

В Межрегиональное управление
Росприроднадзора
по Самарской и Ульяновской
областям

ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью "Тольяттикаучук"
(организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя)

445007, РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул.Новозаводская, 8
адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН)
1026301984862

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6323049893

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД):
20.17

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя):
Производство синтетического каучука в первичных формах

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие
на окружающую среду 36-0163-001632-П ООО "Тольяттикаучук"
(код (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду)

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)



М. П. (при наличии)

«29» 12 2021 г.

Морозов Ю.В.

¹Согласно 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 692 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 25; № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 7, ст. 834; № 27, ст. 3213; 2008, № 26, ст. 3012; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; № 11, ст. 1261; № 52, ст. 6450; 2011, № 1, ст. 54; № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7359; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 11, ст. 1164; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4059; № 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, № 11, ст. 1092, № 30, ст. 4220; № 48, ст. 6642; 2015, № 1, ст. 11; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4359; № 48, ст. 4291; 2016, № 1, ст. 24; № 15, ст. 2066; № 26, ст. 3887; № 27, ст. 4187, ст. 4286, ст. 4291; 2017, № 31, ст. 4829; 2018, № 1, ст. 47, ст. 87; № 30, ст. 4547; № 31, ст. 4841).

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

Раздел I. Общие сведения

1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

№ п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) ¹	Код производимой продукции (товара) ¹	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам ²						
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Каучук СКМС-30 АРКМ-15	20.17.10.130	тыс.тонн/год	60,000	15,938	15,938	24,787	15,938	24,787	15,938	24,787
2	Каучук СКМС-30 АРКМ-27	20.17.10.130	тыс.тонн/год		1,100	1,100	1,200	1,100	1,200	1,100	1,200
3	Каучук БСК-1502	20.17.10.130	тыс.тонн/год		39,492	39,492	34,013	39,492	34,013	39,492	34,013
4	Бутадиен из БДФ	19.20.32.114	тыс.тонн/год	120,000	85,120	85,120	88,082	85,120	88,082	85,120	88,082
5	Высокооктановая добавка	20.59.42.120	тыс.тонн/год	39,200	34,574	34,626	27,486	34,626	27,486	34,626	27,486
6	Абсорбент	19.20.21.100	тыс.тонн/год	10,000	9,539	9,595	8,654	9,595	8,654	9,595	8,654
7	ББФ-2	19.20.31	тыс.тонн/год	48,000	47,204	47,272	22,141	47,272	22,141	47,272	22,141
8	Каучук СКИ-3 (ИП-б)	20.17.10.120	тыс.тонн/год	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000
9	Изопрен из изобутана	20.14.11.125	тыс.тонн/год	90,000	84,928	84,928	89,575	84,928	89,575	84,928	89,575
10	Флотореагент-оксаль	20.59.56.140	тыс.тонн/год	22,000	20,383	20,383	21,498	20,383	21,498	20,383	21,498
11	Оксанол	20.41.20.130	тыс.тонн/год	6,000	5,096	5,096	5,375	5,096	5,375	5,096	5,375
12	МТБЭ	20.59.42.120	тыс.тонн/год	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000
13	Бутилкаучук	20.17.10.171	тыс.тонн/год	75,000	63,711	66,681	62,230	66,681	62,230	66,681	62,230
14	Изобутилен в ИИФ	20.14.11.131	тыс.тонн/год	165,000	146,212	151,061	154,136	151,061	154,136	151,061	154,136
15	Изобутилен - ректификат	20.14.11.129	тыс.тонн/год	60,000	54,830	56,694	50,748	56,694	50,748	56,694	50,748

1.2. Информация об использовании сырья³

№ п/п	Наименование сырья ¹	Код сырья ¹	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам ²						
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	БДФ	20.14.11.120	тыс.тонн/год	217,650	215,041	215,041	217,650	215,041	217,650	215,041	215,041
2	Изобутан	19.20.31	тыс.тонн/год	158,677	153,004	158,677	158,598	158,677	158,598	158,677	158,677
3	Изобутилен	20.14.11.129	тыс.тонн/год	16,915	15,809	16,915	15,809	16,915	15,809	16,915	16,915
4	ИИФ 40%	19.20.32.113	тыс.тонн/год	30,262	30,107	30,107	30,262	30,107	30,262	30,107	30,107
5	ИИФ 90%	19.20.32.113	тыс.тонн/год	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200
6	Метанол	20.14.22.111	тыс.тонн/год	143,445	141,581	141,591	143,445	141,591	143,445	141,591	141,591
7	Альфа метилстир	20.14.12.290	тыс.тонн/год	11,111	10,742	10,742	11,111	10,742	11,111	10,742	10,742
8	Изопентан	19.20.32	тыс.тонн/год	4,661	3,612	3,690	4,661	3,690	4,661	3,690	3,690
9	Эмульгатор фракция		тыс.тонн/год	10,995	10,351	10,351	10,995	10,351	10,995	10,351	10,351

1.3. Информация об использовании воды ⁴

№ 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	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2626,345	958,616	ООО "Тольяттикаучук" (питьевая вода)	958,616	958,616	958,616	958,616	958,616	958,616	958,616
2	27878,416	10175,622	ООО "Тольяттикаучук" (речная вода)	9964,224	10170,997	10170,997	10170,997	10170,997	10170,997	10170,997

1.4. Информация об использовании электрической энергии

№ п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам ²							
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	МВт*ч	548 322	548 322	547 920	547 920	547 920	547 920	547 920	547 920	547 920

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Тепловая энергия в паре	Гкал	2 638 150	2 638 150	2 629 520	2 629 520	2 629 520	2 629 520	2 629 520	2 629 520
2	Тепловая энергия в горячей воде	Гкал	8 150	8 150	8 020	8 020	8 020	8 020	8 020	8 020

¹ В соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2, при их наличии.

² Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

³ В таблице приводятся сведения о всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1.

⁴ Представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения.

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2015—2021 годы ²

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2015—2021 годы

№ 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	14.09.2015г.	14.09.2015г.	*	14.09.2015 в 04:42 при проведении пусковых операций на производстве изобутан - изобутиленовой фракции и изобутилена (БК-2-3-4) на факельной установке установки получения диметилдиоксана и формальдегида (И-6-16) производства изопрена произошел разлив углеводородов на рельеф с последующей загазованностью территории факельной установки, взрывом и пожаром. В результате аварии пострадало два человека. В результате аварии в атмосферу поступило 2,537 т загрязняющих веществ (оксиды азота, углерод, серы диоксид, углерода оксид, бутан, изобутан, пропан, амилены, бутилены, бутадиен, изобутилен, изопрен, пропилен, ксилол).□	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предупреждение всех работающих на площадке. 2. Персоналом применены средства индивидуальной защиты, приняты меры по спасению людей и оказанию первой помощи пострадавшим. 3. Проведен анализ газовой среды. 4. Осуществлен телефонный вызов пожарной части. 5. Сообщено об аварии руководству предприятия. 6. Остановлена работа технологической установки 7. Локализован и ликвидирован очаг возгорания. 8. Отключен аварийный аппарат по аварийной блокировке. 9. Слита жидкость из сепаратора в аварийную емкость/канализацию через дренажную задвижку. 10. Приняты меры по недопущению увеличения площади разлива жидкости, вышедшей из аппарата в результате разгерметизации. 11. Ликвидированы последствия разлива жидкости. 12. Дальнейшие работы по ликвидации аварии проводились по утвержденному плану работ. 13. Работы по ликвидации аварии организовывались в присутствии представителя ИТР по нарядам-допускам на производство огневых и газоопасных работ. 14. Проведен анализ причин возникновения и развития аварийной ситуации. В технологическую документацию внесены изменения, содержащие меры по предупреждению аварий подобного рода.

* -Сумма платы за аварийный сброс составила 3385,76 руб. Расчете выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, поступивших в а: в результате аварии на факельном хозяйстве ООО "Тольяттикаучук" (Приложение 1)

1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2015—2021 годы

№ 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
-	-	-	-	-	-

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности³

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки 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 В разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет.

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.

³ Заполняется при наличии утвержденной и реализуемой программы повышения экологической эффективности.

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)

№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 ²	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1	ИТС 18-2019 "Производство основных органических химических веществ"	НДТ 1 Повышение экологической результативности (эффективности) путем внедрения и поддержания системы экологического менеджмента (СЭМ), соответствующей требованиям ГОСТ Р ИСО 140012 или ISO 140011, или применение инструментов СЭМ	-	Приказ от 29 августа 2019 года N 583 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010
2	ИТС 18-2019 "Производство основных органических химических веществ"	НДТ 2 Ограничение выбросов продуктов сгорания в атмосферный воздух путем оптимизации процесса сжигания топлива и сдувок	Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух: -Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx) ≤ 0,079 кг/т; -Углерода оксид (CO) ≤ 1,36 кг/т;	Приказ от 29 августа 2019 года N 583 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010

3	ИТС 18-2019 "Производство основных органических химических веществ"	НДТ 3 Сбор и использование побочных газообразных продуктов, сдувок, не находящихся применение в качестве сырьевых компонентов в качестве топлива	<p>Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx) $\leq 0,79\text{кг/т}$; -Углерода оксид (CO) $\leq 1,36\text{ кг/т}$; -Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) $\leq 0,39\text{кг/т}$ -1,3-бутадиен (дивинил) $\leq 1,31\text{кг/т}$ -Изобутилен $\leq 0,53\text{кг/т}$ -Формальдегид $\leq 0,016\text{кг/т}$ -Метил-трет-бутиловый эфир $\leq 0,09\text{кг/т}$ 	Приказ от 29 августа 2019 года N 583 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010
4	ИТС 18-2019 "Производство основных органических химических веществ"	НДТ 4 Повышение эффективности использования побочных продуктов процессов и производств	<p>Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx) $\leq 0,79\text{кг/т}$; -Углерода оксид (CO) $\leq 1,36\text{ кг/т}$; -Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) $\leq 0,39\text{кг/т}$ -1,3-бутадиен (дивинил) $\leq 1,31\text{кг/т}$ -Изобутилен $\leq 0,53\text{кг/т}$ -Формальдегид $\leq 0,016\text{кг/т}$ -Метил-трет-бутиловый эфир $\leq 0,09\text{кг/т}$ 	Приказ от 29 августа 2019 года N 583 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010

5	ИТС 18-2019 "Производство основных органических химических веществ"	НДТ 6 Применение скрубберов мокрой очистки	<p>Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Азота диоксид и азота оксид суммарно (NO_x) ≤ 0,79кг/т; -Углерода оксид (CO) ≤ 1,36 кг/т; -Углеродороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤ 0,39кг/т -1,3-бутадиен (дивинил) ≤ 1,31кг/т -Изобутилен ≤ 0,53кг/т -Формальдегид ≤ 0,016кг/т -Метил-трет-бутиловый эфир ≤ 0,09кг/т 	Приказ от 29 августа 2019 года N 583 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010
6	ИТС 18-2019 "Производство основных органических химических веществ"	НДТ 8 Применение циклонов (в случае двухступенчатой очистки газов от пыли)	<p>Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Азота диоксид и азота оксид суммарно (NO_x) ≤ 0,79кг/т; -Углерода оксид (CO) ≤ 1,36 кг/т; -Углеродороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤ 0,39кг/т -1,3-бутадиен (дивинил) ≤ 1,31кг/т -Изобутилен ≤ 0,53кг/т -Формальдегид ≤ 0,016кг/т -Метил-трет-бутиловый эфир ≤ 0,09кг/т 	Приказ от 29 августа 2019 года N 583 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010

7	ИТС 18-2019 "Производство основных органических химических веществ"	<p>НДТ 9</p> <p>Предотвращение или снижение неорганизованных выбросов загрязняющих веществ в воздух путем соблюдения требований технологических регламентов и режимов, а также надлежащего технического обслуживания оборудования</p>	<p>Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx) $\leq 0,79$кг/т; -Углерода оксид (CO) $\leq 1,36$ кг/т; -Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) $\leq 0,09$кг/т -1,3-бутадиен (дивинил) $\leq 1,31$кг/т -Изобутилен $\leq 0,53$кг/т -Формальдегид $\leq 0,016$кг/т -Метил-трет-бутиловый эфир $\leq 0,09$кг/т 	<p>Приказ от 29 августа 2019 года N 583</p> <p>Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"</p>	<p>Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов</p>	2010
8	ИТС 18-2019 "Производство основных органических химических веществ"	<p>НДТ 10 Мониторинг выбросов маркерных загрязняющих веществ в воздух в соответствии с установленными требованиями</p>	<p>Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx) $\leq 0,79$кг/т; -Углерода оксид (CO) $\leq 1,36$ кг/т; -Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) $\leq 0,09$кг/т -1,3-бутадиен (дивинил) $\leq 1,31$кг/т -Изобутилен $\leq 0,53$кг/т -Формальдегид $\leq 0,016$кг/т -Метил-трет-бутиловый эфир $\leq 0,09$кг/т 	<p>Приказ от 29 августа 2019 года N 583</p> <p>Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"</p>	<p>Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов</p>	2010

9	ИТС 18-2019 "Производство основных органических химических веществ"	НДТ 13 Оптимизация процессов водопотребления и организация водооборотных систем	-	Приказ от 29 августа 2019 года N 583 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010
10	ИТС 18-2019 "Производство основных органических химических веществ"	НДТ 15 Обеспечение надлежащей очистки сточных вод на собственных очистных сооружениях	Технологические показатели сбросов загрязняющих веществ в водные объекты: - Нефтепродукты (нефть): $\leq 0,11$ кг/т; - ХПК: $\leq 1,4$ кг/т; - рН: $\leq 6,8-8,5$	Приказ от 29 августа 2019 года N 583 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010
11	ИТС 18-2019 "Производство основных органических химических веществ"	НДТ 16 Сброс сточных вод в заводскую канализационную сеть с последующей очисткой на собственных центральных очистных сооружений	Технологические показатели сбросов загрязняющих веществ в водные объекты: - Нефтепродукты (нефть): $\leq 0,11$ кг/т; - ХПК: $\leq 1,4$ кг/т; - рН: $\leq 6,8-8,5$	Приказ от 29 августа 2019 года N 583 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010

12	ИТС 18-2019 "Производство основных органических химических веществ"	НДТ 21 Увеличение времени работы катализаторов	-	Приказ от 29 августа 2019 года N 583 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010
13	ИТС 18-2019 "Производство основных органических химических веществ"	НДТ 22 Учет методов повышения энергоэффективности, изложенных в ИТС 48	-	Приказ от 29 августа 2019 года N 583 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010
14	ИТС 18-2019 "Производство основных органических химических веществ"	НДТ 23 Снижение потребления энергоресурсов (тепла или пара) путем использования тепла отходящих и/или реакционных, контактных газов	-	Приказ от 29 августа 2019 года N 583 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010
15	ИТС 32-2017 "Производство полимеров, в том числе биоразлагаемых"	НДТ 1 Повышение экологической результативности (эффективности) путем внедрения и поддержания системы экологического менеджмента (СЭМ), соответствующей требованиям ГОСТ Р ИСО 140012 или ISO 140011, или применение инструментов СЭМ	-	Приказ от 24 апреля 2019 года N 271 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства полимеров, в том числе биоразлагаемых"	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010

16	ИТС 32-2017 "Производство полимеров, в том числе биоразлагаемых"	НДТ 2 Ограничение выбросов продуктов сгорания в атмосферный воздух путем оптимизации процесса сжигания топлива и сдувок	Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух: -Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx) $\leq 0,01$ кг/т;	Приказ от 24 апреля 2019 года N 271 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства полимеров, в том числе биоразлагаемых"	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010
17	ИТС 32-2017 "Производство полимеров, в том числе биоразлагаемых"	НДТ 3 Сбор и использование побочных газообразных продуктов, сдувок, не находящихся применение в качестве сырьевых компонентов в качестве топлива	Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух: -Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx) $\leq 0,01$ кг/т; -Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤ 10 кг/т -1,3-бутадиен (дивинил) $\leq 1,5$ кг/т -Хлорэтан (этил хлористый) ≤ 8 кг/т - Изопрен $\leq 1,2$ кг/т	Приказ от 24 апреля 2019 года N 271 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства полимеров, в том числе биоразлагаемых"	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010

18	ИТС 32-2017 "Производство полимеров, в том числе биоразлагаемых"	НДТ 4 Повышение эффективности использования побочных продуктов процессов и производств.	<p>Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx) $\leq 0,01$ кг/т; -Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤ 10кг/т -1,3-бутадиен (дивинил) $\leq 1,5$кг/т -Хлорэтан (этил хлористый) ≤ 8кг/т - Изопрен $\leq 1,2$кг/т 	Приказ от 24 апреля 2019 года N 271 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства полимеров, в том числе биоразлагаемых"	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010
19	ИТС 32-2017 "Производство полимеров, в том числе биоразлагаемых"	НДТ 7 Применение скрубберов мокрой очистки для улавливания пыли	<p>Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx) $\leq 0,01$ кг/т; -Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤ 10кг/т -1,3-бутадиен (дивинил) $\leq 1,5$кг/т -Хлорэтан (этил хлористый) ≤ 8кг/т - Изопрен $\leq 1,2$кг/т 	Приказ от 24 апреля 2019 года N 271 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства полимеров, в том числе биоразлагаемых"	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010

20	ИТС 32-2017 "Производство полимеров, в том числе биоразлагаемых"	НДТ 9 Применение сепараторов различной конструкции (в том числе циклонов) для очистки газов от пыли и жидкости	<p>Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx) $\leq 0,01$ кг/т; -Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤ 10кг/т -1,3-бутадиен (дивинил) $\leq 1,5$кг/т -Хлорэтан (этил хлористый) ≤ 8кг/т - Изопрен $\leq 1,2$кг/т 	Приказ от 24 апреля 2019 года N 271 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства полимеров, в том числе биоразлагаемых"	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010
21	ИТС 32-2017 "Производство полимеров, в том числе биоразлагаемых"	НДТ 10 Предотвращение или снижение неорганизованных выбросов загрязняющих веществ в воздух путем соблюдения требований технологических регламентов и режимов, а также надлежащего технического обслуживания оборудования.	<p>Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx) $\leq 0,01$ кг/т; -Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤ 10кг/т -1,3-бутадиен (дивинил) $\leq 1,5$кг/т -Хлорэтан (этил хлористый) ≤ 8кг/т - Изопрен $\leq 1,2$кг/т 	Приказ от 24 апреля 2019 года N 271 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства полимеров, в том числе биоразлагаемых"	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2018

22	ИТС 32-2017 "Производство полимеров, в том числе биоразлагаемых"	НДТ 11 Мониторинг выбросов маркерных загрязняющих веществ в воздух в соответствии с установленными требованиями на производстве и в селитебной зоне.	<p>Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx) $\leq 0,01$ кг/т; -Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤ 10кг/т -1,3-бутадиен (дивинил) $\leq 1,5$кг/т -Хлорэтан (этил хлористый) ≤ 8кг/т - Изопрен $\leq 1,2$кг/т 	Приказ от 24 апреля 2019 года N 271 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства полимеров, в том числе биоразлагаемых"	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2018
23	ИТС 32-2017 "Производство полимеров, в том числе биоразлагаемых"	НДТ 12 Оптимизация процессов водоподготовки, водопотребления и организации водооборотных систем.	-	Приказ от 24 апреля 2019 года N 271 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства полимеров, в том числе биоразлагаемых"	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2018
24	ИТС 32-2017 "Производство полимеров, в том числе биоразлагаемых"	НДТ 14 Обеспечение надлежащей очистки сточных вод на собственных очистных сооружениях.	<p>Технологические показатели сбросов загрязняющих веществ в водные объекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нефтепродукты (нефть): $\leq 1,9$ кг/т; - ХПК: ≤ 44 кг/т; - рН: $\leq 4-12$ - анионные синтетические поверхностно-активные вещества: $\leq 0,1$кг/т 	Приказ от 24 апреля 2019 года N 271 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства полимеров, в том числе биоразлагаемых"	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2020

