

Форма

В Федеральную службу по надзору
в сфере природопользования

**ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

Акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания"

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

**665800, Иркутская область, город Ангарск, населенный пункт Первый промышленный массив, квартал
63, дом 2**

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) **1023800520600**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **3801009466**

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

19.20

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

производство нефтепродуктов

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на
Объект переработки нефти с получением продуктов нефтепереработки и
окружающую среду, **нефтехимии АО «АНХК», код объекта НВОС 25-0138-001781-П.**

код (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего
негативное воздействие на окружающую среду

Уполномоченное контактное лицо:

**Представитель АО "АНХК"
по доверенности №287 от 09.09.2021 г.
– Начальник управления
охраны окружающей среды
и природоохранных технологий
ООО «СамараНИПИнефть» Губа А.С.**



Г.

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

Раздел I. Общие сведения

1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

№ п/п	Наименование вида производимой продукции (товара)	Код производимой продукции (товара)	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам											
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	АИ-80-К2	19.20.21.112	тыс.т/год	199,143	42,600	42,600	199,143	56,125	42,600	56,125	42,600					
2	АИ-92-К2	19.20.21.122	тыс.т/год	645,546	645,546	538,223	264,870	86,320	143,833	86,320	143,833					
3	АИ-92-К2	19.20.21.125	тыс.т/год	1050,975	356,779	478,174	622,757	890,711	1050,975	890,711	1050,975					
4	АИ-95-К5	19.20.21.135	тыс.т/год	395,301	236,478	189,543	395,301	248,721	165,775	248,721	165,775					
5	АИ-98-К5	19.20.21.145	тыс.т/год	21,534	13,937	14,843	21,534	12,350	6,888	12,350	6,888					
6	Бензин газовый стабильный	19.20.23.122	тыс.т/год	140,227	63,631	140,227	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
7	Бензин прямог.-комп. сырья пиролиза легк. для АЗП	19.20.23.121	тыс.т/год	737,967	618,306	615,124	737,967	687,777	737,967	687,777	737,967					
8	Бензин кат.крекинга	19.20.23.121	тыс.т/год	71,030	20,000	54,576	20,000	71,030	20,000	71,030	20,000					
9	Нафтил	19.20.25.120	тыс.т/год	5,000	4,740	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000					
10	Топливо Т-6	19.20.21.200	тыс.т/год	1,500	0,000	1,500	0,000	1,500	0,000	1,500	0,000					
11	Компонент бензиновый кат. риформинга (на АО "РНПК")	19.20.23.190	тыс.т/год	2,800	2,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
12	Топливо ТС-1 в/с	19.20.25.112	тыс.т/год	675,982	485,639	505,538	675,982	556,525	559,498	556,525	559,498					
13	Дизтопливо ДТ-3 минус 25	19.20.21.321	тыс.т/год	159,083	159,083	47,651	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
14	Дизтопливо ДТ-А	19.20.21.331	тыс.т/год	229,477	0,000	0,000	184,065	172,041	229,477	172,041	229,477					
15	Дизтопливо ДЭА-0,1-35	19.20.21.331	тыс.т/год	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
16	Дизтопливо ЕВРО класс 2 (ДТ-3-К5)	19.20.21.325	тыс.т/год	1159,810	594,106	735,018	1159,810	1109,260	1122,260	1109,260	1122,260					
17	Дизтопливо ЕВРО класс 3 (ДТ-3-К5)	19.20.21.325	тыс.т/год	20,000	0,000	0,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000					
18	Дизтопливо летнее (контракт)	19.20.21.311	тыс.т/год	491,157	491,157	442,322	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
19	Дизтопливо ЕВРО сорт С (ДТ-Л-К5)	19.20.21.315	тыс.т/год	1653,987	774,705	807,639	1653,987	1427,020	1508,577	1427,020	1508,577					
20	КО-20	19.20.24.120	тыс.т/год	0,360	0,240	0,360	0,360	0,000	0,000	0,000	0,000					
21	КО-20 на АЗП	19.20.24.120	тыс.т/год	0,140	0,134	0,127	0,140	0,132	0,140	0,132	0,140					
22	Топливо судовое маловязкое (ТСМ) 1 вида (S до 0,5)	19.20.21.440	тыс.т/год	1124,920	1097,209	1124,920	293,725	65,944	30,657	65,944	30,657					
23	Топливо судовое дистиллятное DMF, вид 3	19.20.21.400	тыс.т/год	65,782	65,782	2,514	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
24	Топливо ЭП-300	19.20.21.400	тыс.т/год	18,281	18,281	14,972	14,515	0,000	0,000	0,000	0,000					
25	Основа для буровых растворов ROSNEFT DRILLTEC В 2	19.20.29.130	тыс.т/год	31,999	31,999	16,674	25,590	25,098	25,590	25,098	25,590					
26	Битум стр. БН 70/30	19.20.42.124	тыс.т/год	380,000	0,061	0,061	0,082	0,083	0,084	0,083	0,084					
27	Битум БНД вязкий 90/10	19.20.42.121	тыс.т/год	381,000	0,061	0,061	0,082	0,083	0,084	0,083	0,084					
28	Битум БНД вязкий 100/130	19.20.42.121	тыс.т/год	382,000	207,810	214,420	232,620	234,946	237,304	234,946	237,304					
29	Топливо нефтяное тяжелое экспортное	19.20.42.190	тыс.т/год	383,000	785,700	635,446	844,519	697,938	789,408	697,938	789,408					
30	Мазут 100, 1,50%, м/з, 25°С	19.20.28.110	тыс.т/год	384,000	426,771	407,387	473,456	394,742	394,742	394,742	394,742					
31	Экспортный мазут	19.20.28.110	тыс.т/год	385,000	437,467	222,569	598,525	72,581	69,920	72,581	69,920					

