х
6 Паросиловой цех	Дымовая труба	0036	45	0.8	22.56	11.34	214	4386.5	3922	0	0	0	0301	Азота диоксид	1.515133	х
6 Паросиловой цех	Дымовая труба	0040	45	1.25	13.59	16.68	160	5201.5	3522	0	0	0	0301	Азота диоксид	2.6725069	х

Цех (номер и наименование)	Наименование источника выбросов загрязняющих веществ	Номер источника выбросов	Высота источника выбросов	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте (м)				Ширина площадного источника (м)	Загрязняющее вещество		Квоты выбросов	
					скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м ³ /с)	Температура (гр. С)	X1	Y1	X2	Y2		Код	Наименование	г/с	т/год
6 Паросиловой цех	Дымовая труба	0041	45	1.25	13.8	16.94	165	5199.5	3527	0	0	0	0301	Азота диоксид	2.6652641	х
6 Паросиловой цех	Дымовая труба	0042	45	1.25	13.95	17.12	168	5200.5	3532	0	0	0	0301	Азота диоксид	2.6549263	х
7 Газовый цех	Свеча сжигания	0004	70	1	21.9	19.19703	200	6346.5	4220	0	0	0	0301	Азота диоксид	5.5744069	х
7 Газовый цех	Продувочная свеча	0021	20.4	0.3	6.92	0.48889	20	6046.5	4514	0	0	0	0337	Углерод оксид	66.689521	х
7 Газовый цех	Продувочная свеча	0022	20.6	0.3	6.92	0.48889	20	6046.5	4474	0	0	0	0337	Углерод оксид	64.972429	х
7 Газовый цех	Продувочная свеча	0023	20	0.3	13.31	0.94111	20	6066.5	4349	0	0	0	0337	Углерод оксид	66.35685	х
7 Газовый цех	Продувочная свеча	0024	20	0.3	13.2	0.93333	20	6046.5	4224	0	0	0	0337	Углерод оксид	61.087339	х
7 Газовый цех	Продувочная свеча	0025	20.4	0.3	22.43	1.58556	20	6066.5	4059	0	0	0	0337	Углерод оксид	62.759848	х
7 Газовый цех	Продувочная свеча	0026	20	0.3	16.66	1.17778	20	6026.5	4004	0	0	0	0337	Углерод оксид	58.772122	х
7 Газовый цех	Продувочная свеча	0027	22	0.3	22.43	1.58556	20	6048.5	3849	0	0	0	0337	Углерод оксид	62.377492	х
7 Газовый цех	Продувочная свеча	0028	22	0.3	22.43	1.58556	20	6028.5	3787	0	0	0	0337	Углерод оксид	60.811203	х
Площадка: 12 Коксохимическое производство																
81 Углеподготовитель	Неорганизованный	6005	4	0	0	0	0	5116.5	6079	5126.5	6079	6079	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3.2513157	х
92 Коксовый цех №1	Труба	0030	40	1.8	8.54	21.7223	25	5351.5	5954	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.0911222	х
92 Коксовый цех №1	Труба	0031	32	1.5	8.59	15.1838	25	5351.5	5954	0	0	0	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	4.4444709	х
92 Коксовый цех №1	Труба	0032	50	0.6	1.77	0.5	70	5351.5	5954	0	0	0	0337	Углерод оксид	178.85087	х
92 Коксовый цех №1	Труба	0033	26	1.25	13	15.9479	25	5333.5	5919	0	0	0	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	2.5834857	х
92 Коксовый цех №1	Труба	0035	40	0.7	21.33	8.2086	25	5311.5	5934	0	0	0	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	4.4360627	х
92 Коксовый цех №1	Труба	0039	19	0.41	17.7	2.337	25	4411.5	5959	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.0286379	х
92 Коксовый цех №1	Труба	0039	19	0.41	17.7	2.337	25	4411.5	5959	0	0	0	0708	Нафталин	0.0498403	х
92 Коксовый цех №1	Труба	0043	87	0.41	81.05	10.701	25	4411.5	5959	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.0708137	х
92 Коксовый цех №1	Труба	0043	87	0.41	81.05	10.701	25	4411.5	5959	0	0	0	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	8.8117278	х
92 Коксовый цех №1	Труба	0044	19	0.41	17.7	2.337	25	4256.5	5959	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.0298045	х
92 Коксовый цех №1	Труба	0044	19	0.41	17.7	2.337	25	4256.5	5959	0	0	0	0708	Нафталин	0.0541745	х
92 Коксовый цех №1	Труба	0047	10	0.41	9.32	1.23	25	4256.5	5959	0	0	0	0708	Нафталин	0.04549	х
92 Коксовый цех №1	Труба	0048	87	0.41	81.05	10.701	25	4256.5	5959	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.0742678	х
92 Коксовый цех №1	Труба	0048	87	0.41	81.05	10.701	25	4256.5	5959	0	0	0	2908	Пыль неорганическая: 70-	9.9555256	х