25	ИТС 32-2017 "Производство полимеров, в том числе биоразлагаемых"	НДТ 15 Сброс сточных вод в заводскую канализационную сеть с последующей очисткой на собственных центральных очистных сооружениях	Технологические показатели сбросов загрязняющих веществ в водные объекты: - Нефтепродукты (нефть): $\leq 1,9$ кг/т; - ХПК: ≤ 44 кг/т; - рН: $\leq 4-12$ - анионные синтетические поверхностно-активные вещества: $\leq 0,1$ кг/т	Приказ от 24 апреля 2019 года N 271 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства полимеров, в том числе биоразлагаемых"	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2020
26	ИТС 32-2017 "Производство полимеров, в том числе биоразлагаемых"	НДТ 16 Оптимизация системы обращения с отходами в соответствии с установленными требованиями, разработка способов максимального возврата отходов в производство.	-	Приказ от 24 апреля 2019 года N 271 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства полимеров, в том числе биоразлагаемых"	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2020
27	ИТС 32-2017 "Производство полимеров, в том числе биоразлагаемых"	НДТ 17 Увеличение времени работы сорбентов и катализаторов, обеспечение высокой степени конверсии сырья и снижение энергозатрат на регенерацию отработанных сорбентов и катализаторов.	-	Приказ от 24 апреля 2019 года N 271 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства полимеров, в том числе биоразлагаемых"	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012

28	ИТС 32-2017 "Производство полимеров, в том числе биоразлагаемых"	НДТ 18 Учет методов повышения энергоэффективности.	-	Приказ от 24 апреля 2019 года N 271 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства полимеров, в том числе биоразлагаемых"	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2014
29	ИТС 32-2017 "Производство полимеров, в том числе биоразлагаемых"	НДТ 19 Снижение потребления энергоресурсов (тепла или пара) путем использования тепла отходящих газов и организация собственных источников производства энергоресурсов за счет оптимизации теплоиспользования.	-	Приказ от 24 апреля 2019 года N 271 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства полимеров, в том числе биоразлагаемых"	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2014
30	ИТС 32-2017 "Производство полимеров, в том числе биоразлагаемых"	НДТ 21 Внедрение наиболее прогрессивных методов подготовки к ремонту оборудования и самого ремонта с сокращением энергетических и трудовых затрат на их проведение	-	Приказ от 24 апреля 2019 года N 271 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства полимеров, в том числе биоразлагаемых"	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010

31	ИТС 32-2017 "Производство полимеров, в том числе биоразлагаемых"	НДТ 22 Оптимизация штатного расписания действующих объектов производства полимеров с целью сокращения энергозатрат на доставку и обслуживание действующего персонала, уменьшение количества бытовых отходов и внутреннего потребления (за счет повышения уровня автоматизации производства, в том числе и проведения анализов; централизации помещений управления; совмещения профессий операторов и др.).	-	Приказ от 24 апреля 2019 года N 271 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства полимеров, в том числе биоразлагаемых"	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2013
32	ИТС 32-2017 "Производство полимеров, в том числе биоразлагаемых"	НДТ 23 Увеличение выхода полимерных материалов за счет внедрения мероприятий, способствующих предотвращению сброса в сточные воды продуктов, не ухудшающих качественные показатели товарной продукции.	-	Приказ от 24 апреля 2019 года N 271 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства полимеров, в том числе биоразлагаемых"	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
33	ИТС 32-2017 "Производство полимеров, в том числе биоразлагаемых"	НДТ 24 Разработка новых и наиболее эффективных технологий использования полимерных отходов производства.	-	Приказ от 24 апреля 2019 года N 271 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства полимеров, в том числе биоразлагаемых"	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010

34	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ 1-1. Внедрение и постоянная поддержка принципов экологического менеджмента	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010
35	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ 1-2. Повышение квалификации персонала	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010
36	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ 1-3. Снижение вероятности чрезвычайных ситуаций	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010
37	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ 1-4. Совершенствование систем очистки промышленных сточных вод	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010
38	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ 2-1. Внедрение и постоянная поддержка принципов энергосбережения и ресурсосбережения при обращении со сточными водами	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010

39	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ 2-2. Сокращение энергопотребления при обращении с технологическими и сточными водами	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010
40	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ 2-3. Сокращение энергопотребления на объекте обработки сточных вод	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010
41	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ 2-4. Сокращение водозабора и образования сточных вод	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010
42	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ 2-5. Сокращение до минимально возможного уровня водопотребления технологических процессов	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010
43	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ 2-7. Создание системы сбора и разделения сточных вод	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
44	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ 2-9. Использование применяемых для очистки сточных вод реагентов, имеющих методики определения остаточных концентраций	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010

45	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ 2-10. Использование систем автоматического управления расходом реагентов для очистки сточных вод и обработки осадка	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010
46	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ 3-1. Аппаратный учёт количества сбрасываемых сточных вод и специфических загрязнений	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010
47	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ 3-2. Разработка и внедрение на предприятии программы и методик измерений	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010
48	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ 3-4. Постоянный контроль качества сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
49	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ 4-1. Снижение уровня загрязнения сточных вод	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010
50	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ 4-2. Предотвращение загрязнения почв и грунтовых вод	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012

51	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ 4-3. Предотвращение нарушений условий эксплуатации централизованных систем водоотведения	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010
52	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ 5-1. Создание отдельных независимых канализационных систем для производственных, хозяйственно-бытовых и ливневых сточных вод	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010
53	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ 5-2. Использование крышек люков колодцев	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010
54	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ 5-3. Резервирование источников электроснабжения для бесперебойной работы оборудования насосных станций	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010
55	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ 5-4. Разработка, утверждение и реализация программы регламентного обслуживания канализационной системы	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010

56	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ 5-5. Установление приоритетности ремонтных работ	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010
57	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ 5-6. Профилактическая прочистка канализационных сетей и насосных станций	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010
58	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ 6-1. Предотвращение и сокращение образования газовых выбросов и запахов	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010
59	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ В-1. Сокращение поступления в сточные воды особо опасных и биологически не разлагаемых загрязняющих веществ	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2014
60	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ В-2. Удаление из сточных вод загрязняющих веществ в соответствии с их фазоводисперсным составом	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2014
61	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ В-4. Очистка сточных вод от биологически разлагаемых органических загрязнений	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2014

62	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ В-5. Удаление из сточных вод азота	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2014
63	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ В-6. Удаление из сточных вод фосфора	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
64	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ В-10. Очистка сточных вод от неорганических солей (общей минерализации)	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
65	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ В-11. Сокращение массы осадка, образующегося на очистных сооружениях	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
66	ИТС 08-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнение работ и оказание услуги на крупных предприятиях"	НДТ В-12. Стабилизация органического вещества осадка	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
67	ИТС 17-2016 "Размещение отходов производства и потребления"	НДТОБ_УОЗ Укрепление внешних откосов с использованием железобетонных плит	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012

68	ИТС 17-2016 "Размещение отходов производства и потребления"	НДТ О/ВОД1 Очистка дренажных и ливневых вод перед их сбросом в водные объекты	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
69	ИТС 17-2016 "Размещение отходов производства и потребления"	НДТ Э-1. Внедрение и постоянная поддержка принципов энергосбережения при обращении с отходами	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
70	ИТС 17-2016 "Размещение отходов производства и потребления"	НДТ Э-2. Сокращение энергопотребления при обращении с отходами	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
71	ИТС 17-2016 "Размещение отходов производства и потребления"	НДТ Э-3. Сокращение энергопотребления на объекте размещения отходов	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
72	ИТС 20-2016 "Промышленные системы охлаждения"	НДТ 6 Обратные водные ПСО с вентиляторными испарительными градирнями с принудительной тягой или под наддувом	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
73	ИТС 22-2016 "Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 1-1 Внедрение и постоянная поддержка принципов экологического менеджмента	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012

74	ИТС 22-2016 "Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 1-2 Повышение квалификации персонала	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
75	ИТС 22-2016 "Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 1-3 Снижение вероятности чрезвычайных ситуаций	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
76	ИТС 22-2016 "Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 1-4 Совершенствование систем очистки выбросов вредных (загрязняющих) веществ	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
77	ИТС 22-2016 "Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 2-1 Внедрение и постоянная поддержка принципов энергосбережения и ресурсосбережения при обращении с образующимися выбросами вредных (загрязняющих) веществ	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
78	ИТС 22-2016 "Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 2-2 Сокращение энергопотребления при обращении с образующимися выбросами вредных (загрязняющих) веществ	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	

79	ИТС 22-2016 "Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 2-3 Сокращение энергопотребления при очистке выбросов вредных (загрязняющих) веществ	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
80	ИТС 22-2016 "Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 2-4 Сокращение образования выбросов вредных (загрязняющих) веществ	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
81	ИТС 22-2016 "Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 2-5 Максимально возможное извлечение из отходящих газов загрязняющих веществ и их последующее использование	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
82	ИТС 22-2016 "Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 2-7 Использование комплексного подхода при обращении с отходящими газами	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2010
83	ИТС 22-2016 "Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 2-8 Сбор отходящих газов	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012

84	ИТС 22-2016 "Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 3-1 Аппаратный учет количества выбросов маркерных веществ	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
85	ИТС 22-2016 Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях	НДТ 3-2 Разработка и внедрение на предприятии программы и методик измерений	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
86	ИТС 22-2016 "Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 3-3 Разработка и внедрение на предприятии программы обнаружения и устранения утечек в оборудовании	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
87	ИТС 22-2016 "Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 4-1 Использование факельного сжигания только по соображениям безопасности или при нештатных условиях эксплуатации	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
88	ИТС 22-2016 "Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 4-2 Снижение уровня негативного воздействия на окружающую среду при факельном сжигании	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012

89	ИТС 22-2016 "Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 4-3 Предотвращение или, где это неосуществимо, сокращение диффузных выбросов в атмосферу летучих органических соединений	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
90	ИТС 22-2016 "Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 4-4 Использование элементов оборудования с высокими требованиями к надежности	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
91	ИТС 22-2016 "Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 4-5 Обеспечение предусмотренного давления на прокладки во фланцевых соединениях	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
92	ИТС 22-2016 "Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 6-2 Надлежащее размещение оборудования и зданий	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
93	ИТС 22-2016 "Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 6-3 Надлежащее осуществление эксплуатационных мероприятий	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012

94	ИТС 22-2016 "Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 6-4 Использование малошумного оборудования	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
95	ИТС 22-2016 "Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 6-5 Сокращение и предотвращение шумообразования при использовании оборудования	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
96	ИТС 22-2016 "Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 6-6 Использование мероприятий по предотвращению распространения шума (шумопоглощение)	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
97	ИТС 22-2016 "Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ В-1 Сокращение и предотвращение образования выбросов в атмосферный воздух твердых частиц (пыли), взвешенных веществ	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012

98	ИТС 22-2016 "Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ В-4 Сокращение и предотвращение образования выбросов в атмосферный воздух летучих органических соединений	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
99	ИТС 22.1-2016 "Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения"	НДТ 1 Наилучшая практика состоит в обеспечении измерения или расчёта параметров, отражающих соблюдение условий комплексных экологических разрешений и соответствие установленным технологическим нормативам.	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
100	ИТС 22.1-2016 "Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения"	НДТ 2 Наилучшая практика состоит в обязательном включении в программы производственного экологического контроля загрязняющих веществ (показателей), характеризующих применяемые технологии и особенности производственных процессов (существенных или маркерных показателей).	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012

101	ИТС 22.1-2016 "Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения"	НДТ 3 Наилучшая практика состоит в применении риск-ориентированного подхода, при котором первоочередное внимание уделяется контролю параметров, выход которых за границы установленных значений (отказа) может произойти с высокой вероятностью и/или грозит тяжёлыми последствиями.	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
102	ИТС 22.1-2016 "Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения"	НДТ 4 Наилучшая практика состоит в разработке программы производственного экологического контроля на основе результатов оценки целесообразности выполнения следующих видов измерений и расчётов: прямых (непосредственных) измерений; измерений косвенных (или замещающих) параметров; составления материальных балансов; использования расчетных методов; применения коэффициентов эмиссий	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
103	ИТС 22.1-2016 "Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения"	НДТ 5 Наилучшая практика состоит в выборе временных характеристик производственного экологического контроля с учётом особенностей технологических процессов	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012

104	ИТС 22.1-2016 "Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения"	НДТ 6 Наилучшая практика состоит в выполнении требований к автоматическим средствам измерения и учета объема или массы эмиссий загрязняющих веществ, а также к техническим средствам передачи информации об объеме или о массе таких эмиссий в государственный фонд данных государственного экологического мониторинга, установленных правительством Российской Федерации	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012
105	ИТС 22.1-2016 "Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения"	НДТ 7 Наилучшая практика состоит в обеспечении единства и требуемой точности результатов измерений показателей загрязнения отходящих газов, сточных вод, а также объектов окружающей среды, достоверности измерительной информации, используемой при осуществлении мониторинга, на основе обеспечения соответствия средств измерения и методов выполнения измерений, применяемых при контроле загрязнения окружающей среды, требованиям нормативных документов Государственной системы обеспечения единства измерений и нормативных документов на нормативы загрязнения и методы их контроля.	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	2012

106	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
107	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
108	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ А-1-3 Снижение вероятности чрезвычайных ситуаций	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-

109	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ А-1-4 Обеспечение выполнения требований промышленной безопасности к хранению и складированию опасных веществ	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
110	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ А-2-1 Внедрение и постоянная поддержка принципов энергосбережения и ресурсосбережения при хранении и складировании, перегрузке и передаче товаров (грузов)	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
111	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ А-3-1 Аппаратный учет количества выбросов характерных для отрасли загрязняющих веществ	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-

112	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ А-3-2 Разработка и внедрение на предприятии программы и методик измерений	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
113	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ А-3-3 Разработка и внедрение на предприятии программы обнаружения и устранения утечек в оборудовании	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
114	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ А-3-4 Контроль диффузных выбросов летучих органических соединений	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
115	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ А-4-2 Предотвращение или, где это неосуществимо, сокращение диффузных выбросов в атмосферу летучих органических соединений	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-

116	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ А-4-3 Использование элементов оборудования с высокими требованиями к надежности	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
117	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ А-4-4 Обеспечение предусмотренного давления на прокладки во фланцевых соединениях	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
118	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ А-4-5 Предотвращение загрязнения почв и грунтовых вод	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
119	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-1-1 Надлежащее проектирование конструкции резервуаров	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-

120	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-1-2 Установление регламентов эксплуатации	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
121	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-1-3 Надлежащее техническое обслуживание и производственный контроль резервуаров	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
122	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-1-4 Надлежащее месторасположение резервуаров	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
123	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-1-5 Надлежащий цвет резервуаров	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-

124	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-1-9 Контроль летучих органических соединений	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
125	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-1-10 Предотвращение выбросов в атмосферу из открытых резервуаров	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
126	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-1-12 Предотвращение выбросов в атмосферу из резервуаров с неподвижной крышей	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
127	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-1-16 Учет риска сбросов в подрезервуарный грунт из надземных резервуаров с плоским дном и вертикальных резервуаров для хранения жидкостей	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-

128	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-1-17 Предотвращение утечек вследствие коррозии и (или) эрозии	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
129	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-1-18 Применение контрольно-измерительного оборудования и автоматизации обнаружения утечек	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
130	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-1-20 Защита грунта вокруг резервуаров (защитная оболочка)	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
131	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-1-21 Техника безопасности и управления рисками	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-

132	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-1-22 Применение мер противопожарной защиты	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
133	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-2-1 Хранение товаров (грузов) в складских помещениях	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
134	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-2-3 Превентивная защита от аварийных разливов хранимых жидкостей	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
135	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-3-1 Покрытие прудов и отстойников	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
136	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-4-1 Предотвращение выбросов в атмосферу при нормальной эксплуатации	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-

137	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-5-1 Открытое хранение	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	
138	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-5-2 Закрытое хранение	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
139	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-5-6 Применение конвейеров	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
140	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-6-1 Применение системы управления безопасностью	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
141	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-6-2 Обеспечение выполнения требований промышленной безопасности к хранению и складированию опасных веществ	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-

142	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-6-3 Организация зоны хранения	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
143	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-7-1 Предотвращение эмиссий в процессе передачи и перегрузки жидкостей и сжиженных газов	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
144	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-7-2 Использование трубопроводов	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
145	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-7-3 Обработка паров	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
146	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-7-4 Применение клапанов	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-

147	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-7-5 Применение насосов и компрессоров	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
148	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-7-6 Применение уплотнительной системы насосов	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
149	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-7-7 Применение уплотнительной системы компрессоров	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
150	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ Б-7-8 Организация отбора проб	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
151	ИТС 47-2017 "Системы обработки(обращения) со сточными водами и отходящими газами химической промышленности"	НДТ 1 Применение системы экологического менеджмента (СЭМ)	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
152	ИТС 47-2017 "Системы обработки(обращения) со сточными водами и отходящими газами химической промышленности"	НДТ 2 Проектирование	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-

153	ИТС 47-2017 "Системы обработки(обращения) со сточными водами и отходящими газами химической промышленности"	НДТ 3 Контроль основных параметров сточных вод/выбросов в атмосферу с использованием средств автоматизации	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
154	ИТС 47-2017 "Системы обработки(обращения) со сточными водами и отходящими газами химической промышленности"	НДТ 4 Периодический контроль параметров сточных вод/выбросов в атмосферу	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
155	ИТС 47-2017 "Системы обработки(обращения) со сточными водами и отходящими газами химической промышленности"	НДТ 5 Совершенствование технологии, ресурсо- и энергосбережение	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
156	ИТС 47-2017 "Системы обработки(обращения) со сточными водами и отходящими газами химической промышленности"	НДТ 6 Сокращение выбросов в атмосферу	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
157	ИТС 47-2017 "Системы обработки(обращения) со сточными водами и отходящими газами химической промышленности"	НДТ 11 Сокращение поступлений загрязняющих веществ в сточные воды	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-

158	ИТС 47-2017 "Системы обработки(обращения) со сточными водами и отходящими газами химической промышленности"	НДТ 12 Сокращение потребления исходной воды	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
159	ИТС 47-2017 "Системы обработки(обращения) со сточными водами и отходящими газами химической промышленности"	НДТ 13 Использование водооборотных систем	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
160	ИТС 47-2017 "Системы обработки(обращения) со сточными водами и отходящими газами химической промышленности"	НДТ 14 Использование условно чистых вод производственных процессов	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
161	ИТС 47-2017 "Системы обработки(обращения) со сточными водами и отходящими газами химической промышленности"	НДТ 15 Удаление из сточных вод загрязняющих веществ в соответствии с их фазово-дисперсным составом	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
162	ИТС 47-2017 "Системы обработки(обращения) со сточными водами и отходящими газами химической промышленности"	НДТ 17 Очистка сточных вод от биологически разлагаемых органических загрязнений	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-

163	ИТС 47-2017 "Системы обработки(обращения) со сточными водами и отходящими газами химической промышленности"	НДТ 18 Удаление из сточных вод азота	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
164	ИТС 47-2017 "Системы обработки(обращения) со сточными водами и отходящими газами химической промышленности"	НДТ 19 Удаление из сточных вод фосфора	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
165	ИТС 47-2017 "Системы обработки(обращения) со сточными водами и отходящими газами химической промышленности"	НДТ 24 Стабилизация органического вещества осадка	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
166	ИТС 47-2017 "Системы обработки(обращения) со сточными водами и отходящими газами химической промышленности"	НДТ 29 Очистка отходящих газов от пыли	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
167	ИТС 47-2017 "Системы обработки(обращения) со сточными водами и отходящими газами химической промышленности"	НДТ 31 Очистка отходящих газов от аммиака	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-

168	ИТ 48-2017 "Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и иной деятельности"	НДТ 1 Оптимальные контроль и управление системой потребления энергии и производственным процессом с использованием современных средств автоматизации	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
169	ИТ 48-2017 "Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и иной деятельности"	НДТ 2 Утилизация тепловой энергии выбросов, отходов, продукции, систем охлаждения	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
170	ИТ 48-2017 "Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и иной деятельности"	НДТ 3 Оптимизация термодинамических параметров (температура, время, давление) производственного процесса, в том числе теплоизоляция объектов с повышенной температурой	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
171	ИТ 48-2017 "Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и иной деятельности"	НДТ 4 Повторное использование отходов технологического процесса и уменьшение их количества	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
172	ИТ 48-2017 "Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и иной деятельности"	НДТ 5 Инфраструктурные и технологические приемы по повышению энергоэффективности	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-

173	ИТ 48-2017 "Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и иной деятельности"	НДТ 6 Комплексный подход к выявлению резервов энергосбережения и повышения энергетической эффективности теплоэнергетических и энерготехнологических систем предприятий	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-
174	ИТ 48-2017 "Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и иной деятельности"	НДТ 7 Использование инструментов энергетического менеджмента	-	-	Соответствие внедренных технологий наилучшим доступным технологиям, соблюдение технологических нормативов	-

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

№ 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 выбросов НДТ	Примечание ³
1	2	3	4	5
1	ООО "Тольяттикаучук"	606	9	-

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 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

² В графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ, в том числе по следующим направлениям: снижение ресурсопотребления, снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение энергоэффективности.

³ Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологических 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				
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина*	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Ед. изм.	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Производство Бутадиена и ДВМ	17	т/год	474,965700	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	кг/т	≤ 0,01	кг/т	0,00231	-	-	-	474,965700	474,965700	
			т/год	3724,41	Углерода оксид	4	кг/т	≤ 1,36	кг/т	0,01815	-	-	-	3724,410000	3724,410000	
			т/год	33,868310	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	кг/т	≤ 0,39	кг/т	0,00017	-	-	-	33,868310	33,868310	
			т/год	73,117700	1,3-бутадиен (дивинил)	4	кг/т	≤ 1,31	кг/т	0,00036	-	-	-	73,117700	73,117700	
			т/год	-	Изопрен	3	кг/т	≤ 0,53	кг/т	-	-	-	-	-	-	-
			т/год	-	Хлорэтан (этил хлористый)	4	кг/т	≤ 8,00	кг/т	-	-	-	-	-	-	-
			т/год	1,638070	Изобутилен	4	кг/т	≤ 0,53	кг/т	0,00001	-	-	-	-	1,638070	1,638070
			т/год	-	Формальдегид	2	кг/т	≤ 0,016	кг/т	-	-	-	-	-	-	-
			0,27562	Метил-трет-бутиловый эфир	4	кг/т	≤ 0,09	кг/т	-	-	-	-	0,275620	0,275620		
2	Производство СБСК	62	т/год	-	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	кг/т	≤ 0,01	кг/т	-	-	-	-	-	-	
			т/год	-	Углерода оксид	4	кг/т	≤ 1,36	кг/т	-	-	-	-	-	-	
			т/год	3,87072	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	кг/т	≤ 0,39	кг/т	0,00002	-	-	-	-	3,870720	3,870720
			т/год	107,6082	1,3-бутадиен (дивинил)	4	кг/т	≤ 1,31	кг/т	0,00052	-	-	-	-	107,608200	107,608200
			т/год	-	Изопрен	3	кг/т	≤ 0,53	кг/т	-	-	-	-	-	-	-
			т/год	-	Хлорэтан (этил хлористый)	4	кг/т	≤ 8,00	кг/т	-	-	-	-	-	-	-
			т/год	-	Изобутилен	4	кг/т	≤ 0,53	кг/т	-	-	-	-	-	-	-
			т/год	-	Формальдегид	2	кг/т	≤ 0,016	кг/т	-	-	-	-	-	-	-
			-	Метил-трет-бутиловый эфир	4	кг/т	≤ 0,09	кг/т	-	-	-	-	-	-		
3	Производство изопрена	85	т/год	274,5712	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	кг/т	≤ 0,01	кг/т	0,00134	-	-	-	274,571200	274,571200	
			т/год	2417,131	Углерода оксид	4	кг/т	≤ 1,36	кг/т	0,01178	-	-	-	2417,131000	2417,131000	
			т/год	3416,679	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	кг/т	≤ 0,39	кг/т	0,01665	-	-	-	-	3416,679000	3416,679000
			т/год	0,169235	1,3-бутадиен (дивинил)	4	кг/т	≤ 1,31	кг/т	-	-	-	-	-	0,169235	0,169235
			т/год	85,96342	Изопрен	3	кг/т	≤ 0,53	кг/т	0,00042	-	-	-	-	85,963420	85,963420
			т/год	-	Хлорэтан (этил хлористый)	4	кг/т	≤ 8,00	кг/т	-	-	-	-	-	-	-
			т/год	29,27648	Изобутилен	4	кг/т	≤ 0,53	кг/т	0,00014	-	-	-	-	29,276480	29,276480
			т/год	85,65717	Формальдегид	2	кг/т	≤ 0,016	кг/т	0,00042	-	-	-	-	85,657170	85,657170
			-	Метил-трет-бутиловый эфир	4	кг/т	≤ 0,09	кг/т	-	-	-	-	-	-		

4	Производство СКИ	118	т/год	2,10129	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	кг/т	≤ 0,01	кг/т	0,00001	-	-	-	2,101290	2,101290
			т/год	10,3024	Углерода оксид	4	кг/т	≤ 1,36	кг/т	0,00005	-	-	-	10,302400	10,302400
			т/год	1396,941	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	кг/т	≤ 0,39	кг/т	0,00681	-	-	-	1396,941000	1396,941000
			т/год	0,002207	1,3-бутадиен (дивинил)	4	кг/т	≤ 1,31	кг/т	-	-	-	-	0,002207	0,002207
			т/год	158,964	Изопрен	3	кг/т	≤ 0,53	кг/т	0,00077	-	-	-	158,964000	158,964000
			т/год	23,92393	Хлорэтан (этил хлористый)	4	кг/т	≤ 8,00	кг/т	0,00012	-	-	-	23,923930	23,923930
			т/год	14,18384	Изобутилен	4	кг/т	≤ 0,53	кг/т	0,00007	-	-	-	14,183840	14,183840
			т/год	-	Формальдегид	2	кг/т	≤ 0,016	кг/т	-	-	-	-	-	-
5	Производство ИИФ и изобутилена	24	т/год	5,090503	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	кг/т	≤ 0,01	кг/т	0,00002	-	-	-	5,090503	5,090503
			т/год	12,22112	Углерода оксид	4	кг/т	≤ 1,36	кг/т	0,00006	-	-	-	12,221120	12,221120
			т/год	154,7204	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	кг/т	≤ 0,39	кг/т	0,00075	-	-	-	154,720400	154,720400
			т/год	8,403023	1,3-бутадиен (дивинил)	4	кг/т	≤ 1,31	кг/т	0,00004	-	-	-	8,403023	8,403023
			т/год	3,682908	Изопрен	3	кг/т	≤ 0,53	кг/т	0,00002	-	-	-	3,682908	3,682908
			т/год	-	Хлорэтан (этил хлористый)	4	кг/т	≤ 8,00	кг/т	-	-	-	-	-	-
			т/год	215,907	Изобутилен	4	кг/т	≤ 0,53	кг/т	0,00105	-	-	-	215,907000	215,907000
			т/год	-	Формальдегид	2	кг/т	≤ 0,016	кг/т	-	-	-	-	-	-
6	Производство СБК	49	т/год	0,011229	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	кг/т	≤ 0,01	кг/т	-	-	-	-	0,011229	0,011229
			т/год	0,08687	Углерода оксид	4	кг/т	≤ 1,36	кг/т	-	-	-	-	0,086870	0,086870
			т/год	709,4827	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	кг/т	≤ 0,39	кг/т	0,00346	-	-	-	709,482700	709,482700
			т/год	0,06036	1,3-бутадиен (дивинил)	4	кг/т	≤ 1,31	кг/т	-	-	-	-	0,060360	0,060360
			т/год	50,59923	Изопрен	3	кг/т	≤ 0,53	кг/т	0,00025	-	-	-	50,599230	50,599230
			т/год	383,1168	Хлорэтан (этил хлористый)	4	кг/т	≤ 8,00	кг/т	0,00187	-	-	-	383,116800	383,116800
			т/год	178,9647	Изобутилен	4	кг/т	≤ 0,53	кг/т	0,00087	-	-	-	178,964700	178,964700
			т/год	-	Формальдегид	2	кг/т	≤ 0,016	кг/т	-	-	-	-	-	-
7	Товарно-сырьевой цех	67	т/год	0,000982	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	кг/т	≤ 0,01	кг/т	-	-	-	-	0,000982	0,000982
			т/год	0,060595	Углерода оксид	4	кг/т	≤ 1,36	кг/т	-	-	-	-	0,060595	0,060595
			т/год	242,8076	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	кг/т	≤ 0,39	кг/т	0,00118	-	-	-	242,807600	242,807600
			т/год	122,0042	1,3-бутадиен (дивинил)	4	кг/т	≤ 1,31	кг/т	0,00059	-	-	-	122,004200	122,004200
			т/год	23,38752	Изопрен	3	кг/т	≤ 0,53	кг/т	0,00011	-	-	-	23,387520	23,387520
			т/год	4,693554	Хлорэтан (этил хлористый)	4	кг/т	≤ 8,00	кг/т	0,00002	-	-	-	4,693554	4,693554
			т/год	148,9063	Изобутилен	4	кг/т	≤ 0,53	кг/т	0,00073	-	-	-	148,906300	148,906300
			т/год	2,805021	Формальдегид	2	кг/т	≤ 0,016	кг/т	0,00001	-	-	-	2,805021	2,805021
			т/год	83,38181	Метил-трет-бутиловый эфир	4	кг/т	≤ 0,09	кг/т	0,00041	-	-	-	83,381810	83,381810
			т/год	402,6935	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	кг/т	≤ 0,01	кг/т	0,00196	-	-	-	402,693500	402,693500
			т/год	423,7665	Углерода оксид	4	кг/т	≤ 1,36	кг/т	0,00207	-	-	-	423,766500	423,766500

8	Энергопроизводство	55	t/год	83,06029	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	кг/т	≤ 0,39	кг/т	0,00040	-	-	-	83,060290	83,060290
			t/год	5,133517	1,3-бутадиен (дивинил)	4	кг/т	≤ 1,31	кг/т	0,00003	-	-	-	5,133517	5,133517
			t/год	40,92	Изопрен	3	кг/т	≤ 0,53	кг/т	0,00020	-	-	-	40,920000	40,920000
			t/год	135,2814	Хлорэтан (этил хлористый)	4	кг/т	≤ 8,00	кг/т	0,00066	-	-	-	135,281400	135,281400
			t/год	-	Изобутилен	4	кг/т	≤ 0,53	кг/т	-	-	-	-	-	-
			t/год	-	Формальдегид	2	кг/т	≤ 0,016	кг/т	-	-	-	-	-	-
			t/год	-	Метил-трет-бутиловый эфир	4	кг/т	≤ 0,09	кг/т	-	-	-	-	-	-
9	Ремонтное производство	53	t/год	3,124541	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	кг/т	≤ 0,01	кг/т	0,00002	-	-	-	3,124541	3,124541
			t/год	2,2984	Углерода оксид	4	кг/т	≤ 1,36	кг/т	0,00001	-	-	-	2,298400	2,298400
			t/год	-	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	кг/т	≤ 0,39	кг/т	-	-	-	-	-	-
			t/год	0,000024	1,3-бутадиен (дивинил)	4	кг/т	≤ 1,31	кг/т	-	-	-	-	0,000024	0,000024
			t/год	0,000028	Изопрен	3	кг/т	≤ 0,53	кг/т	-	-	-	-	0,000028	0,000028
			t/год	-	Хлорэтан (этил хлористый)	4	кг/т	≤ 8,00	кг/т	-	-	-	-	-	-
			t/год	0,000082	Изобутилен	4	кг/т	≤ 0,53	кг/т	-	-	-	-	0,000082	0,000082
t/год	-	Формальдегид	2	кг/т	≤ 0,016	кг/т	-	-	-	-	-	-			
t/год	-	Метил-трет-бутиловый эфир	4	кг/т	≤ 0,09	кг/т	-	-	-	-	-	-			
10	Центральная заводская лаборатория	46	t/год	-	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	кг/т	≤ 0,01	кг/т	-	-	-	-	-	-
			t/год	0,007387	Углерода оксид	4	кг/т	≤ 1,36	кг/т	-	-	-	-	0,007387	0,007387
			t/год	0,003584	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	кг/т	≤ 0,39	кг/т	-	-	-	-	0,003584	0,003584
			t/год	0,000086	1,3-бутадиен (дивинил)	4	кг/т	≤ 1,31	кг/т	-	-	-	-	0,000086	0,000086
			t/год	0,036842	Изопрен	3	кг/т	≤ 0,53	кг/т	-	-	-	-	0,036842	0,036842
			t/год	-	Хлорэтан (этил хлористый)	4	кг/т	≤ 8	кг/т	-	-	-	-	-	-
			t/год	0,000091	Изобутилен	4	кг/т	≤ 0,53	кг/т	-	-	-	-	0,000091	0,000091
t/год	0,003996	Формальдегид	2	кг/т	≤ 0,016	кг/т	-	-	-	-	0,003996	0,003996			
t/год	0,000094	Метил-трет-бутиловый эфир	4	кг/т	≤ 0,09	кг/т	-	-	-	-	0,000094	0,000094			
11	Гидротехнические сооружения	3	t/год	0,211516	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	кг/т	≤ 0,01	кг/т	-	-	-	-	0,211516	0,211516
			t/год	4,285093	Углерода оксид	4	кг/т	≤ 1,36	кг/т	0,00002	-	-	-	4,285093	4,285093
			t/год	0,002018	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	кг/т	≤ 0,39	кг/т	-	-	-	-	0,002018	0,002018
			t/год	-	1,3-бутадиен (дивинил)	4	кг/т	≤ 1,31	кг/т	-	-	-	-	-	-
			t/год	-	Изопрен	3	кг/т	≤ 0,53	кг/т	-	-	-	-	-	-
			t/год	-	Хлорэтан (этил хлористый)	4	кг/т	≤ 8,00	кг/т	-	-	-	-	-	-
			t/год	0,001346	Изобутилен	4	кг/т	≤ 0,53	кг/т	-	-	-	-	0,001346	0,001346
t/год	-	Формальдегид	2	кг/т	≤ 0,016	кг/т	-	-	-	-	-	-			
t/год	-	Метил-трет-бутиловый эфир	4	кг/т	≤ 0,09	кг/т	-	-	-	-	-	-			
			t/год	0,023136	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	кг/т	≤ 0,01	кг/т	-	-	-	-	0,023136	0,023136
			t/год	0,13566	Углерода оксид	4	кг/т	≤ 1,36	кг/т	-	-	-	-	0,135660	0,135660

12	Газоспасательный отряд	1	t/год	-	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	кг/т	≤ 0,39	кг/т	-	-	-	-	-	-	
			t/год	-	1,3-бутадиен (дивинил)	4	кг/т	≤ 1,31	кг/т	-	-	-	-	-	-	-
			t/год	-	Изопрен	3	кг/т	≤ 0,53	кг/т	-	-	-	-	-	-	-
			t/год	-	Хлорэтан (этил хлористый)	4	кг/т	≤ 8,00	кг/т	-	-	-	-	-	-	-
			t/год	-	Изобутилен	4	кг/т	≤ 0,53	кг/т	-	-	-	-	-	-	-
			t/год	-	Формальдегид	2	кг/т	≤ 0,016	кг/т	-	-	-	-	-	-	-
			t/год	-	Метил-трет-бутиловый эфир	4	кг/т	≤ 0,09	кг/т	-	-	-	-	-	-	-
13	Региональный центр "ЭЛАСТОМЕРЫ-Т"	26	t/год	0,045044	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	кг/т	≤ 0,01	кг/т	-	-	-	-	0,045044	0,045044	
			t/год	0,252198	Углерода оксид	4	кг/т	≤ 1,36	кг/т	-	-	-	-	0,252198	0,252198	
			t/год	0,001125	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	кг/т	≤ 0,39	кг/т	-	-	-	-	0,001125	0,001125	
			t/год	0,000234	1,3-бутадиен (дивинил)	4	кг/т	≤ 1,31	кг/т	-	-	-	-	0,000234	0,000234	
			t/год	0,004152	Изопрен	3	кг/т	≤ 0,53	кг/т	-	-	-	-	0,004152	0,004152	
			t/год	0,0000534	Хлорэтан (этил хлористый)	4	кг/т	≤ 8,00	кг/т	-	-	-	-	0,000053	0,000053	
			t/год	0,000309	Изобутилен	4	кг/т	≤ 0,53	кг/т	-	-	-	-	0,000309	0,000309	
			t/год	0,00052	Формальдегид	2	кг/т	≤ 0,016	кг/т	-	-	-	-	0,000520	0,000520	
t/год	-	Метил-трет-бутиловый эфир	4	кг/т	≤ 0,09	кг/т	-	-	-	-	-	-				

*Для расчета технологических показателей совокупностей стационарных источников были использованы: суммарный массовый расход по загрязняющим веществам совокупности источников и производительность по основным продуктам для предприятия в целом

¹ Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

² Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентрации 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 ГН 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 января 2021 года №2 в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 января 2021 года, регистрационный № 62296).

⁵ Номер и наименование источника указываются в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ.

⁶ Приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ⁵	Наименование источника выброса ⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание ⁶
			Наименование	Класс опасности ⁴	мг/куб. м	г/сек.	
1	2	3	4	5	6	7	8
	0022	0022-Труба (дымососы 1,2)	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	236,47	12,1190875	-
			Углерода оксид	4	1622,5	83,153125	
			Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
			1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
			Изопрен	3	-	-	
			Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
			Изобутилен	4	-	-	
			Формальдегид	2	-	-	
	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
	0290	0290-Труба (дым (дымососы 3,4)	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	242,6	11,93592	-
			Углерода оксид	4	2080,4	102,35568	
			Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
			1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
			Изопрен	3	-	-	
			Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
			Изобутилен	4	-	-	
			Формальдегид	2	-	-	
	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
	0010	0010-Труба ВС-39/39а	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
			Углерода оксид	4	-	-	
			Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	17,47	0,0920669	
1,3-бутадиен (дивинил)			4	12,58	0,0662966		
Изопрен			3	-	-		
Хлорэтан (этил хлористый)			4	-	-		
Изобутилен			4	-	-		
Формальдегид	2	-	-				

		Метил-трет-бутиловый эфир	4	0,5	0,0026350	
0260	0260-Труба ВС-40	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	17,47	0,0920669	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	41,42	0,2182834	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	0,16	0,0008432	
0263	0263-Линейный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	17,479745	0,0033635	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	41,4192619	0,00797	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	0,1599605	0,0000308	
6013	6013-Неорганизованный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	0,039529	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	0,0783730	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	0,0000680	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
6021	6021-Неорганизованный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	0,072869	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	0,005231	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	0,144	0,00018	
		Углерода оксид	4	8500	10,625	

Производство бутадиена и ДВМ	0889	0889-Труба	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	803	1,00375	-
			1,3-бутадиен (дивинил)	4	4,1	0,005125	
			Изопрен	3	-	-	
			Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
			Изобутилен	4	83	0,10375	
			Формальдегид	2	-	-	
			Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
	6018	6018-Неорганизованный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
			Углерода оксид	4	-	-	
			Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	0,0891637	
			1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	0,9717661	
			Изопрен	3	-	-	
			Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
			Изобутилен	4	-	-	
			Формальдегид	2	-	-	
			Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
	0016	0016-Труба BC-8	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
			Углерода оксид	4	-	-	
			Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	11,62	0,1033018	
			1,3-бутадиен (дивинил)	4	47,7	0,424053	
		Изопрен	3	-	-		
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-		
		Изобутилен	4	-	-		
		Формальдегид	2	-	-		
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-		
0270	0270-Труба BC-9	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-		
		Углерода оксид	4	-	-		
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	5,47	0,0486283		
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	39,4	0,350266		
		Изопрен	3	-	-		
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-		
		Изобутилен	4	-	-		
		Формальдегид	2	-	-		
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-		
0278	0278-Линейный и сточник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-		
		Углерода оксид	4	-	-		
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	5,4693174	0,0010524		
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	39,3992284	0,0075813		
		Изопрен	3	-	-		

		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0284	0284-Линейный и сточник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	5,4693174	0,0010524	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	39,3992284	0,0075813	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0271	0271-Труба ВС-10	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	5,99	0,0233011	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	44,98	0,1749722	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0272	0272-Линейный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	5,9893188	0,000588	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	44,9777471	0,0044157	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1191	1191-Дефлектор	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	5,9893188	0,000588	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	44,9779509	0,0044157	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	

1191	0860-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0027	0027-Труба ВС-1	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	12,1199672	0,0076152	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
0291	291-Труба ВС-2	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	14,9000439	0,071151	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
0292	0292-Труба ВС-3	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	566,800289	2,849049	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	

0293	0293-Труба ВС-4	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	25,1300049	0,2778978	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0294	0294-Труба ВС-21	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	10,6100239	0,0044456	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
0739	0739-Линейный источник	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	14,916282	0,0009372	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
0743	0743-Линейный источник	Формальдегид	2	-	-	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	14,9158421	0,0009372	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
1203	1203-Воздушка	Изобутилен	4	-	-	-
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	153054,386	0,0174482	
		Изопрен	3	-	-	