Цех (номер и наименование)	Наименование источника выбросов загрязняющих веществ	Номер источника выбросов	Высота источника выбросов	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схемы (м)				Ширина площадного источника (м)	Загрязняющее вещество		Квоты выбросов	
					скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м ³ /с)	Температура (гр. С)	X1	Y1	X2	Y2		Код	Наименование	г/с	т/год
														20% SiO ₂		
92 Коксовый цех №1	Неорганизованный	6010	2	0	0	0	0	4396.5	5944	4486.5	5944	6	0333	Дигидросульфид	0.0055592	х
92 Коксовый цех №1	Неорганизованный	6016	2	0	0	0	0	4256.5	5944	4346.5	5944	6	0333	Дигидросульфид	0.0056819	х
92 Коксовый цех №1	Тушальная башня	6019	30	0	0	0	0	4536.5	5946	4541.5	5946	5	0333	Дигидросульфид	0.048573	х
92 Коксовый цех №1	Тушальная башня	6021	30	0	0	0	0	4106.5	5946	4111.5	5946	5	0333	Дигидросульфид	0.056103	х
93 Коксовый цех №2	Труба	0047	17	0.41	15.84	2.091	25	4416.5	5879	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.0289355	х
93 Коксовый цех №2	Труба	0051	66	0.41	61.49	8.118	25	4916.5	5879	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.0638784	х
93 Коксовый цех №2	Труба	0051	66	0.41	61.49	8.118	25	4916.5	5879	0	0	0	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	6.2697714	х
93 Коксовый цех №2	Труба	0052	17	0.41	15.84	2.091	25	4796.5	5879	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.0267309	х
93 Коксовый цех №2	Труба	0052	17	0.41	15.84	2.091	25	4796.5	5879	0	0	0	0708	Нафталин	0.0430268	х
93 Коксовый цех №2	Труба	0056	66	0.41	61.49	8.118	25	4796.5	5879	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.0590516	х
93 Коксовый цех №2	Труба	0056	66	0.41	61.49	8.118	25	4796.5	5879	0	0	0	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	6.2002921	х
93 Коксовый цех №2	Труба	0057	17	0.41	15.84	2.091	25	4696.51	5879	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.0255791	х
93 Коксовый цех №2	Труба	0057	17	0.41	15.84	2.091	25	4696.51	5879	0	0	0	0708	Нафталин	0.0420238	х
93 Коксовый цех №2	Труба	0061	66	0.41	61.44	8.118	25	4696.5	5879	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.0565475	х
93 Коксовый цех №2	Труба	0061	66	0.41	61.44	8.118	25	4696.5	5879	0	0	0	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	6.2604449	х
93 Коксовый цех №2	Труба	0062	17	0.41	15.84	2.091	25	4576.5	5879	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.0245696	х
93 Коксовый цех №2	Труба	0062	17	0.41	15.84	2.091	25	4576.5	5879	0	0	0	0708	Нафталин	0.0414276	х
93 Коксовый цех №2	Труба	0066	66	0.41	61.49	8.118	25	4576.5	5879	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.0543729	х
93 Коксовый цех №2	Труба	0066	66	0.41	61.49	8.118	25	4576.5	5879	0	0	0	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	6.3920804	х
93 Коксовый цех №2	Труба	0069	12.6	0.56	13.27	3.3153	25	4741.5	5864	0	0	0	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	2.6772334	х
93 Коксовый цех №2	Дефлектор	0071	7	0.6	1.46	0.4128	25	4741.5	5864	0	0	0	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	2.834542	х
93 Коксовый цех №2	Неорганизованный	6033	2	0	0	0	0	4866.5	5864	4936.5	5864	6	0333	Дигидросульфид	0.0080966	х
93 Коксовый цех №2	Тушальная башня	5041	26	0	0	0	0	4476.5	5872	4981.5	5872	5	0333	Дигидросульфид	0.0663883	х
93 Коксовый цех №2	Неорганизованный	6044	2	0	0	0	0	4651.5	5864	4726.5	5864	6	0333	Дигидросульфид	0.0069533	х
93 Коксовый цех №2	Тушальная башня	6045	26	0	0	0	0	4651.5	5872	4521.5	5872	5	0333	Дигидросульфид	0.0497865	х