		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1245	1245-Дефлектор	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	256	0,128	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	1,84	0,00092	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0028	0028-Труба ВС-1 2	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	9,4	0,06298	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0029	0029-Труба ВС-2	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	84,0000099	0,1688921	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0747	0747-Линейный и сточник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	9,5343201	0,0005991	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	

0756	0756-Линейный и сточник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	9,5343201	0,0005991	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
0765	0765-Линейный и сточник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	83,9983343	0,0052778	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
1193	1193-Труба	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	10,8400027	0,0370403	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
0031	0031-Фонарь	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	0,5148148	0,02224	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			

0319	0319-Труба ВС-2	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	0,2	0,0011320	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
0323	0323-Дефлектор	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	0,0967662	0,0000095	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
0324	0324-Линейный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	0,0970718	0,0000095	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
0329	0329-Линейный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	0,0970718	0,0000095	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
Изобутилен	4	-	-			

		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0303	0303-Труба ВС-7	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	0,9799754	0,0009313	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		0304	0304-Труба ВС-9	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	
Углерода оксид	4			-	-	
Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4			-	-	
1,3-бутадиен (дивинил)	4			8,3802458	0,0184114	
Изопрен	3			-	-	
Хлорэтан (этил хлористый)	4			-	-	
Изобутилен	4			-	-	
Формальдегид	2			-	-	
Метил-трет-бутиловый эфир	4			-	-	
0305	0305-Труба ВС-10			Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	0,200013	0,0007690	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		0313	0313-Труба ВС-19	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-
Углерода оксид	4			-	-	
Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4			-	-	
1,3-бутадиен (дивинил)	4			0,5108693	0,0005525	
Изопрен	3			-	-	
Хлорэтан (этил хлористый)	4			-	-	
Изобутилен	4			-	-	
Формальдегид	2			-	-	
Метил-трет-бутиловый эфир	4			-	-	
				Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-

0314	0314-Труба ВС-20	Углерода оксид	4	-	-	-
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	0,2015986	0,0000570	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1181	1181-ВС-3	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	0,46	0,0025530	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
1182		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	1,040015	0,0017924	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
1205	1182-ВС-5	Формальдегид	2	-	-	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	0,20012	0,0006670	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
1206	1206-Труба	Изобутилен	4	-	-	-
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	-
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	0,199982	0,0002222	
		Изопрен	3	-	-	

Производство СБСК

		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1207	1207-Труба	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	0,2000768	0,0010420	-
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0301	0301-Труба ВС-4	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	4,45	0,0356000	-
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0752	0752-Дефлектор	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0861	0861-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	

		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0862	0862-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1192	1192-Труба	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1196	1196-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1200	1200-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	

1201	1201-Воздушка	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
3001	3001-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
6152	6152-Неорганизованный источник	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
0863	0863-Воздушка	Формальдегид	2	-	-	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
0865	0865-Воздушка	Изобутилен	4	-	-	-
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	

		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-				
		Изобутилен	4	-	-				
		Формальдегид	2	-	-				
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-				
1195	1195-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-			
		Углерода оксид	4	-	-				
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-				
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-				
		Изопрен	3	-	-				
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-				
		Изобутилен	4	-	-				
		Формальдегид	2	-	-				
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-				
				Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3		-	-	-
				Углерода оксид	4		-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-				
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-				
		Изопрен	3	-	-				
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-				
		Изобутилен	4	-	-				
		Формальдегид	2	-	-				
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-				
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-			
		Углерода оксид	4	-	-				
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-				
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-				
		Изопрен	3	-	-				
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-				
		Изобутилен	4	-	-				
		Формальдегид	2	-	-				
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-				
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-		-		
		Углерода оксид	4	-	-				
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-				
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-				
		Изопрен	3	-	-				
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-				
		Изобутилен	4	-	-				
		Формальдегид	2	-	-				
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-				

0871	0871-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0873	0873-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1213	1213-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1214	1214-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	

1215	1215-Воздушка	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1216	1216-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
1217	1217-Воздушка	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
1218	1218-Воздушка	Формальдегид	2	-	-	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
1219	1219-Воздушка	Изобутилен	4	-	-	-
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	

		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-				
		Изобутилен	4	-	-				
		Формальдегид	2	-	-				
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-				
1220	1220-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-			
		Углерода оксид	4	-	-				
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-				
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-				
		Изопрен	3	-	-				
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-				
		Изобутилен	4	-	-				
		Формальдегид	2	-	-				
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-				
				Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3		-	-	-
				Углерода оксид	4		-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-				
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-				
		Изопрен	3	-	-				
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-				
		Изобутилен	4	-	-				
		Формальдегид	2	-	-				
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-				
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-			
		Углерода оксид	4	-	-				
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-				
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-				
		Изопрен	3	-	-				
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-				
		Изобутилен	4	-	-				
		Формальдегид	2	-	-				
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-				
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-		-		
		Углерода оксид	4	-	-				
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-				
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-				
		Изопрен	3	-	-				
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-				
		Изобутилен	4	-	-				
		Формальдегид	2	-	-				
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-				

1224	1224-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
0869	0869-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
3004	3004-Труба	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
0046	0046-Труба ВС-2	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	1,5	0,0038955	
Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	432,866063	0,1385171	
		Углерода оксид	4	67,5	0,0216000	

0416	0416-Труба	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	130	0,0416000	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0417	0417-Труба	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	432,866063	0,1385171	-
		Углерода оксид	4	6,75	0,0021600	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	130	0,0416000	
0418	0418-Труба	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	432,866063	0,1385171	
		Углерода оксид	4	6,75	0,0021600	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
0904	0904-Воздушка	Формальдегид	2	130	0,0416000	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
0905	0905-Воздушка	Изобутилен	4	-	-	-
		Формальдегид	2	17291,9388	0,0338922	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
0905	0905-Воздушка	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Изопрен	3	-	-	

		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	45234,6136	0,3921841	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0907	0907-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	4024,08	0,0603612	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1229	1229-Дефлектор	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	6,0832556	0,0008600	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1230	1230-Дефлектор	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	6,0832556	0,0008600	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
3007	3007-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	45234,6136	0,3921841	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	

3008	3008-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	45234,6136	0,3921841	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
6048	6048-Неорганизованный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	0,0009329	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0044	0044-Труба ВС-7	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	135,942354	0,5658750	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	4,8647363	0,0202500	
		Формальдегид	2	4,7296047	0,0196875	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0400	0400-Труба ВС-8	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	6,5402031	0,2440949	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	5,443248	0,2031541	
		Формальдегид	2	3,0178028	0,1126311	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	

0401	0401-Труба ВС-9	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	25,6400018	0,2513174	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	11,7699966	0,1153668	
		Формальдегид	2	2,520004	0,0247005	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
0405	0405-Труба ВС-33	Углерода оксид	4	-	-	-
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	16,2	0,0097200	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	5,7	0,0034200	
		Формальдегид	2	2,6	0,0015600	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0406	0406-Труба ВС-35	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	1,9700013	0,0193095	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	4,4000012	0,0431278	
		Формальдегид	2	2,0999983	0,0205837	
0410	0410-Труба ВС-36	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	3,8700039	0,0100504	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	8,8299961	0,0229315	
0902	0902-Воздушка	Формальдегид	2	5,6400077	0,0146471	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	

		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	3821,93819	0,1273852	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1226	1226-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	84027,2549	0,0857078	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0403	0403-Труба ВС-19	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	10,9700033	0,0325333	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	6,5500091	0,0194251	
		Формальдегид	2	3,4999966	0,0103798	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0408	0408-Труба ВС-37	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	4,51	0,0227755	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	4,19	0,0211595	
		Формальдегид	2	2,25	0,0113625	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0409	0409-Труба ВС-37А	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	18,8	0,0099640	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	13,5	0,0071550	
		Формальдегид	2	21,42	0,0113526	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	

3005	3005-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	101242,341	0,8433487	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
6043	6043-Неорганизованный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	0,3441954	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	0,0913983	
		Формальдегид	2	-	0,0240817	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0038	0038-Труба ВС-5	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	105,86	0,7759538	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	13,76	0,1008608	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0393	0393-Труба ВС-7	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	76,9307248	0,0193348	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	10,7401734	0,0026993	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	

6039	6039-Неорганизованный источник	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	0,2076113	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	0,0378048	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0107	0107-Факельный ствол №1	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	25,9851537	3,4829460	-
		Углерода оксид	4	173,425129	23,2452106	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	301,089059	40,3567731	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
0122	0122-Труба	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	2785,66474	0,05292763	
		Углерода оксид	4	8,3684211	0,000159	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
0638	638-Факельный ствол №2 (штатный режим)	Формальдегид	2	-	-	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	29,548479	2,753888694	
		Углерода оксид	4	197,206832	18,3794795	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	342,183251	31,8911368	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
0639	639-Факельный ствол №3 (штатный режим)	Изобутилен	4	-	-	-
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	29,0101582	0,411886226	
		Углерода оксид	4	193,614009	2,7489317	
0639	639-Факельный ствол №3 (штатный режим)	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	319,645239	4,5383231	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	

		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
640	640-Факельный ствол №4 (штатный режим)	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	29,8130538	0,519969471	-
		Углерода оксид	4	198,855461	3,4682381	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	332,266464	5,7950594	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		0922	0922-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	
Углерода оксид	4			-	-	
Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4			-	-	
1,3-бутадиен (дивинил)	4			-	-	
Изопрен	3			401979,381	0,038992	
Хлорэтан (этил хлористый)	4			-	-	
Изобутилен	4			-	-	
Формальдегид	2			-	-	
6061	6061-Неорганизованный источник	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	0,0017045	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
0419	0419-BC-10	Формальдегид	2	-	-	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	43,1000061	0,3372541	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
0419	0419-BC-10	Изобутилен	4	2,3700051	0,0185451	-
		Формальдегид	2	1,4000143	0,010955	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	

0420	0420-Труба ВС-11	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	124,000112	0,132571	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	20	0,0213824	
		Формальдегид	2	1,4800022	0,0015823	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0421	0421-Труба ВС-12	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	63	0,1429974	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	10,6000088	0,0240599	
		Формальдегид	2	1,5397832	0,003495	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0422	0422-Труба ВС-13	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	20,7999879	0,0345103	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	1,2100172	0,0020076	
		Формальдегид	2	1,4999849	0,0024887	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0423	0423-Труба ВС-14	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	70	0,2576	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	18,2	0,066976	
		Формальдегид	2	1,3100543	0,004821	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	

Производство изопрена

0424	0424-Труба ВС-15	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	27,73	0,1039875	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	3,34	0,012525	
		Формальдегид	2	1,1101333	0,004163	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
0425	0425-Труба ВС-26	1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	-
		Изопрен	3	39,1506293	0,024107	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	2,6504263	0,001632	
		Формальдегид	2	1,4600081	0,000899	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
0427	0427-Труба ВС-31	Изопрен	3	82,4001005	0,236087	-
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	1,8183468	0,0052098	
		Формальдегид	2	1,8900015	0,0054151	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	63,9998508	0,154415	
0428	0428-Труба ВС-32	Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	-
		Изобутилен	4	6,8001525	0,016407	
		Формальдегид	2	2,2998748	0,005549	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	19,8943679	0,005	
		0429	0429-Линейный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	
Углерода оксид	4			-	-	
Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4			-	-	
1,3-бутадиен (дивинил)	4			-	-	
Изопрен	3			19,8943679	0,005	

		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	19,8943679	0,005	
		Формальдегид	2	7,9577472	0,002	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0434	0434-Линейный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	19,8943679	0,005	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	7,9577472	0,002	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	19,8943679	0,005	
0896	0896-Труба	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	189221	0,1513768	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	6708	0,0053664	
		Изопрен	3	25222	0,0201776	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	20124	0,0160992	
		Формальдегид	2	163672	0,1309376	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0897	0897-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	1719188,17	0,319769	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0898	0898-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	58593,7768	0,273047	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	

0900	0900-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	169392,877	0,309142	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
6055	6055-Неорганизованный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	0,263146	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	0,000000	
		Изобутилен	4	-	0,025539	
		Формальдегид	2	-	0,0005158	
Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
0411	0411-Линейный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	38,700116	0,0097264	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	8,5842606	0,0021575	
		Формальдегид	2	5,6400533	0,0014175	
Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
0951	0951-Труба	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	1,8215414	0,0028835	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	2,23836562	0,003584579	
		Углерода оксид	4	-	-	

1208	1208-Труба	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1274	1274-Труба	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	45,8039771	0,335753	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	7,7866747	0,057078	
		Формальдегид	2	-	-	
0052	0052-Труба BC-9	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	22,4000033	0,108302	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	2,7999901	0,0135377	
0072	0072-Труба	Формальдегид	2	1,5099971	0,0073007	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	45,694501	1,200230953	
		Углерода оксид	4	600	15,759852	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
0528	0528-Труба	Изобутилен	4	-	-	-
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	42,1479959	0,515634367	
		Углерода оксид	4	337,500004	4,1289413	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	

		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0529	0529-Труба	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	101,618014	0,3683653	-
		Углерода оксид	4	600	2,175	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0773	0773-Труба	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	8237,03704	11,12	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1231	1231-Труба	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1227	1227-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	

1228	1228-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0041	0041-Труба ВС-2	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0394	0394-Линейный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0051	0051-Труба ВС-51	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	

0060	0060-Труба ВС-1.	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0120	0120-Труба ВС-4	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
0462	0462-Труба ВС-2	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
0463	0463-Труба ВС-4	Формальдегид	2	-	-	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
0911	0911-Воздушка	Изобутилен	4	-	-	-
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	

		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0912	0912-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		0913	0913-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	
Углерода оксид	4			-	-	
Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4			-	-	
1,3-бутадиен (дивинил)	4			-	-	
Изопрен	3			-	-	
Хлорэтан (этил хлористый)	4			-	-	
Изобутилен	4			-	-	
Формальдегид	2			-	-	
0914	0914-Воздушка	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
0915	0915-Воздушка	Формальдегид	2	-	-	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	

0916	0916-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0918	0918-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0920	0920-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0921	0921-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	

0923	0923-Воздушка	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0924	0924-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
1210	1210-Труба	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
1211	1211-Труба	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
1042	1042-Труба BC-9	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	

		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0901	0773-Труба	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0084	0084-Труба BC-4	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	8,9	0,04984	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,58	0,003248	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0570	0570-Труба BC-5	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	5,6	0,0196	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,2	0,0007	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0571	0571-Труба BC-6	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	47,9999743	0,14959	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	2,6000655	0,008103	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	

0572	0572-Труба ВС-7	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	8,5999991	0,059574	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,1999939	0,0013854	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0573	0573-Труба ВС-8	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	5,6000031	0,0072571	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,2000139	0,0002592	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0574	0574-Труба ВС-2	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	51,3005202	0,042306	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	1,1604642	0,000957	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0692	0692-Труба ВС-1	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	67,9999618	0,213628	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	4,1609503	0,013072	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	

0694	0694-Труба ВС-1	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	55,0000796	0,241903	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	3,5000443	0,015394	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0695	0695-Труба ВС-17	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	4,6099895	0,021362	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,4700195	0,002178	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
0696	0696-Труба ВС-24	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	978,000017	2,271718	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	38,6999423	0,089893	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
0735	0735-Труба ВС-2	Формальдегид	2	-	-	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	3,5	0,00973	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,34	0,0009452	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
0974	0974-Труба	Изобутилен	4	-	-	-
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
0974	0974-Труба	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	1,04	0,0000468	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,3911111	0,0000176	
		Изобутилен	4	-	-	

		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
6085	6085-Неорганизованный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	0,0175438	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	0,0085265	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
6301	6301-Неорганизованный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	0,0025576	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
6302	6302-Неорганизованный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	0,0025576	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0687	0687-Труба ВС-6	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	36,3000563	0,322163	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	25	0,221875	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	1,52	0,01349	

0688	0688-Труба ВС-1	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	581,999996	2,9547034	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0689	0689-Труба ВС-2	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	341	5,3135643	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0690	0690-Труба ВС-3	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	165,000027	3,052121	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0736	0736-Труба ВС-4	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	1,9399667	0,029254	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,4999456	0,007539	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	0,8000191	0,012064	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	0,229979	0,003468	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	

0737	0737-Труба ВС-5	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	1,8298845	0,013797	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,3500084	0,002639	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	0,6299885	0,00475	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	0,2000048	0,001508	
0738	0738-Труба	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	1,8298845	0,013797	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,3500084	0,002639	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	0,6299885	0,00475	
		Формальдегид	2	-	-	
1232	1232-Линейный источник	Метил-трет-бутиловый эфир	4	0,2000048	0,001508	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	1,8298845	0,013797	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,3500084	0,002639	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	0,6299885	0,00475	
1314	1314-Емкость	Формальдегид	2	-	-	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	0,2000048	0,001508	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	275433,253	0,2286096	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
1315	1315-Емкость	Изобутилен	4	-	-	-
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	275433,253	0,2286096	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Изопрен	3	-	-	

		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
6083	6083-Неорганизованный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	0,04262	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	0,00007	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	0,0100301	
		Формальдегид	2	-	0,000000	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	0,0207149	
6084	6084-Неорганизованный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	0,00	0,8279524	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0705	0705-Труба В-1	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	860	4,97596	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	133	0,769538	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0706	0706-Труба ВС-7	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	250	1,3915	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	42	0,233772	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	

0707	0707-Труба В-5	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	752,630012	4,599322	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	54,4	0,3324384	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0708	0708-Труба ВС-7А	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	216	1,19988	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	25,850045	0,143597	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0709	0709-Труба ВС-8	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	14	0,116578	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,2699652	0,002248	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0710	0710-Труба ВС-9	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	14	0,11627	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,3100542	0,002575	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	

0711	0711-Труба В-2	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	29,6299918	0,1448314	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	1,9700082	0,0096294	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0712	0712-Труба В-3	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	19,9	0,0995	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	1,14	0,0057	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
0713	0713-Труба ВС-1, 1А	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	4,5	0,028971	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,2199441	0,001416	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
0714	0714-Труба В-4	Формальдегид	2	-	-	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	6,3000718	0,017552	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,269921	0,000752	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
0718	0718-Линейный источник	Изобутилен	4	-	-	-
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
0718	0718-Линейный источник	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	6,2999893	0,0008906	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,2699126	0,0000382	
		Изопрен	3	0,2699126	0,0000382	

		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0724	0724-Фонарь	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	11,0967033	0,05049	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	2,610989	0,01188	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0945	0945-Труба ВС-10	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	31,2001385	0,045053	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	33,2998615	0,048085	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1176	1176-Труба	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	57709	2,481487	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	6070	0,26101	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1185	1185-Труба ВС-11	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	1202	6,690332	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	426,007905	2,37116	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	

1242	1242-Линейный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	39,5170121	0,0055865	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	6,4763811	0,0009156	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
1243	1243-Линейный источник	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	39,5170121	0,0055865	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	6,4763811	0,0009156	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
1320	1320-Скруббер	Формальдегид	2	-	-	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	121	0,615769	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	10,5000983	0,053435	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
1321	1321-Скруббер	Изобутилен	4	-	-	-
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	205	1,043245	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	6,5999214	0,033587	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	

3029	3029-Линейный и сточник	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	4,4999469	0,0006362	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,219938	0,0000311	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
3035	3035-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	311160,839	1,2975407	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
3039	3039-Воздушка	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	2465609,55	0,5424341	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	504422,727	0,110973	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
3034	3034-Воздушка	Формальдегид	2	-	-	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	7118,63309	0,0296847	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
3040	3040-Воздушка	Изобутилен	4	-	-	-
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
3040	3040-Воздушка	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	6323025,91	1,3910657	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	1312559,09	0,288763	

		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
6089	6089-Неорганизованный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	0,1206756	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	0,0072582	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0088	0088-Труба ВС-1	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	394,371021	3,59272	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	62,6240395	0,570505	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1244	1244-Линейный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	39,5170121	0,0055865	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	6,4763811	0,0009156	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0074	0074-Труба ВС-1	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	18,3001777	0,186733	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	

0530	0530-Труба ВС-2	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	5,5700343	0,013999	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0531	0531-Труба ВС-5	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	4,2	0,013419	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0533	0533-Труба ВС-1 0А	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	17,5996726	0,015053	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0534	0534-Труба ВС-12	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	30,9001384	0,111831	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	

Производство СКИ

0536	0536-Труба ВС-15	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	2,6998279	0,010229	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
0537	0537-Труба ВС-17	Углерода оксид	4	-	-	-
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	2,9999223	0,014674	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0538	0538-Труба ВС-18	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	1,2000188	0,004343	
		Формальдегид	2	-	-	
0733	0733-Линейный источник	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	7,9999055	0,001131	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
6075	6075-Неорганизованный источник	Формальдегид	2	-	-	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	0,0474521	
1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-			
Изопрен	3	-	-			

		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	0,068005	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0124	0124-Труба ВС-1	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	137,999987	0,6589803	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0540	0540-Труба ВС-4	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	50,3999509	0,476275	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0541	0541-Труба ВС-6	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	20,9998822	0,083791	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0542	0542-Труба ВС-7	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	55,9998609	0,144889	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	

0543	0543-Труба ВС-8	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	1,2991147	0,000653	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0544	0544-Труба ВС-9	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	20,9999773	0,0738901	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0545	0545-Труба ВС-11	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	4,4798763	0,029499	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0546	0546-Труба ВС-12	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	2,9	0,016472	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	

0547	0547-Труба ВС-14	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	20,9999151	0,019792	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0548	0548-Труба	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	21,0081505	0,11054846	-
		Углерода оксид	4	103,000093	0,542004	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
3042	3042-Воздушка	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	52551,2468	0,0877605	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
3044	3044-Воздушка	Формальдегид	2	-	-	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	30085,96	0,0877605	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	94086,6531	0,27445	
3046	3046-Воздушка	Изобутилен	4	-	-	-
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
3046	3046-Воздушка	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	220746,08	0,2759326	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Изопрен	3	-	-	

		Хлорэтан (этил хлористый)	4	14587,52	0,0182344				
		Изобутилен	4	-	-				
		Формальдегид	2	-	-				
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-				
3048	3048-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-			
		Углерода оксид	4	-	-				
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-				
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-				
		Изопрен	3	-	-				
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	759762,075	1,899412				
		Изобутилен	4	-	-				
		Формальдегид	2	-	-				
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-				
				Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3		-	-	-
				Углерода оксид	4		-	-	
3049	3049-Воздушка	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	210452,597	0,0877605				
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-				
		Изопрен	3	-	-				
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-				
		Изобутилен	4	-	-				
		Формальдегид	2	-	-				
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-				
				Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-	
				Углерода оксид	4	-	-		
		0941	0941-Воздушка	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-		
				1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-		
Изопрен	3			-	-				
Хлорэтан (этил хлористый)	4			-	-				
Изобутилен	4			-	-				
Формальдегид	2			-	-				
Метил-трет-бутиловый эфир	4			-	-				
				Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-		-
				Углерода оксид	4	-	-		
0942	0942-Воздушка			Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-		
				1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-		
		Изопрен	3	-	-				
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-				
		Изобутилен	4	-	-				
		Формальдегид	2	-	-				
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-				

0943	0943-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
3025	3025-Емкость	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
3026	3026-Емкость	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
3027	3027-Емкость	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	

3028	3028-Емкость	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
6153	6153-Неорганизованный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
0946	0946-Воздушка	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
0947	0947-Труба ВК-1	Формальдегид	2	-	-	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
0948	0948-Труба ВК-2	Изобутилен	4	-	-	-
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	

		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0949	0949-Труба ВК-3	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0950	0950-Труба ВК-4	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1178	1178-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1179	1179-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	

1180	1180-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
0087	0087-Труба ВС-4	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
1177	1177-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
0532	0532-Труба ВС-10	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	

0535	0535-Труба ВС-14	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0731	0731-Труба ВС-13	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
0732	0732-Труба ВС-13А	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
0890	0890-Воздушка	Формальдегид	2	-	-	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
0891	0891-Труба	Изобутилен	4	-	-	-
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	

		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0892	0892-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0893	0893-Люк	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0894	0894-Труба	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1263	1263-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	

1264	1264-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1265	1265-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1313	1313-Емкость	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
3036	3036-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	

3037	3037-Воздушка	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
3038	3038-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
0539	0539-Труба ВС-3	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
3041	3041-Воздушка	Формальдегид	2	-	-	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
3043	3043-Воздушка	Изобутилен	4	-	-	-
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Изобутилен	3	-	-	

		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
3045	3045-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
3047	3047-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0098	0098-Скруббер №17/1	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	8,1	0,039933	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0099	0099-Труба ВС-1	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	1,6600437	0,015206	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	0,2	0,001832	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	1,8899563	0,017312	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	

0115	0115-Труба	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	6,85110369	0,161418853	-
		Углерода оксид	4	11,3	0,2662393	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0575	0575-Труба	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	14,79999	0,072964	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0577	0577-Труба BC-2	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	0,739759	0,001228	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	0,2	0,000332	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	1,410241	0,002341	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0579	0579-Линейный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	1,6431864	0,0002323	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	0,1999976	0,0000283	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	1,9155182	0,0002708	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	0,000119	

6129	6129-Неорганизованный источник	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	0,0135903	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	0,0000051	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	0,0030245	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0100	0100-Труба ВС-1	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	69,2999685	1,050244	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	2,1899641	0,033189	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	26,9000227	0,407671	
		Формальдегид	2	-	-	
0102	0102-Труба	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	1,32	0,0057156	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	31	0,13423	
0583	0583-Труба ВС-2	Формальдегид	2	-	-	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	139,999969	1,7575322	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	4,4799966	0,056241	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
0584	0584-Труба ВС-3	Изобутилен	4	20,5999707	0,258608	-
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	61,160017	0,989136	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	6,5699952	0,106256	
		Изопрен	3	-	-	

Производство ИИФ и
изобутилена

0585	0585-Труба ВС-4	Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	-
		Изобутилен	4	20,5000099	0,331545	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	35,5001695	0,473767	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	4,949996	0,0660601	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	20,5000409	0,273583	
		Формальдегид	2	-	-	
Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
0586	0586-Труба ВС-5	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	24,4001612	0,020352	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	1,7096418	0,001426	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	16,3998529	0,013679	
		Формальдегид	2	-	-	
0587	0587-Линейный источник	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	24,4003941	0,0077614	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	1,7087189	0,0005435	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	16,4001019	0,0052166	
0593	0593-Линейный источник	Формальдегид	2	-	-	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	24,4003941	0,0077614	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	1,7087189	0,0005435	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
Изобутилен	4	16,4001019	0,0052166			
Формальдегид	2	-	-			
Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			

6101	6101-Неорганизованный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	0,008273	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	0,4382978	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	0,000000	
		Изопрен	3	-	0,116784	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	0,3038908	
		Формальдегид	2	-	-	
Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
0597	0597-Труба ВС-3	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	0,2	0,001026	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	860	4,411800	
		Формальдегид	2	-	-	
Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
0598	0598-Труба ВС-6а	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	3,0200389	0,031046	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	41,3600195	0,425181	
		Формальдегид	2	-	-	
Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
3030	3030-Линейный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	1,3199816	0,0001866	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	30,9996339	0,0043825	
		Формальдегид	2	-	-	
Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	

3031	3031-Линейный источник	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	0,1999976	0,0000283	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	859,989845	0,1215782	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
6103	6103-Неорганизованный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	0,0930412	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	0,1005279	
		Формальдегид	2	-	-	
0969	0969-Воздушка	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
1247	1247-Воздушка	Формальдегид	2	-	-	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
1190	1190-Воздушка	Изобутилен	4	-	-	-
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	

		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
7124	7124-Ворота	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	0,48891662	0,00390524	-
		Углерода оксид	4	4,8556886	0,038785	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1204	1204-Труба	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	0,5599977	0,0019141	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
6117	6117-Неорганизованный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	0,0180695	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	0,0007269	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	0,0186263	
		Изобутилен	4	-	0,0345513	
		Формальдегид	2	-	0,000000	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
6978	6978-Неорганизованный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	0,0398581	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	0,0014611	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	0,0071854	
		Изобутилен	4	-	0,018751	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	

0116	0116-Труба В-700/1	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	2000,00468	4,24116	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	197,300445	0,4183904	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	2000,00468	4,24116	
		Изобутилен	4	208,900412	0,442989	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0599	0599-Труба В-700/1	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	1999,99511	3,8453	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	96,299663	0,185151	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	435,998725	0,838275	
		Изобутилен	4	98,0997782	0,188612	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0600	0600-Труба ВС-700/2	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	2000,00399	4,637	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	252,000502	0,584262	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	2000,00399	4,637	
		Изобутилен	4	1628,00325	3,774518	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0601	0601-Труба В-701/2, В-702/2	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	1999,99857	2,88398	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	83,9998292	0,121127	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	740,999756	1,068515	
		Изобутилен	4	101,999941	0,147083	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	

1183	1183-Труба	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	815,999984	2,076467	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	27,0001454	0,068707	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	68,0000314	0,173039	
		Изобутилен	4	266,99991	0,679432	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1248	1248-Труба В-1	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	1999,9934	1,98548	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	125,999342	0,125085	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	906,996823	0,900415	
		Изобутилен	4	105,99961	0,1052304	
		Формальдегид	2	-	-	
1249	1249-Труба В-2	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	1186,0002	0,596143	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	32,0003979	0,016085	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	98,9993037	0,049762	
		Изобутилен	4	38,0005968	0,019101	
1322	1322-Свеча	Формальдегид	2	-	-	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	2000	0,1	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	190	0,0095	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	1146	0,0573	
1323	1323-Линейный источник	Изобутилен	4	330	0,0165	-
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
1323	1323-Линейный источник	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	1186,01415	0,3772548	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	32,0007539	0,010179	

		Хлорэтан (этил хлористый)	4	99,0004421	0,0314907	
		Изобутилен	4	38,0010131	0,0120876	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1327	1327-Линейный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	1186,01415	0,3772548	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	32,0007539	0,010179	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	99,0004421	0,0314907	
		Изобутилен	4	38,0010131	0,0120876	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1331	1331-Дефлектор	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	1186,01415	0,3772548	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	32,0007539	0,010179	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	99,0004421	0,0314907	
		Изобутилен	4	38,0010131	0,0120876	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1332	1332-Дефлектор	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	1186,01415	0,377255	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	32,0007539	0,010179	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	99,0004421	0,031491	
		Изобутилен	4	38,0010131	0,012088	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1333	1333-Дефлектор	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	1186,01415	0,377255	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	32,0007539	0,010179	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	99,0004421	0,031491	
		Изобутилен	4	38,0010131	0,012088	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	

1334	1334-Дефлектор	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	1186,01415	0,377255	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	32,0007539	0,010179	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	99,0004421	0,031491	
		Изобутилен	4	38,0010131	0,012088	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0118	0118-Труба BC-1	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	66,2840549	0,249885	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,2000047	0,000754	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	3,6098994	0,013609	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0616	0616-Труба BC-2	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	4,7900021	0,025582	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,1999735	0,001068	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	3,9000451	0,020829	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0617	0617-Труба BC-3	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	148,64	0,639152	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,2	0,000860	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	3,7	0,015910	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	

0618	0618-Труба ВС-4	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	97,05	0,388200	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,2	0,000800	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	2,7	0,010800	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	48,7733333	0,234112	
0619	0619-Труба ВС-5	1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	-
		Изопрен	3	0,2	0,000960	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	1,51	0,007248	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	95,3	0,457440	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
0620	0620-Труба ВС-6	Изопрен	3	0,2	0,00096	-
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	1,14	0,005472	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	66,4798724	0,280698	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,199891	0,000844	
0621	0621-Труба ВС-9	Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	-
		Изобутилен	4	0,6600667	0,002787	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	43,0298599	0,129775	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,1999384	0,000603	
		0622	0622-Труба ВС-10	Изопрен	3	
Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3			-	-	
Углерода оксид	4			-	-	
Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4			43,0298599	0,129775	

Производство СБК

		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	12,3000245	0,037096	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0623	0623-Труба ВС-1 1	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	18,7800216	0,071743	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,1999908	0,000764	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	2,0899557	0,007984	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		0624	0624-Труба ВС-1 2	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	
Углерода оксид	4			-	-	
Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4			24,6298364	0,121327	
1,3-бутадиен (дивинил)	4			-	-	
Изопрен	3			0,1999587	0,000985	
Хлорэтан (этил хлористый)	4			-	-	
Изобутилен	4			1,7399452	0,008571	
Формальдегид	2			-	-	
0625	0625-Труба ВС-1 3	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	55,6100748	0,324251	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,5299448	0,003090	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	1,539927	0,008979	
0626	0626-Труба ВС-1 4	Формальдегид	2	-	-	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	57,2700339	0,293628	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,1999189	0,001025	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	1,5000743	0,007691	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	

0627	0627-Труба ВС-1 5	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	46,9500559	0,287916	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,1999221	0,001226	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	0,9999366	0,006132	
		Формальдегид	2	-	-	
0628	0628-Труба ВС-1 6	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	22,3000754	0,088553	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,8599907	0,003415	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	1,6499734	0,006552	
0629	0629-Труба ВС-1 7	Формальдегид	2	-	-	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	5,4402667	0,016134	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,1996181	0,000592	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
0630	0630-Линейный и сточник	Изобутилен	4	3,3999138	0,010083	-
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	5,4402741	0,0013673	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,1999384	0,000050	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	-
		Изобутилен	4	3,3999475	0,000855	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	5,4402741	0,0013673	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	

0634	0634-Линейный источник	Углерода оксид	4	-	-	-
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	5,4402741	0,001367	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,1999384	0,000050	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	3,3999475	0,000855	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
6119	6119-Неорганизованный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	0,102912	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	0,000154	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	0,004104	
		Изобутилен	4	-	0,009995	
		Формальдегид	2	-	-	
0971	0971-Воздушка	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	0,003730	
		Изобутилен	4	-	-	
6105	6105-Неорганизованный источник	Формальдегид	2	-	-	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	0,004828	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	0,000024	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	0,000404	
0972	0972-Воздушка	Изобутилен	4	-	0,000825	-
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	

		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1188	1188-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1189	1189-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
3050	3050-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
3051	3051-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	

		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
3052	3052-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
3053	3053-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
3054	3054-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
3055	3055-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	

3056	3056-Воздушка	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
3057	3057-Воздушка	Углерода оксид	4	-	-	-
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
3002	3002-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	738929,942	10,263737	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
Метил-трет-бутиловый эфир	4	65314,4996	0,907218			
0001	0001-Труба ВС-2	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	19,2900901	0,107060	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	5,00	0,027750	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	11,4	0,063270	
		Формальдегид	2	-	-	
Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
0251	0251-Труба ВС-3	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	2,6303106	0,002117	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	0,2	0,000161	
		Изопрен	3	-	-	

		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	10,4	0,008372	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0252	0252-Труба ВС-5	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	20,1	0,018894	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	3,00	0,002820	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	2,2297872	0,002096	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1250	1250-Линейный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	19,2897913	0,002727	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	2,9999646	0,000424	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	11,3997381	0,001612	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1254	1254-Линейный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	94,7987673	0,013402	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	2,9999646	0,000424	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	2,2297254	0,0003152	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
6983	6983-Неорганизованный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	0,158801	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	0,212132	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	0,064732	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	

6984	6984-Неорганизованный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	0,694972	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	0,488166	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	0,376645	
		Формальдегид	2	-	-	
0253	0253-Труба ВС-3	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	58,7999755	0,480043	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	4,8299853	0,039432	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	370	3,020680	
0254	0254-Труба ВС-5	Формальдегид	2	-	-	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	51,6413223	0,062486	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,2289256	0,000277	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
1256	1256-Линейный источник	Изобутилен	4	18,5057851	0,022392	-
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	138,434674	0,019571	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	4,8298927	0,000683	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	439,968208	0,062199	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	

6002	6002-Неорганизованный источник	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	2,069277	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	0,208812	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
6003	6003-Неорганизованный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	0,220390	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	0,814368	
		Изопрен	3	-	0,120837	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
0033	0033-Труба ВС-1	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	126,73	1,172253	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,2	0,001850	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	44,3700541	0,410423	
0391	0391-Труба ВС-2	Формальдегид	2	-	-	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	300,270051	0,591532	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,2	0,000394	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
1260	1260-Дефлектор	Изобутилен	4	45,00	0,088650	-
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	300,266455	0,042449	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,1999906	0,000028	

		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	44,7721954	0,006330	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
1261	1261-Линейный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	300,266455	0,042449	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	0,1999906	0,000028	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	44,7721954	0,006330	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		6035	6035-Неорганизованный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-
Углерода оксид	4			-	-	
Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4			-	2,867940	
1,3-бутадиен (дивинил)	4			-	0,037091	
Изопрен	3			-	0,001211	
Хлорэтан (этил хлористый)	4			-	0,053373	
Изобутилен	4			-	0,778038	
Формальдегид	2			-	-	
0004	0004-Труба ВС-1	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	0,001753	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	8,260024	0,068806	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	24,00	0,199920	
		Изопрен	3	1,569988	0,013078	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
6150	6150-Неорганизованный источник	Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	1,679952	0,013994	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	0,000100	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	0,000104	

6257	6257-Неорганизованный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	0,266004	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	0,671156	
		Изопрен	3	-	0,170450	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	0,122591	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
6005	6005-Неорганизованный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	1,140540	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	0,012096	
		Изопрен	3	-	0,019866	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	0,033447	
		Изобутилен	4	-	0,028454	
		Формальдегид	2	-	0,0007808	
6935	6935-Неорганизованный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	83,8967378	0,084342	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	15,686908	0,015770	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	0,00	0,000000	
		Изобутилен	4	72,7402747	0,073127	
		Формальдегид	2	2,0557845	0,002067	
0069	0069-Труба ВС-1	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	9,46	0,012582	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	1,1	0,001463	
		Изопрен	3	0,5	0,000665	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	0,5	0,000665	
		Формальдегид	2	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	0,00	0,000000	
		Углерода оксид	4	0,00	0,000000	

0527	0527-Труба ВС-2	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	9,46	0,009744	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	1,1	0,001133	
		Изопрен	3	0,5	0,000515	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	0,5	0,000515	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	0,6	0,000618	
0881	0881-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	1686903,13	7,088165	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	156589,996	0,657972	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	1013365,88	4,258042	
		Формальдегид	2	30392,6325	0,127706	
6151	6151-Неорганизованный источник	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	1,009714	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	0,136186	
6967	6967-Неорганизованный источник	Формальдегид	2	-	0,000000	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	0,000000	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	0,02224011	0,000177543	
		Углерода оксид	4	1,7391081	0,0138833	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
0076	0076-Труба ВС-3	Изобутилен	4	-	-	-
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
0076	0076-Труба ВС-3	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	236,140108	0,785402	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	11,3000601	0,037584	

		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-			
		Изобутилен	4	-	-			
		Формальдегид	2	-	-			
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
0549	0549-Труба ВС-4	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-			
		Углерода оксид	4	-	-			
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	67,59	0,176410			
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-			
		Изопрен	3	1,8398467	0,004802			
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-			
		Изобутилен	4	-	-			
		Формальдегид	2	-	-			
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			
				Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
				Углерода оксид	4	-	-	
0550	0550-Труба ВС-5	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	7,1001267	0,005602			
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-			
		Изопрен	3	-	-			
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-			
		Изобутилен	4	-	-			
		Формальдегид	2	-	-			
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	36,7997465	0,029035			
				Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-			
0551	0551-Труба ВС-6	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	0,4796992	0,000638			
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-			
		Изопрен	3	-	-			
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-			
		Изобутилен	4	-	-			
		Формальдегид	2	-	-			
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	1,2796992	0,001702			
				Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-			
0552	0552-Линейный и сточник	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	236,140659	0,092732			
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-			
		Изопрен	3	11,3000774	0,004438			
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-			
		Изобутилен	4	-	-			
		Формальдегид	2	-	-			
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-			

Товарно-сырьевой цех

0556	0556-Линейный и сточник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	236,140659	0,092732	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	11,3000774	0,004438	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
0559	0559-Линейный и сточник	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	7,100093	0,002788	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
0952	0952-Воздушка	Формальдегид	2	-	-	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	36,7999333	0,014451	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	156214,947	2,169669	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
0956	0956-Свеча	Изобутилен	4	-	-	-
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	7386883,75	29,547535	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	8966947,75	35,867791	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	2875164,75	11,500659	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	

6077	6077-Неорганизованный источник	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	0,241114	-
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	0,279533	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	0,174232	
6078	6078-Неорганизованный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	0,338163	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	0,023939	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
3064	3064-Труба	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	0,022337	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	0,9352518	0,000003	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	0,7553957	0,000002	
		Изобутилен	4	68,5611511	0,000191	
8850	8850-Неорганизованный источник	Формальдегид	2	21585,6835	0,060008	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	0,000241	
		Углерода оксид	4	-	0,034694	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
0955	0955-Воздушка	Изобутилен	4	-	-	-
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	

		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
6985	6985-Неорганизованный источник	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0986	0986-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0987	0987-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
0988	0988-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	

1259	1259-Воздушка	Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	-
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
		Формальдегид	2	-	-	
3058	3058-Воздушка	Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	-
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	
		Изобутилен	4	-	-	
0123	0123-Труба	Формальдегид	2	-	-	-
		Метил-трет-бутиловый эфир	4	-	-	
		Азота диоксид и азота оксид суммарно (NOx)	3	-	-	
		Углерода оксид	4	-	-	
		Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	-	-	
		1,3-бутадиен (дивинил)	4	-	-	
		Изопрен	3	-	-	
		Хлорэтан (этил хлористый)	4	-	-	

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

№ 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	2	3	4	5
1	Выпуск №1	1	4	-
2	Выпуск №2	1	4	-

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель, установленный для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника(ов) сброса, час./год	Технологический норматив сброса, т/год	
	Наименование (номер выпуска)	Кол-во	Мощность		Наименование	Класс опасности ²	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
4	5	Ед. изм.	Величина	12									13		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Выпуск №1	1	тыс.м3/год	22016,06	АСПАВ (Алкилсульфаты натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия))П	4	кг/т	≤0,1	кг/т	0,02	тыс.м3/год	22016,06	8760	4,6014	4,6014
					Нефтепродукты	3	кг/т	≤1,9	кг/т	0,1				25,979	25,979
					ХПК	-	-	≤44	-	-				-	-
					рН	-	-	≤6-9	-	-				-	-

2	Выпуск №2	1	тыс.м3/год	12799,00	АСПАВ (Алкилсульфаты натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия)) ¹	4	кг/т	≤0,1	кг/т	0,01	тыс.м3/год	12799,00	8760	1,178	1,178
					Нефтепродукты	3	кг/т	≤1,9	кг/т	0,1				18,175	18,175
					ХПК	-	-	≤44	-	-				-	-
					ph	-	-	≤6-9	-	-				-	-

Примечание. Технологический показатель округляется согласно разрядности технологического показателя НДТ, в случае нулевого результата округляется до последней значимой цифры.