Цех (номер и наименование)	Наименование источника выбросов загрязняющих веществ	Номер источника выбросов	Высота источника выбросов	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Загрязняющее вещество		Квоты выбросов	
					скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м ³ /с)	Температура (гр. С)	X1	Y1	X2	Y2		Код	Наименование	г/с	т/год
94 Коксовый цех №3	Труба	0058	16	0.45	13.58	2.16	25	4228	6343.5	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.0186835	х
94 Коксовый цех №3	Труба	0058	16	0.45	13.58	2.16	25	4228	6343.5	0	0	0	0708	Нафталин	0.0341352	х
94 Коксовый цех №3	Труба	0059	8	0.45	6.79	1.08	25	4228	6343.5	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.0071223	х
94 Коксовый цех №3	Труба	0059	8	0.45	6.79	1.08	25	4228	6343.5	0	0	0	0708	Нафталин	0.0113419	х
94 Коксовый цех №3	Труба	0062	65	0.45	55.17	8.775	25	4228	6343.5	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.0454431	х
94 Коксовый цех №3	Труба	0062	65	0.45	55.17	8.775	25	4228	6343.5	0	0	0	0708	Нафталин	0.0414276	х
94 Коксовый цех №3	Труба	0062	65	0.45	55.17	8.775	25	4228	6343.5	0	0	0	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	5.8444096	х
94 Коксовый цех №3	Труба	0063	16	0.45	13.58	2.16	25	4378	6343.5	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.0187621	х
94 Коксовый цех №3	Труба	0063	16	0.45	13.58	2.16	25	4378	6343.5	0	0	0	0708	Нафталин	0.0337146	х
94 Коксовый цех №3	Труба	0064	8	0.45	6.79	1.08	25	4378	6343.5	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.0070307	х
94 Коксовый цех №3	Труба	0064	8	0.45	6.79	1.08	25	4378	6343.5	0	0	0	0708	Нафталин	0.0106574	х
94 Коксовый цех №3	Труба	0067	65	0.45	55.17	8.775	25	4378	6343.5	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.0466898	х
94 Коксовый цех №3	Труба	0067	65	0.45	55.17	8.775	25	4378	6343.5	0	0	0	0708	Нафталин	0.0479069	х
94 Коксовый цех №3	Труба	0067	65	0.45	55.17	8.775	25	4378	6343.5	0	0	0	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	5.4631824	х
94 Коксовый цех №3	Тушильная башня	6049	26	0	0	0	0	4138	6333.5	4143	6333.5	5	0333	Дигидросульфид	0.039263	х
94 Коксовый цех №3	Неорганизованный	6055	2	0	0	0	0	4168	6321.5	4228	6321.5	7	0333	Дигидросульфид	0.0043418	х
100 ЦУПХП	Воздушник 29 шт.	0058	8	0.2	0.5	0.0157	60	4696.5	5934	4706.5	5934	55	0333	Дигидросульфид	0.0099805	х
100 ЦУПХП	Воздушник 29 шт.	0058	8	0.2	0.5	0.0157	60	4696.5	5934	4706.5	5934	55	0708	Нлфтхшн	0.045832	х
100 ЦУПХП	Труба	0064	7	0.6	1.5	0.4241	25	4826.5	5954	0	0	0	0708	Нафталин	0.0149832	х
100 ЦУПХП	Воздушник	0104	8	0.15	0.6	0.0106	60	4096.5	6544	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.0051825	х
100 ЦУПХП	Воздушник	0104	8	0.15	0.6	0.0106	60	4096.5	6544	0	0	0	0708	Нафталин	0.0202279	х
100 ЦУПХП	Труба	0127	1.5	0.6	2.95	0.833	25	4096.5	6566	0	0	0	0708	Нафталин	0.0039871	х
100 ЦУПХП	Труба	0130	5	0.4	850	1.0685	25	4247.5	6666	0	0	0	0708	Нафталин	0.0170072	х
100 ЦУПХП	Дефлектор	0131	7	0.46	1.46	0.2426	25	4227.5	6704	0	0	0	0708	Нафталин	0.0084631	х
100 ЦУПХП	Труба	0135	8	0.5	8.21	1.6111	25	4326.5	6695	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.0074954	х
100 ЦУПХП	Труба	0136	5	0.4	8.22	1.033	25	4328.5	6677	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.0053946	х
100 ЦУПХП	Труба	0143	17	0.86	3.87	2.25	25	4050.5	6770	0	0	0	0333	Дигидросульфид	0.0073828	х
100 ЦУПХП	Труба	0143	17	0.86	3.87	2.25	25	4050.5	6770	0	0	0	0708	Нафталин	0.0177829	х
100 ЦУПХП	Труба	0165	15	0.4	13.19	1.6579	25	4792.5	6697	0	0	0	0708	Нафталин	0.0482645	х
100 ЦУПХП	Труба	0168	25	0.6	11.79	3.3347	25	4746.5	6608	0	0	0	0708	Нафталин	0.072691	х
100 ЦУПХП	Люк	0170	4	0.6	0.09	0.025	30	4786.5	6614	0	0	0	0708	Нафталин	0.0076656	х
100 ЦУПХП	Труба	0186	8	0.63	19.6	6.11	25	4718.5	6584	0	0	0	0708	Нафталин	0.0310792	х
100 ЦУПХП	Дефлектор	0197	6	0.6	1.46	0.4128	25	4106.5	6619	0	0	0	0708	Нафталин	0.0131202	х