¹ Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

² Класс опасности указывается в соответствии с нормативами качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативами предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденными приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 552 (зарегистрирован Минюстом России 13.01.2017, регистрационный № 45203).

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

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	мг/куб. м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
Выпуск №1	1	р. Волга (Саратовское водохранилище)	АСПАВ (Алкилсульфаты натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия))□	4	209	525,269	
			Нефтепродукты	3	1180	2965,634	
			ХПК	-	-	-	
			ph	-	-	-	
Выпуск №2	1	р. Волга (Саратовское водохранилище)	АСПАВ (Алкилсульфаты натрия (смесь первичных алкилсульфатов натрия))□	4	92	231,22	
			Нефтепродукты	3	1420	3568,81	
			ХПК	-	-	-	
			ph	-	-	-	

2.4 Технологические нормативы физических воздействий

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
1	-	-	-

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	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
1	-	-	-	-

22	(1603)4,4-Диметилдиоксан-1,3	2	0,5774259	9,725536	0,079936	9,725536	9,725536	9,725536	9,725536	9,725536	9,725536	9,725536	9,725536	9,725536	9,725536	9,725536	9,725536	9,725536	9,725536	9,645600
23	(2001)Проп-2енитрил; Акрилонитрил	2	0,0007147	0,0000340	0,0000003	0,0000340	0,0000340	0,0000340	0,0000340	0,0000340	0,0000340	0,0000340	0,0000340	0,0000340	0,0000340	0,0000340	0,0000340	0,0000340	0,0000340	0,000034
24	(2484)5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пирин; 4-Метил-5,6-дигидрон	2	0,0258849	0,4691156	0,003856	0,4691156	0,4691156	0,4691156	0,4691156	0,4691156	0,4691156	0,4691156	0,4691156	0,4691156	0,4691156	0,4691156	0,4691156	0,4691156	0,4691156	0,465260
Итого		X		101,485931	0,834131	101,485931	101,485931	101,485931	101,485931	101,485931	101,485931	101,485931	101,485931	101,485931	101,485931	101,485931	101,485931	101,485931	101,485931	100,651800

¹ Расчеты производятся в соответствии с: постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.20 года № 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»; с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11.08.2020 "581"Об утверждении методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух". Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный № 47734).

Норматив допустимого выброса высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности) в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам

№ п/п	Производство/цех/участок	№ источника	Установленный норматив допустимого выброса																	
			Существующее положение 2021 г		с разбивкой по годам															
			г/с	т/год	29.12.2021		29.12.2022		2023		2024		2025		2026		2027		28.12.2028	
г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год			
Вещество 0101 Диалюминий триоксид (в пересчете на алюминий)																				
1	Производство СКИ; Установка БК-5а	3045	0,0000081	0,0000004	0,0000001	0,000000004	0,0000081	0,0000000	0,0000081	0,0000004	0,0000081	0,0000004	0,0000081	0,0000004	0,0000081	0,0000004	0,0000081	0,0000004	0,0000081	0,0000004
2	Энергопроизводство	8858	0,0000800	0,0000040	0,0000007	0,00000003	0,0000800	0,0000040	0,0000800	0,0000040	0,0000800	0,0000040	0,0000800	0,0000040	0,0000800	0,0000040	0,0000800	0,0000040	0,0000800	0,0000040
3	Энергопроизводство	8860	0,0000800	0,0000020	0,0000007	0,00000002	0,0000800	0,0000020	0,0000800	0,0000020	0,0000800	0,0000020	0,0000800	0,0000020	0,0000800	0,0000020	0,0000800	0,0000020	0,0000800	0,0000020
Всего по загрязняющему веществу:			X	0,000006	X	0,000000497	X	0,000006	X	0,000006	X	0,000006	X	0,000006	X	0,000006	X	0,000006	X	0,000006
Вещество 0122 Железо трихлорид; Железа хлорид (в пересчете на железо)																				
1	Энергопроизводство; Установа биологической очистки сточных вод	7158	0,000085	0,0000031	0,0000006986	0,000002548	0,000085	0,0000031	0,000085	0,0000031	0,000085	0,0000031	0,000085	0,0000031	0,000085	0,0000031	0,000085	0,0000031	0,000085	0,0000031
Всего по загрязняющему веществу:			X	0,0000031	X	0,000002548	X	0,0000031	X	0,0000031	X	0,0000031	X	0,0000031	X	0,0000031	X	0,0000031	X	0,0000031
Вещество 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)																				
1	Энергопроизводство	2601	0,0006488	0,0025480	0,0000053	0,0000209	0,0006488	0,0025480	0,0006488	0,0025480	0,0006488	0,0025480	0,0006488	0,0025480	0,0006488	0,0025480	0,0006488	0,0025480	0,0006488	0,0025480
2	Энергопроизводство	7601	0,0001259	0,0000700	0,0000010	0,0000006	0,0001259	0,0000700	0,0001259	0,0000700	0,0001259	0,0000700	0,0001259	0,0000700	0,0001259	0,0000700	0,0001259	0,0000700	0,0001259	0,0000700
3	Ремонтное производство	0931	0,0006294	0,0003510	0,0000052	0,0000029	0,0006294	0,0003510	0,0006294	0,0003510	0,0006294	0,0003510	0,0006294	0,0003510	0,0006294	0,0003510	0,0006294	0,0003510	0,0006294	0,0003510
4	Ремонтное производство	2506	0,0006127	0,0003450	0,0000050	0,0000028	0,0006127	0,0003450	0,0006127	0,0003450	0,0006127	0,0003450	0,0006127	0,0003450	0,0006127	0,0003450	0,0006127	0,0003450	0,0006127	0,0003450
5	Ремонтное производство	2523	0,0000333	0,0000120	0,0000003	0,0000001	0,0000333	0,0000120	0,0000333	0,0000120	0,0000333	0,0000120	0,0000333	0,0000120	0,0000333	0,0000120	0,0000333	0,0000120	0,0000333	0,0000120
6	Ремонтное производство	7526	0,0006488	0,0018110	0,0000053	0,0000149	0,0006488	0,0018110	0,0006488	0,0018110	0,0006488	0,0018110	0,0006488	0,0018110	0,0006488	0,0018110	0,0006488	0,0018110	0,0006488	0,0018110
7	Ремонтное производство	7602	0,0001225	0,0000690	0,0000010	0,0000006	0,0001225	0,0000690	0,0001225	0,0000690	0,0001225	0,0000690	0,0001225	0,0000690	0,0001225	0,0000690	0,0001225	0,0000690	0,0001225	0,0000690
8	Ремонтное производство; Корпус АБК 23 Механический участок	2549	0,0002695	0,0001430	0,0000022	0,0000012	0,0002695	0,0001430	0,0002695	0,0001430	0,0002695	0,0001430	0,0002695	0,0001430	0,0002695	0,0001430	0,0002695	0,0001430	0,0002695	0,0001430
9	Ремонтное производство; Корпус АБК 23 Механический участок	2550	0,0002181	0,0000390	0,0000018	0,0000003	0,0002181	0,0000390	0,0002181	0,0000390	0,0002181	0,0000390	0,0002181	0,0000390	0,0002181	0,0000390	0,0002181	0,0000390	0,0002181	0,0000390
10	Ремонтное производство; Корпус АБК 23 Механический участок	0929	0,0006294	0,0003510	0,0000052	0,0000029	0,0006294	0,0003510	0,0006294	0,0003510	0,0006294	0,0003510	0,0006294	0,0003510	0,0006294	0,0003510	0,0006294	0,0003510	0,0006294	0,0003510
11	Ремонтное производство; Корпус АБК 23 Механический участок	2521	0,0001298	0,00003620	0,0000011	0,00000030	0,0001298	0,00003620	0,0001298	0,00003620	0,0001298	0,00003620	0,0001298	0,00003620	0,0001298	0,00003620	0,0001298	0,00003620	0,0001298	0,00003620
12	Ремонтное производство; Корпус 27 Отделение термической обработки	1073	0,0000027	0,0000040	0,0000002	0,00000003	0,0000027	0,0000040	0,0000027	0,0000040	0,0000027	0,0000040	0,0000027	0,0000040	0,0000027	0,0000040	0,0000027	0,0000040	0,0000027	0,0000040
13	Ремонтное производство; Корпус 27 Отделение термической обработки	1074	0,0000027	0,0000040	0,0000002	0,00000003	0,0000027	0,0000040	0,0000027	0,0000040	0,0000027	0,0000040	0,0000027	0,0000040	0,0000027	0,0000040	0,0000027	0,0000040	0,0000027	0,0000040
14	Ремонтное производство; Корпус 27 Отделение термической обработки	1075	0,0000027	0,0000040	0,0000002	0,00000003	0,0000027	0,0000040	0,0000027	0,0000040	0,0000027	0,0000040	0,0000027	0,0000040	0,0000027	0,0000040	0,0000027	0,0000040	0,0000027	0,0000040
15	Ремонтное производство; Корпус 27 Отделение термической обработки	1173	0,0000082	0,0000100	0,0000007	0,00000008	0,0000082	0,0000100	0,0000082	0,0000100	0,0000082	0,0000100	0,0000082	0,0000100	0,0000082	0,0000100	0,0000082	0,0000100	0,0000082	0,0000100
16	Ремонтное производство; Корпус 27 Отделение термической обработки	2519	0,0001464	0,0003550	0,0000012	0,00000029	0,0001464	0,0003550	0,0001464	0,0003550	0,0001464	0,0003550	0,0001464	0,0003550	0,0001464	0,0003550	0,0001464	0,0003550	0,0001464	0,0003550
Всего по загрязняющему веществу:			X	0,006478	X	0,000532438	X	0,006478	X	0,006478	X	0,006478	X	0,006478	X	0,006478	X	0,006478	X	0,006478
Вещество 0146 Медь оксид; Меди оксид (в пересчете на медь)																				
1	Энергопроизводство	8858	0,000080	0,0000004	0,0000001	0,000000003	0,000080	0,0000004	0,000080	0,0000004	0,000080	0,0000004	0,000080	0,0000004	0,000080	0,0000004	0,000080	0,0000004	0,000080	0,0000004
2	Ремонтное производство	7524	0,000250	0,0000047	0,0000002	0,00000004	0,000250	0,0000047	0,000250	0,0000047	0,000250	0,0000047	0,000250	0,0000047	0,000250	0,0000047	0,000250	0,0000047	0,000250	0,0000047
3	Ремонтное производство; Корпус АБК 23 Механический участок	7077	0,002800	0,010080	0,0000023	0,00000083	0,002800	0,010080	0,002800	0,010080	0,002800	0,010080	0,002800	0,010080	0,002800	0,010080	0,002800	0,010080	0,002800	0,010080
4	Ремонтное производство; Корпус АБК 23 Механический участок	2521	0,000290	0,000733	0,0000002	0,00000006	0,000290	0,000733	0,000290	0,000733	0,000290	0,000733	0,000290	0,000733	0,000290	0,000733	0,000290	0,000733	0,000290	0,000733
5	Ремонтное производство; Корпус 27 Механический участок	1060	0,000058	0,0000208	0,0000005	0,0000002	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208
6	Ремонтное производство; Корпус 27 Механический участок	1061	0,000058	0,0000208	0,0000005	0,0000002	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208
7	Ремонтное производство; Корпус 27 Механический участок	1062	0,000058	0,0000208	0,0000005	0,0000002	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208
8	Ремонтное производство; Корпус 27 Механический участок	1063	0,000058	0,0000208	0,0000005	0,0000002	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208
9	Ремонтное производство; Корпус 27 Механический участок	1064	0,000058	0,0000208	0,0000005	0,0000002	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208
10	Ремонтное производство; Корпус 27 Механический участок	1065	0,000058	0,0000208	0,0000005	0,0000002	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208	0,000058	0,0000208
11	Ремонтное производство; Корпус 27 Механический участок	1066	0,000058	0,0000208	0,0000005	0,000000														

10	Производство СБСК;Установка приготовления латекса, коагуляции и фильтрации (Е-2)	0314	0,000141	0,004447	0,000001159	0,00003655	0,000141	0,004447	0,000141	0,004447	0,000141	0,004447	0,000141	0,004447	0,000141	0,004447	0,000140	0,004410
11	Производство СБСК;Установка приготовления латекса, коагуляции и фильтрации (Е-2)	1181	0,002775	0,087512	0,000022808	0,00071928	0,002775	0,087512	0,002775	0,087512	0,002775	0,087512	0,002775	0,087512	0,002775	0,087512	0,002752	0,086793
12	Производство СБСК;Установка приготовления латекса, коагуляции и фильтрации (Е-2)	1182	0,000862	0,027175	0,000007082	0,00022336	0,000862	0,027175	0,000862	0,027175	0,000862	0,027175	0,000862	0,027175	0,000862	0,027175	0,000855	0,026952
13	Производство СБСК;Установка приготовления латекса, коагуляции и фильтрации (Е-2)	1205	0,001667	0,052571	0,000013701	0,00043209	0,001667	0,052571	0,001667	0,052571	0,001667	0,052571	0,001667	0,052571	0,001667	0,052571	0,001653	0,052139
14	Производство СБСК;Установка приготовления латекса, коагуляции и фильтрации (Е-2)	1206	0,000556	0,017534	0,000004570	0,00014412	0,000556	0,017534	0,000556	0,017534	0,000556	0,017534	0,000556	0,017534	0,000556	0,017534	0,000551	0,017390
15	Производство СБСК;Установка приготовления латекса, коагуляции и фильтрации (Е-2)	1207	0,002604	0,082119	0,000021403	0,00067495	0,002604	0,082119	0,002604	0,082119	0,002604	0,082119	0,002604	0,082119	0,002604	0,082119	0,002583	0,081444
16	Производство СБСК; Установка сушки, прессования СБКС и приготовление раствора серной к-ты	0301	0,004320	0,136236	0,0000036	0,001120	0,004320	0,136236	0,004320	0,136236	0,004320	0,136236	0,004320	0,136236	0,004320	0,136236	0,004284	0,135116
17	Производство СБСК;Установка п К-5)	1204	0,001709	0,053896	0,000014047	0,00044298	0,001709	0,053896	0,001709	0,053896	0,001709	0,053896	0,001709	0,053896	0,001709	0,053896	0,001695	0,053453
18	ТСЦ; Отделение Д-13	0256	0,001040	0,032797	0,000008548	0,00026956	0,001040	0,032797	0,001040	0,032797	0,001040	0,032797	0,001040	0,032797	0,001040	0,032797	0,001031	0,032527
19	Энергопроизводство; Установка биологической очистки сточных вод	6106	0,000003	0,000031	0,000000028	0,00000025	0,000003	0,000031	0,000003	0,000031	0,000003	0,000031	0,000003	0,000031	0,000003	0,000031	0,000031	0,000031
20	Энергопроизводство; Установка биологической очистки сточных вод	7140	0,000000	0,000002	0,000000002	0,00000002	0,000000	0,000002	0,000000	0,000002	0,000000	0,000002	0,000000	0,000002	0,000000	0,000002	0,000000	0,000002
21	Энергопроизводство; Установка биологической очистки сточных вод	7141	0,000005	0,000041	0,000000038	0,00000034	0,000005	0,000041	0,000005	0,000041	0,000005	0,000041	0,000005	0,000041	0,000005	0,000041	0,000005	0,000041
22	Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ); ЛКС и ГП Корпус 150	1004	0,000001	0,000002	0,000000007	0,00000002	0,000001	0,000002	0,000001	0,000002	0,000001	0,000002	0,000001	0,000002	0,000001	0,000002	0,000001	0,000002
23	Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ); ЛКС и ГП Корпус 151	1006	0,000166	0,000010	0,000001362	0,00000008	0,000166	0,000010	0,000166	0,000010	0,000166	0,000010	0,000166	0,000010	0,000166	0,000010	0,000164	0,000010
24	Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ); ЛКС и ГП Корпус 151	1007	0,000166	0,000010	0,000001362	0,00000008	0,000166	0,000010	0,000166	0,000010	0,000166	0,000010	0,000166	0,000010	0,000166	0,000010	0,000164	0,000010
25	Ремонтное производство; Корпус 27 Отделение термической обработки	2516	0,000331	0,000010	0,000002724	0,00000008	0,000331	0,000010	0,000331	0,000010	0,000331	0,000010	0,000331	0,000010	0,000331	0,000010	0,000329	0,000010
26	Ремонтное производство; Корпус 27 Отделение термической обработки	2517	0,000005	0,000004	0,000000037	0,00000003	0,000005	0,000004	0,000005	0,000004	0,000005	0,000004	0,000005	0,000004	0,000005	0,000004	0,000004	0,000004
27	Участок НИЦ исследовательская лаборатория	1049	0,000059	0,000002	0,000000487	0,00000002	0,000059	0,000002	0,000059	0,000002	0,000059	0,000002	0,000059	0,000002	0,000059	0,000002	0,000059	0,000002
Всего по загрязняющему веществу :			X	0,9011490	X	0,0074067	X	0,9011490	X	0,8937423								