РАЗДЕЛ VIII. ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, КОТОРУЮ ЗАЯВИТЕЛЬ СЧИТАЕТ НЕОБХОДИМЫМ ПРЕДСТАВИТЬ

В Таблице 8.1 представлены планируемые временно разрешенные выбросы на период реализации программы повышения экологической эффективности и после ее реализации..

Таблица 8.1 Планируемые временно разрешенные выбросы на период реализации программы повышения экологической эффективности и после ее реализации.

Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		ВРВ, для которых установлены технологические показатели, т/год	НДВ, т/год	НДВ на перспективу, т/год
Описание технологий, для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина			
Производство чугуна	148	Азота диоксид	3	кг/т	0.3	кг/т	0.01	-	108.624	108.624
		Азота оксид	3	кг/т	0.02	кг/т	0	-	42.938	42.938
		Углерод оксид	3	кг/т	5	кг/т	0.86	-	8912.891	8912.891
		Сероводород	2	кг/т	не уст.	кг/т	4E-7	-	0.004	0.002
		Сера диоксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.06	-	649.289	649.289
		Взвешенные вещества	3	кг/т	0.5	кг/т	0.37	-	3859.458	3859.458
Производство стали в электродуговых печах	110	Азота диоксид	3	кг/т	0.6	кг/т	0.05	-	92.949	92.949
		Азота оксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.02	-	31.291	31.291
		Углерод оксид	4	кг/т	3	кг/т	0.43	-	852.091	852.091
		Сера диоксид	3	кг/т	0.3	кг/т	0.01	-	17.677	17.677
		Взвешенные вещества	3	кг/т	0.8	кг/т	0.37	-	719.825	719.825
Производство стали в конвертерах	80	Азота диоксид	3	кг/т	0.2	кг/т	0.16	-	1765.711	264.260
		Азота оксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.06	623.253	-	85.176
		Углерод оксид	4	кг/т	5	кг/т	0.12	-	1394.070	418.132
		Сера диоксид	3	кг/т	0.05	кг/т	0.08	930.313	-	117.720
Взвешенные вещества	3	кг/т	0.5	кг/т	0.27	-	3100.511	3100.511		
Производство сортового проката (в т.ч. длинномерной продукции)	17	Азота оксид	3	кг/т	0.057	кг/т	0.04	-	80.136	80.136
		Азота диоксид	3	кг/т	0.35	кг/т	0.12	-	222.987	222.987
		Углерода оксид	3	кг/т	0.50	кг/т	0.03	-	58.909	58.909
		Взвешенные вещества	3	кг/т	0.14	кг/т	0	-	4.576	4.576
Производство горячекатаного плоского проката, исключая толстолистовой прокат	27	Азота оксид	3	кг/т	0.052	кг/т	0.02	-	210.306	210.397
		Азота диоксид	3	кг/т	0.32	кг/т	0.06	-	585.198	585.452
		Углерода оксид	4	кг/т	0.4	кг/т	0.03	-	335.560	336.019