Вещество 0703 Бенз[а]пирен; 3,4-Бензпирен

1	Производство Бутадина и ДВМ; Установка получения пара и горячей технологической воды (Д-6)	0022	0,0000021	0,0000620	0,00000002	0,00000005	0,0000021	0,0000620	0,0000021	0,0000620	0,0000021	0,0000620	0,0000021	0,0000620	0,0000021	0,0000620	0,0000021	0,0000615
2	Производство Бутадина и ДВМ; Установка получения пара и горячей технологической воды (Д-6)	0290	0,0000020	0,0000600	0,00000002	0,00000005	0,0000020	0,0000600	0,0000020	0,0000600	0,0000020	0,0000600	0,0000020	0,0000600	0,0000020	0,0000600	0,0000020	0,0000595
3	Производство изопрена;Установка очистки толуола, производства катализатора, фальшного хоз-ва	0107	0,00000002325	0,00000070000	0,00000000019	0,00000000575	0,00000002325	0,00000070000	0,00000002325	0,00000070000	0,00000002325	0,00000070000	0,00000002325	0,00000070000	0,00000002325	0,00000070000	0,00000002305	0,00000069425
4	Производство изопрена;Установка очистки толуола, производства катализатора, фальшного хоз-ва	0638	0,00000001184	0,00000100000	0,00000000010	0,00000000822	0,00000001184	0,00000060000	0,00000001184	0,00000060000	0,00000001184	0,00000060000	0,00000001184	0,00000060000	0,00000001184	0,00000060000	0,00000001174	0,00000059507
5	Производство изопрена;Установка очистки толуола, производства катализатора, фальшного хоз-ва	0639	0,00000000228	0,00000008232	0,00000000002	0,00000000068	0,00000000228	0,00000008232	0,00000000228	0,00000008232	0,00000000228	0,00000008232	0,00000000228	0,00000008232	0,00000000228	0,00000008232	0,00000000226	0,00000008164
6	Производство изопрена;Установка очистки толуола, производства катализатора, фальшного хоз-ва	0640	0,00000000347	0,00000010000	0,00000000003	0,00000000082	0,00000000347	0,00000010000	0,00000000347	0,00000010000	0,00000000347	0,00000010000	0,00000000347	0,00000010000	0,00000000347	0,00000010000	0,00000000344	0,00000009918
7	Производство СКИ; Установка БК-5а	0548	0,00000020000	0,00000600000	0,00000001654	0,00000004932	0,00000020000	0,00000600000	0,00000020000	0,00000600000	0,00000020000	0,00000600000	0,00000020000	0,00000600000	0,00000020000	0,00000600000	0,00000020000	0,00000600000
8	Производство НИФ и изобутилена; Установка дегидрирования изобутана (БК-2)	0115	0,0000009	0,0000300	0,0000000	0,00000002	0,0000009	0,0000300	0,0000009	0,0000300	0,0000009	0,0000300	0,0000009	0,0000300	0,0000009	0,0000300	0,0000009	0,0000298
9	Энергопроизводство; Установка теплопарогенерации	0081	0,00000000446	0,00000000148	0,00000000004	0,00000000001	0,00000000446	0,00000000148	0,00000000446	0,00000000148	0,00000000446	0,00000000148	0,00000000446	0,00000000148	0,00000000446	0,00000000148	0,00000000142	0,00000000147
10	Энергопроизводство; Установка теплопарогенерации	0565	0,00000000446	0,00000000148	0,00000000004	0,00000000001	0,00000000446	0,00000000148	0,00000000446	0,00000000148	0,00000000446	0,00000000148	0,00000000446	0,00000000148	0,00000000446	0,00000000148	0,00000000142	0,00000000147
11	Энергопроизводство; Установка теплопарогенерации	0566	0,00000000446	0,00000000148	0,00000000004	0,00000000001	0,00000000446	0,00000000148	0,00000000446	0,00000000148	0,00000000446	0,00000000148	0,00000000446	0,00000000148	0,00000000446	0,00000000148	0,00000000142	0,00000000147
12	Энергопроизводство; Установка теплопарогенерации	0567	0,000000050	0,000015000	0,000000004	0,0000000123	0,000000050	0,000015000	0,000000050	0,000015000	0,000000050	0,000015000	0,000000050	0,000015000	0,000000050	0,000015000	0,0000000496	0,000014877
13	Энергопроизводство; Установка теплопарогенерации	0568	0,000000050	0,000015000	0,000000004	0,0000000123	0,000000050	0,000015000	0,000000050	0,000015000	0,000000050	0,000015000	0,000000050	0,000015000	0,000000050	0,000015000	0,0000000496	0,000014877

26	Производство изопрена; Установка получения изопрена ректифика (И-9)	0419	0,010955	0,345477	0,000090	0,002840	0,010955	0,345477	0,010955	0,345477	0,010955	0,345477	0,010955	0,345477	0,010955	0,345477	0,010865	0,342637
27	Производство изопрена; Установка получения изопрена ректифика (И-9)	0420	0,001582	0,049899	0,000013	0,000410	0,001582	0,049899	0,001582	0,049899	0,001582	0,049899	0,001582	0,049899	0,001582	0,049899	0,001569	0,049489
28	Производство изопрена; Установка получения изопрена ректифика (И-9)	0421	0,003495	0,110218	0,000029	0,000906	0,003495	0,110218	0,003495	0,110218	0,003495	0,110218	0,003495	0,110218	0,003495	0,110218	0,003466	0,109312
29	Производство изопрена; Установка получения изопрена ректифика (И-9)	0422	0,002489	0,078484	0,000020	0,000645	0,002489	0,078484	0,002489	0,078484	0,002489	0,078484	0,002489	0,078484	0,002489	0,078484	0,002468	0,077839
30	Производство изопрена; Установка получения изопрена ректифика (И-9)	0423	0,004821	0,152035	0,000040	0,001250	0,004821	0,152035	0,004821	0,152035	0,004821	0,152035	0,004821	0,152035	0,004821	0,152035	0,004781	0,150785
31	Производство изопрена; Установка получения изопрена ректифика (И-9)	0424	0,004163	0,131284	0,000034	0,001079	0,004163	0,131284	0,004163	0,131284	0,004163	0,131284	0,004163	0,131284	0,004163	0,131284	0,004129	0,130205
32	Производство изопрена; Установка получения изопрена ректифика (И-9)	0425	0,000899	0,028351	0,000007	0,000233	0,000899	0,028351	0,000899	0,028351	0,000899	0,028351	0,000899	0,028351	0,000899	0,028351	0,000892	0,028118
33	Производство изопрена; Установка получения изопрена ректифика (И-9)	0427	0,005415	0,170771	0,000045	0,001404	0,005415	0,170771	0,005415	0,170771	0,005415	0,170771	0,005415	0,170771	0,005415	0,170771	0,005371	0,169367
34	Производство изопрена; Установка получения изопрена ректифика (И-9)	0428	0,005549	0,174993	0,000046	0,001438	0,005549	0,174993	0,005549	0,174993	0,005549	0,174993	0,005549	0,174993	0,005549	0,174993	0,005503	0,173555
35	Производство изопрена; Установка получения изопрена ректифика (И-9)	0429	0,002000	0,060480	0,000016	0,000497	0,002000	0,060480	0,002000	0,060480	0,002000	0,060480	0,002000	0,060480	0,002000	0,060480	0,001984	0,059983
36	Производство изопрена; Установка получения изопрена ректифика (И-9)	0434	0,002000	0,060480	0,000016	0,000497	0,002000	0,060480	0,002000	0,060480	0,002000	0,060480	0,002000	0,060480	0,002000	0,060480	0,001984	0,059983
37	Производство изопрена; Установка получения изопрена ректифика (И-9)	0896	0,130938	4,129248	0,001076	0,033939	0,130938	4,129248	0,130938	4,129248	0,130938	4,129248	0,130938	4,129248	0,130938	4,129248	0,129861	4,093309
38	Производство изопрена; Установка получения изопрена ректифика (И-9)	6055	0,000516	0,016266	0,000004	0,000134	0,000516	0,016266	0,000516	0,016266	0,000516	0,016266	0,000516	0,016266	0,000516	0,016266	0,000512	0,016132
39	Производство изопрена; Установка производства формалина, катализатора "Серебро на пемзе"	0411	0,001418	0,044702	0,000012	0,000367	0,001418	0,044702	0,001418	0,044702	0,001418	0,044702	0,001418	0,044702	0,001418	0,044702	0,001406	0,044335
40	ТСЦ; Отделение Д-13	6005	0,000781	0,217097	0,000006	0,001784	0,000781	0,217097	0,000781	0,217097	0,000781	0,217097	0,000781	0,217097	0,000781	0,217097	0,000774	0,215313
41	ТСЦ; Отделение Д-13	6935	0,002067	0,023875	0,000017	0,000196	0,002067	0,023875	0,002067	0,023875	0,002067	0,023875	0,002067	0,023875	0,002067	0,023875	0,002050	0,023679
42	ТСЦ; Отделение И-15	0881	0,127706	0,212489	0,001080	0,001746	0,127706	0,212489	0,127706	0,212489	0,127706	0,212489	0,127706	0,212489	0,127706	0,212489	0,126657	0,210743
43	Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ); Участок ЛКП Контроль производства И,СКИ Корпус 150	1018	0,000067	0,000914	0,000001	0,000008	0,000067	0,000914	0,000067	0,000914	0,000067	0,000914	0,000067	0,000914	0,000067	0,000914	0,000066	0,000906
44	Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ); Участок ЛКП Контроль производства И,СКИ Корпус 150	1022	0,000067	0,003082	0,000001	0,000025	0,000067	0,003082	0,000067	0,003082	0,000067	0,003082	0,000067	0,003082	0,000067	0,003082	0,000066	0,003057
45	ТСЦ	3064	0,060008	2,351560	0,000493	0,019328	0,060008	2,351560	0,060008	2,351560	0,060008	2,351560	0,060008	2,351560	0,060008	2,351560	0,059515	2,332332
46	Региональный центр "ЭЛАСТОМЕРЫ-Г"; Участок НТЦ исследовательская лаборатория	1043	0,000167	0,000038	0,000001	0,000000	0,000167	0,000038	0,000167	0,000038	0,000167	0,000038	0,000167	0,000038	0,000167	0,000038	0,000166	0,000038
47	Региональный центр "ЭЛАСТОМЕРЫ-Г"; Участок НТЦ исследовательская лаборатория	1046	0,000167	0,000125	0,000001	0,000001	0,000167	0,000125	0,000167	0,000125	0,000167	0,000125	0,000167	0,000125	0,000167	0,000125	0,000166	0,000124
48	Региональный центр "ЭЛАСТОМЕРЫ-Г"; Участок НТЦ исследовательская лаборатория	3011	0,000167	0,000152	0,000001	0,000001	0,000167	0,000152	0,000167	0,000152	0,000167	0,000152	0,000167	0,000152	0,000167	0,000152	0,000166	0,000151
49	Региональный центр "ЭЛАСТОМЕРЫ-Г"; Участок НТЦ исследовательская лаборатория	3014	0,000501	0,000170	0,000004	0,000001	0,000501	0,000170	0,000501	0,000170	0,000501	0,000170	0,000501	0,000170	0,000501	0,000170	0,000497	0,000169
50	Региональный центр "ЭЛАСТОМЕРЫ-Г"; Участок НТЦ исследовательская лаборатория	3015	0,000167	0,000014	0,000001	0,000000	0,000167	0,000014	0,000167	0,000014	0,000167	0,000014	0,000167	0,000014	0,000167	0,000014	0,000166	0,000014
51	Региональный центр "ЭЛАСТОМЕРЫ-Г"; Участок НТЦ исследовательская лаборатория	3016	0,000167	0,000014	0,000001	0,000000	0,000167	0,000014	0,000167	0,000014	0,000167	0,000014	0,000167	0,000014	0,000167	0,000014	0,000166	0,000014
52	Региональный центр "ЭЛАСТОМЕРЫ-Г"; Участок НТЦ исследовательская лаборатория	3023	0,000334	0,000007	0,000003	0,000000	0,000334	0,000007	0,000334	0,000007	0,000334	0,000007	0,000334	0,000007	0,000334	0,000007	0,000331	0,000007
53	Производство изопрена; Установка производства изопрена термическим разложением ДМД	0052	0,007301	0,230235	0,000060	0,001892	0,007301	0,230235	0,007301	0,230235	0,007301	0,230235	0,007301	0,230235	0,007301	0,230235	0,007241	0,228343
Всего по загрязняющему веществу:			X	88,466706	X	0,727124	X	88,466706	X	87,739583								
Вещество 1523 N,N-Диметилформамид; Диметилформамид																		
1	Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ); Участок ЛКП Контроль производства Б, СБК	1033	0,000005	0,000001	0,000000	0,000000	0,000005	0,000001	0,000005	0,000001	0,000005	0,000001	0,000005	0,000001	0,000005	0,000001	0,000001	0,000001
Всего по загрязняющему веществу:			X	0,000001	X	0,000000	X	0,000001										
Вещество 1537 Метановая кислота; Муравьиная кислота																		
1	Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ); Участок ЛКП Контроль производства Б, СБК	1033	0,001063	0,033510	0,000009	0,000275	0,001063	0,033510	0,001063	0,033510	0,001063	0,033510	0,001063	0,033510	0,001063	0,033510	0,001054	0,033235
Всего по загрязняющему веществу:			X	0,033510	X	0,000275	X	0,033510	X	0,033236								
Вещество 1603 4,4-Диметилдиоксан-1,3																		
1	Производство Бутадена и ДВМ; Установка экстракции, установка ректификации отмылки	6018	0,004436	0,139887	0,000036	0,001150	0,004436	0,139887	0,004436	0,139887	0,004436	0,139887	0,004436	0,139887	0,004436	0,139887	0,004399	0,138737
2	Производство СБК; Установка приготовления латекса, я коагуляции и фильтрации (Е-2)	1182	0,000345	0,010870	0,000003	0,000089	0,000345	0,010870	0,000345	0,010870	0,000345	0,010870	0,000345	0,010870	0,000345	0,010870	0,000342	0,010781

28	Производство изопрена; Установка очистки толуола, производства катализатора, фальшного хоз-ва	0921	0,000588	0,001284	0,000005	0,000011	0,000588	0,001284	0,000588	0,001284	0,000588	0,001284	0,000588	0,001284	0,000588	0,001284	0,000588	0,001284	0,000583	0,001273
29	Производство изопрена; Установка очистки толуола, производства катализатора, фальшного хоз-ва	0923	0,027599	0,005180	0,000227	0,000043	0,027599	0,005180	0,027599	0,005180	0,027599	0,005180	0,027599	0,005180	0,027599	0,005180	0,027599	0,005180	0,027372	0,005137
30	Производство изопрена; Установка получения изопрена ректификака (И-9)	0419	0,001565	0,049354	0,000013	0,000046	0,001565	0,049354	0,001565	0,049354	0,001565	0,049354	0,001565	0,049354	0,001565	0,049354	0,001565	0,049354	0,001552	0,048948
31	Производство изопрена; Установка получения изопрена ректификака (И-9)	0420	0,000214	0,006749	0,000002	0,000055	0,000214	0,006749	0,000214	0,006749	0,000214	0,006749	0,000214	0,006749	0,000214	0,006749	0,000214	0,006749	0,000212	0,006694
32	Производство изопрена; Установка получения изопрена ректификака (И-9)	0421	0,000454	0,014317	0,000004	0,000018	0,000454	0,014317	0,000454	0,014317	0,000454	0,014317	0,000454	0,014317	0,000454	0,014317	0,000454	0,014317	0,000450	0,014199
33	Производство изопрена; Установка получения изопрена ректификака (И-9)	0422	0,000332	0,010465	0,000003	0,000086	0,000332	0,010465	0,000332	0,010465	0,000332	0,010465	0,000332	0,010465	0,000332	0,010465	0,000332	0,010465	0,000329	0,010379
34	Производство изопрена; Установка получения изопрена ректификака (И-9)	0423	0,000736	0,023211	0,000006	0,000091	0,000736	0,023211	0,000736	0,023211	0,000736	0,023211	0,000736	0,023211	0,000736	0,023211	0,000736	0,023211	0,000730	0,023020
35	Производство изопрена; Установка получения изопрена ректификака (И-9)	0424	0,000750	0,023652	0,000006	0,000094	0,000750	0,023652	0,000750	0,023652	0,000750	0,023652	0,000750	0,023652	0,000750	0,023652	0,000750	0,023652	0,000744	0,023458
36	Производство изопрена; Установка получения изопрена ректификака (И-9)	0425	0,000123	0,003884	0,000001	0,000032	0,000123	0,003884	0,000123	0,003884	0,000123	0,003884	0,000123	0,003884	0,000123	0,003884	0,000123	0,003884	0,000122	0,003852
37	Производство изопрена; Установка получения изопрена ректификака (И-9)	0427	0,000573	0,018070	0,000005	0,000049	0,000573	0,018070	0,000573	0,018070	0,000573	0,018070	0,000573	0,018070	0,000573	0,018070	0,000573	0,018070	0,000568	0,017922
38	Производство изопрена; Установка получения изопрена ректификака (И-9)	0428	0,000483	0,015231	0,000004	0,000025	0,000483	0,015231	0,000483	0,015231	0,000483	0,015231	0,000483	0,015231	0,000483	0,015231	0,000483	0,015231	0,000479	0,015106
39	Производство изопрена; Установка получения изопрена ректификака (И-9)	0429	0,000200	0,006048	0,000002	0,000050	0,000200	0,006048	0,000200	0,006048	0,000200	0,006048	0,000200	0,006048	0,000200	0,006048	0,000200	0,006048	0,000198	0,005998
40	Производство изопрена; Установка получения изопрена ректификака (И-9)	0434	0,000200	0,006048	0,000002	0,000050	0,000200	0,006048	0,000200	0,006048	0,000200	0,006048	0,000200	0,006048	0,000200	0,006048	0,000200	0,006048	0,000198	0,005998
41	Производство изопрена; Установка получения изопрена ректификака (И-9)	0896	0,000824	0,025986	0,000007	0,000024	0,000824	0,025986	0,000824	0,025986	0,000824	0,025986	0,000824	0,025986	0,000824	0,025986	0,000824	0,025986	0,000817	0,025772
42	Производство изопрена; Установка получения изопрена ректификака (И-9)	0899	0,000028	0,001106	0,000000	0,000009	0,000028	0,001106	0,000028	0,001106	0,000028	0,001106	0,000028	0,001106	0,000028	0,001106	0,000028	0,001106	0,000028	0,001097
43	Производство изопрена; Установка получения изопрена ректификака (И-9)	6055	0,026581	0,838264	0,000218	0,000680	0,026581	0,838264	0,000218	0,838264	0,026581	0,838264	0,000218	0,838264	0,026581	0,838264	0,000218	0,838264	0,026583	0,831374
44	Производство изопрена; Установка производства формалина, катализатора "Серебро на пемзе"	0411	0,000571	0,017992	0,000005	0,000048	0,000571	0,017992	0,000571	0,017992	0,000571	0,017992	0,000571	0,017992	0,000571	0,017992	0,000571	0,017992	0,000566	0,017844
45	ТСЦ, Отделение Д-12	6257	0,000001	0,000007	0,00000001	0,0000001	0,000001	0,000007	0,000001	0,000007	0,000001	0,000007	0,000001	0,000007	0,000001	0,000007	0,000001	0,000007	0,000001	0,000007
46	ТСЦ, Отделение Д-13	6005	0,001902	0,098486	0,000016	0,000809	0,001902	0,098486	0,001902	0,098486	0,001902	0,098486	0,001902	0,098486	0,001902	0,098486	0,001902	0,098486	0,001886	0,097677
47	ТСЦ, Отделение Д-13	6935	0,004730	0,009909	0,000039	0,000081	0,004730	0,009909	0,000039	0,009909	0,004730	0,009909	0,000039	0,009909	0,004730	0,009909	0,000039	0,009909	0,004692	0,009828
48	ТСЦ, Отделение И-15	0069	0,000665	0,020971	0,000005	0,000172	0,000665	0,020971	0,000005	0,020971	0,000665	0,020971	0,000005	0,020971	0,000665	0,020971	0,000005	0,020971	0,000660	0,020799
49	ТСЦ, Отделение И-15	0527	0,000915	0,016241	0,000004	0,000033	0,000915	0,016241	0,000004	0,016241	0,000915	0,016241	0,000004	0,016241	0,000915	0,016241	0,000004	0,016241	0,000911	0,016108
50	ТСЦ, Отделение И-15	0881	0,023052	0,026725	0,000189	0,000220	0,023052	0,026725	0,000189	0,026725	0,023052	0,026725	0,000189	0,026725	0,023052	0,026725	0,000189	0,026725	0,023052	0,022863
51	ТСЦ, Отделение И-15	0883	0,001866	0,020253	0,000015	0,000166	0,001866	0,020253	0,000015	0,020253	0,001866	0,020253	0,000015	0,020253	0,001866	0,020253	0,000015	0,020253	0,001851	0,020087
52	ТСЦ, Отделение И-15	0884	0,000205	0,000279	0,000002	0,000002	0,000205	0,000279	0,000002	0,000279	0,000205	0,000279	0,000002	0,000279	0,000205	0,000279	0,000002	0,000279	0,000203	0,000277
53	ТСЦ, Отделение И-15	6151	0,000294	0,001332	0,000027	0,000011	0,000294	0,001332	0,000027	0,001332	0,000294	0,001332	0,000027	0,001332	0,000294	0,001332	0,000027	0,001332	0,000286	0,001321
54	Энергопроизводство; Установка биологической очистки сточных вод	6106	0,002320	0,020186	0,000019	0,000166	0,002320	0,020186	0,000019	0,020186	0,002320	0,020186	0,000019	0,020186	0,002320	0,020186	0,000019	0,020186	0,000018	0,020020
55	Энергопроизводство; Установка биологической очистки сточных вод	7140	0,000185	0,001607	0,000002	0,000013	0,000185	0,001607	0,000002	0,001607	0,000185	0,001607	0,000002	0,001607	0,000185	0,001607	0,000002	0,001607	0,000183	0,001594
56	Энергопроизводство; Установка биологической очистки сточных вод	7141	0,003103	0,027001	0,000026	0,000222	0,003103	0,027001	0,000026	0,027001	0,003103	0,027001	0,000026	0,027001	0,003103	0,027001	0,000026	0,027001	0,003078	0,026779
57	Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)	1311	0,000013	0,000011	0,000000	0,0000001	0,000013	0,000011	0,000000	0,000011	0,000013	0,000011	0,000000	0,000011	0,000013	0,000011	0,000000	0,000011	0,000013	0,000011
58	Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ); Участок ЛКП Контроль производства И, СКН Корпус 150	1023	0,000164	0,000824	0,000001	0,000007	0,000164	0,000824	0,000001	0,000824	0,000164	0,000824	0,000001	0,000824	0,000164	0,000824	0,000001	0,000824	0,000163	0,000817
59	Региональный центр "ЭЛАСТОМЕРЫ-Г"; Участок НТЦ исследовательская лаборатория	1046	0,000164	0,000046	0,000001	0,000000	0,000164	0,000046	0,000001	0,000046	0,000164	0,000046	0,000001	0,000046	0,000164	0,000046	0,000001	0,000046	0,000163	0,000046
60	Региональный центр "ЭЛАСТОМЕРЫ-Г"; Участок НТЦ исследовательская лаборатория	3014	0,000164	0,000161	0,000001	0,000001	0,000164	0,000161	0,000001	0,000161	0,000164	0,000161	0,000001	0,000161	0,000164	0,000161	0,000001	0,000161	0,000163	0,000160
61	Региональный центр "ЭЛАСТОМЕРЫ-Г"; Участок НТЦ исследовательская лаборатория	3023	0,000328	0,000007	0,000003	0,000001	0,000328	0,000007	0,000003	0,000007	0,000328	0,000007	0,000003	0,000007	0,000328	0,000007	0,000003	0,000007	0,000325	0,000007
62	Производство изопрена; Установка производства изопрена термическим разложением ДМД	0052	0,000967	0,030495	0,000008	0,000251	0,000967	0,030495	0,000008	0,030495	0,000967	0,030495	0,000008	0,030495	0,000967	0,030495	0,000008	0,030495	0,000959	0,030244
Всего по загрязняющему веществу:			X	9,725536	X	0,079936	X	9,725536	X	9,725536	X	9,725536	X	9,725536	X	9,725536	X	9,725536	X	9,645600
Вещество 2001 Проп-2енинтрил; Акрилонитрил																				
1	Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ); ЛКС и ГП Корпус 150	1004	0,000002	0,000004	0,00000001	0,00000003	0,000002	0,000004	0,000002	0,000004	0,000002	0,000004	0,000002	0,000004	0,000002	0,000004	0,000002	0,000004	0,00000169	0,000003967
2	Ремонтное производство; Корпус 27 Отделение термической обработки	2516	0,000701	0,000020	0,00000576	0,00000016	0,000701	0,000020	0,00000576	0,00000016	0,000701	0,000020	0,00000576	0,00000016	0,000701	0,000020	0,00000576	0,00000016	0,00000576	0,000000164

Раздел IV. 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 нормативов²

Расчеты производятся в соответствии с "Расчет нормативов произведены в соответствии с Приказом Минприроды России от 29.12.2020 N 1118 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей»; постановление Правительства РФ от 13.07.2019 N 891 "Об утверждении Правил проведения инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду», приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 N 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения».

В таблице ниже приведены нормативы допустимого сброса высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в водный объект. Расчеты нормативов допустимого сброса указанных веществ приведены в Приложении IV.

Наименование водного объекта: р. Волга (Саратовское водохранилище)

Цели использования: сброс сточных вод

Место сброса сточных, в том числе дренажных вод (географические координаты и расстояние от устья (для водотоков)): 53°26'56,52''с.ш., 49°38'02,20''в.д. (Система координат ПЗ-90);

53°26'56,56''с.ш., 49°38'09,36''в.д. (Система координат WGS-84; Расстояние от устья р. Волга 1455 км

Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных вод: руслый рассеивающий

Категория сточных, в том числе дренажных вод: загрязненные, недостаточно-очищенные

Утвержденный расход сточных, в том числе дренажных вод, для установления НДС 2513,249 куб.м/час
60317,973 куб.м/сут. 22016,060 тыс.куб.м/год

Нормативы допустимого сброса высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в водный объект

Наименование выпуска: Выпуск №1

№ п/п	Наименование вещества	Класс опасности*	Установленный норматив допустимого сброса веществ, мг/куб.дм	Установленный 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Свинец	2	0,002	5,026	0,00374	5,026	0,00337	5,026	0,00337	5,026	0,00337	5,026	0,0037

Установленный норматив допустимого сброса веществ														
июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		Установленный норматив допустимого сброса веществ
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	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
5,026	0,0036	5,026	0,00374	5,026	0,00374	5,026	0,00362	5,026	0,00374	5,026	0,00362	5,026	0,00374	0,04403

Наименование водного объекта: р. Волга (Саратовское водохранилище)

Цели использования: сброс сточных вод

Место сброса сточных, в том числе дренажных вод (географические координаты и расстояние от устья (для водотоков)): 53°27'05,09''с.ш., 49°38'03,74''в.д.

Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных вод: руслый рассеивающий

Категория сточных, в том числе дренажных вод: загрязненные, недостаточно-очищенные

Утвержденный расход сточных, в том числе дренажных вод, для установления НДС 12 799,000 куб.м/час

Нормативы допустимого сброса высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в водный объект
 Наименование выпуска: Выпуск №2

№ П/ П	Наименование вещества	Класс опасности*	Установленны й норматив допустимого сброса веществ, мг/куб.дм	Установленный 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Свинец	2	0,002	5,026	0,00374	5,026	0,00337	5,026	0,00337	5,026	0,00337	5,026	0,0037

Установленный норматив допустимого сброса веществ														
июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		Установленн ый норматив допустимого сброса веществ
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	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
5,026	0,0036	5,026	0,00374	5,026	0,00374	5,026	0,00362	5,026	0,00374	5,026	0,00362	5,026	0,00374	0,04403

* по гигиеническим нормативам (санитарно-токсикологический ЛПВ).

Раздел IV.I. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов ²

Общество с ограниченной ответственностью "Тольяттикаучук" (ООО "Тольяттикаучук") не является объектом централизованной системы водоотведения поселений или городских округов.

¹ Расчеты производятся в соответствии с:

постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный № 47734).

² Расчеты производятся в соответствии с Расчетами нормативов произведены в соответствии с Приказом Минприроды России от 29.12.2020 N 1118 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей»; постановление Правительства РФ от 13.07.2019 N 891 "Об утверждении Правил проведения инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду», приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 N 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения».

Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение¹

5.1. Обоснование нормативов образования отходов¹

Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение осуществляется в соответствии с приказом 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".

5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления¹

Обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение представлено в составе проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) и в Документе об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение ООО "Тольяттикаучук" г. Тольятти, 2021 г. (Приложение разделу V).

5.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение¹

№ строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО ²	Код по ФККО ²	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
A	1	2	3	4	5
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/т	0,0000022727	0,5000
2	Отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	т/т	0,0000000773	0,0170
3	Химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	т/т	0,0000016409	0,3610
4	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	т/т	0,0000014591	0,3210
5	Смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 319 01 10 2	т/т	0,0000000227	0,0050
6	Смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 329 01 10 2	т/т	0,0000001182	0,0260
7	Оксид алюминия, отработанный при осушке газов в производстве изопрена	3 16 123 11 49 3	т/т	0,0000938636	20,6500
8	Отходы зачистки оборудования, содержащие олигомеры изопрена при производстве каучуков изопреновых	3 16 128 31 20 3	т/т	0,0000120909	2,6600
9	Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	т/т	0,0000038000	0,8360

10	Стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	т/т	0,0000000455	0,0100
11	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	т/т	0,0003846545	84,6240
12	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	т/т	0,0000165682	3,6450
13	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	т/т	0,0001502909	33,0640
14	Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	т/т	0,0005233636	115,1400
15	Отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	т/т	0,0000029455	0,6480
16	Упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная химическими реактивами	4 38 191 91 52 3	т/т	0,0000072864	1,6030
17	Катализатор «никель на кизельгуре» отработанный, загрязненный нефтепродуктами	4 41 002 11 49 3	т/т	0,0000250000	5,5000
18	Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 27,0% отработанный	4 41 004 02 49 3	т/т	0,0034090909	750,0000
19	Катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды хрома (III) и меди, отработанный	4 41 004 07 49 3	т/т	0,0000136364	3,0000
20	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди	4 62 011 12 20 3	т/т	0,0062408864	1372,9950
21	Пенообразователь синтетический углеводородный на основе триэтаноламиновых солей первичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства	4 89 226 11 10 3	т/т	0,0001654182	36,3920
22	Отходы зачистки емкостей хранения гидроксидов щелочных металлов	9 13 321 12 39 3	т/т	0,0000340909	7,5000
23	Отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием ароматических углеводородов при технических испытаниях и измерениях	9 41 521 91 31 3	т/т	0,0000000182	0,0040
24	Отходы алюмохромового катализатора при мокрой очистке газов дегидрирования углеводородного сырья для получения мономеров в производстве каучуков синтетических	3 16 010 71 39 4	т/т	0,0136468182	3002,3000
25	Отходы зачистки оборудования хранения сырья и промежуточных продуктов при производстве каучуков синтетических	3 16 018 11 39 4	т/т	0,0013554045	298,1890
26	Отходы зачистки оборудования ректификации бутадиена в производстве каучуков бутадиеновых	3 16 118 11 20 4	т/т	0,0000141818	3,1200
27	Катализатор на основе оксида алюминия, отработанный при разложении высококипящих побочных продуктов производства изопрена	3 16 123 12 49 4	т/т	0,0000363636	8,0000

28	Отходы зачистки оборудования, содержащие полимеры изопрена, при производстве каучуков изопреновых	3 16 128 32 20 4	т/т	0,0000081818	1,8000
29	Отходы зачистки оборудования хранения и транспортировки латекса при производстве каучуков бутадиенстирольных	3 16 138 11 20 4	т/т	0,0005209091	114,6000
30	Отходы зачистки оборудования сополимеризации бутадиена и α -метилстирола при производстве каучуков бутадиенстирольных	3 16 138 12 20 4	т/т	0,0002497273	54,9400
31	Термополимер от зачистки оборудования ректификации бутадиена и дегазации каучуков синтетических	3 16 191 11 20 4	т/т	0,0001145909	25,2100
32	Остаток минеральный от сжигания отходов производства каучуков синтетических	3 16 195 11 49 4	т/т	0,0000594773	13,0850
33	Шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей	3 61 222 04 39 4	т/т	0,0000045455	1,0000
34	Спецдежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 02 312 01 62 4	т/т	0,0000423818	9,3240
35	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	т/т	0,0000231455	5,0920
36	Отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	т/т	0,0002090955	46,0010
37	Отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси	4 05 911 75 60 4	т/т	0,0004298000	94,5560
38	Лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	т/т	0,0000000682	0,0150
39	Смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных	4 35 991 31 72 4	т/т	0,0000006818	0,1500
40	Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями	4 38 191 03 50 4	т/т	0,0000180364	3,9680
41	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 192 81 52 4	т/т	0,0001994818	43,8860
42	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15 %)	4 38 195 12 52 4	т/т	0,0000021500	0,4730
43	Катализатор «серебро на пемзе» отработанный	4 41 001 21 49 4	т/т	0,0000001227	0,0270
44	Катализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0% отработанный	4 41 005 01 49 4	т/т	0,0000227273	5,0000
45	Катализатор - сульфокатионит на основе полистирола отработанный	4 41 111 01 29 4	т/т	0,0004795455	105,5000
46	Ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная минеральными веществами с преимущественным содержанием диоксида кремния	4 43 221 15 60 4	т/т	0,0000040909	0,9000

47	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	т/т	0,0000902409	19,8530
48	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	т/т	0,0006128773	134,8330
49	Отходы пемзы незагрязненной	4 58 321 11 49 4	т/т	0,0000040909	0,9000
50	Изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	т/т	0,0002607727	57,3700
51	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 68 112 02 51 4	т/т	0,0000231091	5,0840
52	Тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями	4 68 115 21 51 4	т/т	0,0000328091	7,2180
53	Платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 121 11 52 4	т/т	0,0000000018	0,0004
54	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	т/т	0,0000076955	1,6930
55	Принтеры, сканеры, multifunctional устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	т/т	0,0000059182	1,3020
56	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	т/т	0,0000010318	0,2270
57	Мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства, в сборе, в сборе	4 81 205 03 52 4	т/т	0,0000000045	0,0010
58	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	т/т	0,0000054636	1,2020
59	Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	т/т	0,0000007773	0,1710
60	Отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфосфата и стеарата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового	4 89 225 51 40 4	т/т	0,0000113636	2,5000
61	Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	т/т	0,0000002364	0,0520
62	Отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	7 10 901 01 39 4	т/т	0,0843750000	18562,5000
63	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	т/т	0,0000371636	8,1760
64	Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	т/т	0,0012976818	285,4900
65	Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	т/т	0,0241515864	5313,3490
66	Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	т/т	0,0001781818	39,2000

67	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	т/т	0,0006784318	149,2550
68	Отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа	7 28 710 11 20 4	т/т	0,0000245455	5,4000
69	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/т	0,0046867591	1031,0870
70	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	т/т	0,0010737136	236,2170
71	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	т/т	0,0250887091	5519,5160
72	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	т/т	0,0227280000	5000,1600
73	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	т/т	0,0000039591	0,8710
74	Отходы зачистки емкостей хранения серной и соляной кислот в смеси (суммарное содержание серной и соляной кислот менее 6%)	9 13 317 13 39 4	т/т	0,0000200000	4,4000
75	Отходы очистки хладагента на основе водного рассола хлорида кальция	9 18 511 31 39 4	т/т	0,0000072727	1,6000
76	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	т/т	0,0000455000	10,0100
77	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	т/т	0,0000577727	12,7100
78	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	т/т	0,0001068591	23,5090
79	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	т/т	0,0000004545	0,1000
80	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	т/т	0,0681819000	15000,0180
81	Отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 01 49 4	т/т	0,0000000545	0,0120
82	Обрезки вулканизированной резины	3 31 151 02 20 5	т/т	0,0000018182	0,4000
83	Бой шамотного кирпича	3 42 110 01 20 5	т/т	0,0000000909	0,0200
84	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	т/т	0,0001136727	25,0080
85	Стружка бронзы незагрязненная	3 61 212 05 22 5	т/т	0,0000002273	0,0500
86	Стружка латуни незагрязненная	3 61 212 06 22 5	т/т	0,0000000455	0,0100

87	Стружка алюминиевая незагрязненная	3 61 212 07 22 5	т/т	0,0000000455	0,0100
88	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	т/т	0,0000151500	3,3330
89	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 190 00 51 5	т/т	0,0003349136	73,6810
90	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	т/т	0,0000868273	19,1020
91	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная не растворимыми в воде неорганическими карбонатами	4 05 911 33 60 5	т/т	0,0000013636	0,3000
92	Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 110 02 51 5	т/т	0,0000833682	18,3410
93	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	т/т	0,0000002273	0,0500
94	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	т/т	0,0001147909	25,2540
95	Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 110 03 51 5	т/т	0,0000028500	0,6270
96	Лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	т/т	0,0000211136	4,6450
97	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	т/т	0,0000022727	0,5000
98	Шкурка шлифовальная отработанная	4 56 200 01 29 5	т/т	0,0000004773	0,1050
99	Лом керамических изоляторов	4 59 110 01 51 5	т/т	0,0000011773	0,2590
100	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/т	0,0110238591	2425,2490
101	Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	т/т	0,0002629318	57,8450
102	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	т/т	0,0000008500	0,1870
103	Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	7 10 211 01 20 5	т/т	0,0000476818	10,4900
104	Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	7 31 300 01 20 5	т/т	0,0219146545	4821,2240
105	Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	7 31 300 02 20 5	т/т	0,0010407455	228,9640
106	Песок кварцевый фильтров очистки природной воды отработанный незагрязненный	4 43 701 02 49 5	т/т	0,0157200000	3458,4000

88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ Заполняется в соответствии с Методическим указанием по разработке проектов образования отходов и лимитов на их размещения, утвержденным приказом Минприроды России от 07.12.2020 №1021 зарегистрирован Минюстом России 25.12.2020, регистрационный № 61835).

² Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30.09.2011 № 792 (зарегистрирован Минюстом России 16.11.2011, регистрационный № 22313).

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля¹

Программа производственного экологического контроля разработана 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 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.02.2018 № 74 (Приложение к разделу VI).
Программа разработана и утверждена предприятием в 2021 году. Программа приложена отдельной книгой.

Раздел VII. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы материалов обоснования комплексного экологического разрешения или проектной документации объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории²

В соответствии с ч.10 ст. 11 ФЗ от 21.07.2014 № 219-ФЗ "Положения подпункта 7.5 статьи 11 Федерального закона от 23 ноября 1995 года N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" не применяются к проектной документации объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории, в случаях, если такие объекты введены в эксплуатацию или разрешение на их строительство выдано до 1 января 2019 года, если проектная документация таких объектов представлена на экспертизу проектной документации или на указанную проектную документацию получено заключение такой экспертизы до 1 января 2019 года.

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы:

приказ: _____
(наименование государственного органа)

об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от _____
№ _____.

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы: _____

Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы _____

Раздел VII.I. Утвержденные квоты выбросов

В соответствии с Федеральным закон "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" от 26.07.2019 N 195-ФЗ (последняя редакция):

В целях обеспечения снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха в отдельных городских поселениях и городских округах (в том числе с внутригородским делением) провести в городских округах Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Чита (далее - территории эксперимента) эксперимент по квотированию выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух (далее - выбросы) на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха (далее - сводные расчеты).

Раздел VIII. Иная информация³

Заявка составлена на 177 листах.

Количество приложений: 16, на 5870 листах.

Уполномоченное контактное лицо: директор по охране труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды
(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона, факса, адрес электронной почты)

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)

М. П. (при наличии)

Морозов Ю.В.

«25» 12 2021 г.

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 № 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный № 50598).

² В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4556; 1998, № 16, ст. 1800; 2004, № 35, ст. 3607; № 52, ст. 5276; 2006, № 1, ст. 10; № 50, ст. 5279; № 52, ст. 5498; 2008, № 20, ст. 2260; № 26, ст. 3015; № 30, ст. 3616, ст. 3618; № 45, ст. 5148, 2009, № 1, ст. 17; № 15, ст. 1780; № 19, ст. 2283; № 51, ст. 6151; 2011, № 27, ст. 3880; № 30, ст. 4591, ст. 4594, ст. 4596; 2012, № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4322; 2013, № 19, ст. 2331; № 23, ст. 2866; № 52, ст. 6971; 2014, № 26, ст. 3387; № 30, ст. 4220, ст. 4262; 2015, № 1, ст. 11, ст. 72; № 7, ст. 1018; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4347; 2016, № 1, ст. 28; 2017, № 50, ст. 7564; 2018, № 1, ст. 6; № 32, ст. 5114).

³ В разделе приводится информация, которую заявитель считает необходимым представить дополнительно к представленной в иных разделах заявки.

Дата 29.12.2021

Количество листов

177

Подпись