		Взвешенные вещества	3	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	84.497	84.951

Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		ВРВ, для которых установлены технологические показатели, т/год	НДВ, т/год	НДВ на перспективу, т/год
Описание технологий, для которых рассчитываются показатели воздействия на окружающую среду.	Кол-во ИЗАВ	Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина			
Производство горячекатаного плоского толстолистного проката	45	Азота оксид	3	кг/т	0.052	кг/т	0.05	-	67.324	67.324
		Азота диоксид	3	кг/т	0.32	кг/т	0.14	-	187.237	187.237
		Углерода оксид	4	кг/т	0.4	кг/т	0.7	956.424	-	383.677
		Взвешенные вещества	3	кг/т	0.024	кг/т	0.01	-	9.921	9.946
Производство холоднокатаного плоского проката (включая прокат с покрытиями)	84	Азота оксид	3	кг/т	0.0234	кг/т	0.02	-	70.739	70.739
		Азота диоксид	3	кг/т	0.144	кг/т	0.06	-	198.717	198.717
		Углерода оксид	3	кг/т	0.54	кг/т	0.26	-	909.643	909.643
		Хлористый водород	2	кг/т	0.03	кг/т	0	-	12.114	12.114
Производство сварных (спиралешовных и прямошовных, изготовленных электродуговой сваркой под слоем флюса; электросварных; изготовленных непрерывной печной сваркой) труб	4	Азота оксид	3	кг/т	0.0156	кг/т	0	-	0	0
		Азота диоксид	3	кг/т	0.10	кг/т	0	-	0	0
		Углерода оксид	4	кг/т	0.12	кг/т	0	-	0	0
		Взвешенные вещества	3	кг/т	0.17	кг/т	0.01	-	0.274	0.274
Производство труб с покрытиями (эпоксидное, ПЭ, ПП, цинковое) и фосфатирование муфт	5	Азота оксид	3	кг/т	0.01	кг/т	0.01	-	0.082	0.082
		Азота диоксид	3	кг/т	0.064	кг/т	0.03	-	0.227	0.227
		Углерода оксид	4	кг/т	0.22	кг/т	0.06	-	0.433	0.433
		Хлористый водород	2	кг/т	0.4	кг/т	0.02	-	0.141	0.141
		Взвешенные вещества	3	кг/т	1.60	кг/т	0.18	-	1.267	1.267
Производство кокса	246	Азота диоксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.08	-	427.155	427.155
		Азота оксид	3	кг/т	0.8	кг/т	0.03	-	157.928	157.928
		Сера диоксид	3	кг/т	1.5	кг/т	0.36	-	1970.740	1970.740
		Углерод оксид	4	кг/т	5.5	кг/т	5.21	-	28416.900	28416.900
		Сероводород	2	кг/т	не уст.	кг/т	0.01	-	54.208	16.584
		Фенол	2	кг/т	не уст.	кг/т	2.00E-03	-	13.065	2.793
		Взвешенные вещества	-	кг/т	0.7	кг/т	0.7	-	3812.933	3812.933

Заявка составлена на	517	листах.
Количество приложений (на бумажном и электронном носителе):	22	, на 9616 листах.

Перечень приложений к Заявке:

1. Свидетельство об актуализации сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду № 6746326 от 13.04.2022 г.
2. Информация по виду и объему производимой продукции ПАО «ММК».
3. Информация об использовании сырья ПАО «ММК».
4. Информация об использовании воды, электрической и тепловой энергии на ПАО «ММК».
5. Программа повышения экологической эффективности на период с 2021 по 2027г., Уведомление №71689/12 от 24.08.2021г. от МИНПРОМТОРГ России об одобрении программы повышения экологической эффективности.
6. Информация о применяемых технологиях ПАО «ММК».
7. Расчет нормативов допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для Магнитогорской Промплощадки – 1 ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» (шифр №112-0860-ПДВ-1) , АО «Группа компаний Шанэко», 2021 г.
8. Экспертное заключение №313/2022 от 27.05.2022 г, СЭЗ №74.50.26.000.Т.000619.06.22 от 17.06.22
9. Рачет технологических нормативов для Магнитогорской Промплощадки – 1 ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат».
10. Письмо от Нижне-Обского БВУ от 15.02.2021 №03-433/04/21.
11. Приказ от 21.11.2018 № 118-НДС об утверждении нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты; Приказ от 10.03.2020 № 5-НДС об утверждении нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты (выпуски № 2. 7).
12. Разрешение № 405-Ч на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты по выпуску № 7; Разрешение №423-Ч на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты по выпуску № 2.
13. Акт приемки объекта капитального строительства от 26.12.2018 г. № 50-18, акт приемки объекта капитального строительства от 08.11.2019г. № 55-19.

14. Статистическая отчетность ПАО «ММК» 2-ТП водхоз.
15. Приказ №299 от 01.04.2022г «О предоставлении государственной услуги по утверждению нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»; Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение №4043-Ч ПАО «ММК».
16. Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) для открытого акционерного общества «Магнитогорский металлургический комбинат», АО «ГК ШАНЭКО», 2021 г.
17. Программа производственного экологического контроля. Магнитогорская площадка-1 ПАО «ММК».
18. Проект нормативов допустимых сбросов (НДС) вредных веществ и микроорганизмов со сточными водами ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» (ОАО «ММК») г. Магнитогорск по выпуску №2 в Магнитогорское водохранилище, ООО СНПП «Южуралводоканалналадка», 2018.
19. Проект нормативов допустимых сбросов (НДС) вредных веществ и микроорганизмов со сточными водами ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» (ОАО «ММК») г. Магнитогорск по выпуску №7 в реку Магнитогорское водохранилище на р. Урал, ООО «ЗУИВЭП», 2018.
20. Письмо Уральского межрегионального управления Росприроднадзора «Уведомление об установленных квотах» №РН-07-01-34/41905 от 01.12.2021г.
21. Планируемые временно разрешенные выбросы на период реализации программы повышения экологической эффективности и после ее реализации;
22. Инвентаризация источников и объемов выбросов загрязняющих веществ на Магнитогорской промышленной площадке 1 ПАО «ММК» - 32 тома.

Уполномоченное контактное
лицо:

Старший менеджер, Левашов Александр
Владимирович, тел 83519 248515,
levashov.av@mmk.ru

должность, фамилия, имя, отчество
(при наличии), номер телефона, факса,
адрес электронной почты

Начальник лаборатории охраны
окружающей среды – главный специалист
по экологии

Черяпкин Андрей Федорович

М.П. (при наличии)

" ____ " _____ 20__ г.