№ п/п	Наименование вида производимой продукции (товара)	Код производимой продукции (товара)	Единица измере- ния	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам												
					2021	20	22	20	23	20	24	20	25	20	26	20	27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
32	Топливо судовое RMG 380 вид II	19.20.28.190	тыс.т/год	386,000	420,000	563,531	580,000	338,632	474,421	338,632	474,421						
33	Мазут на АЗП	19.20.28.110	тыс.т/год	387,000	54,873	45,726	34,104	32,058	34,104	32,058	34,104						
34	ТГ КК товарный	19.20.28.110	тыс.т/год	388,000	0,000	8,800	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000						
35	Кокс	19.20.42.110	тыс.т/год	389,000	155,309	174,432	101,138	184,681	169,976	184,681	169,976						
36	Сера	20.13.66.120	тыс.т/год	390,000	0,000	0,000	19,753	18,948	20,681	18,948	20,681						
37	Масла всего	19.20.29	тыс.т/год	391,000	242,416	228,084	242,911	241,324	245,290	241,324	245,290						
38	Гач дистиллятный, тов.	19.20.41.120	тыс.т/год	392,000	14,000	13,200	14,400	13,200	14,400	13,200	14,400						
39	Газ СПБТ / ПБТ	19.20.31.120	тыс.т/год	393,000	18,195	29,458	31,854	32,270	30,265	32,270	30,265						
40	Газ БТ	19.20.31.120	тыс.т/год	394,000	47,910	13,628	2,815	5,813	0,000	5,813	0,000						
41	Рафинат фракции С4 марка А	19.20.31.120	тыс.т/год	395,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000						
42	Газы у/в сжиженные-сырье для АО "АЗП"	19.20.31.120	тыс.т/год	396,000	30,965	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000						
43	Газ сухой для КБП	19.20.32.190	тыс.т/год	397,000	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240						
44	Газ топливный АЗП	19.20.32.190	тыс.т/год	398,000	11,464	10,479	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000						
45	Серная кислота техн.	20.13.24.122	тыс.т/год	399,000	31,764	34,113	14,820	14,866	14,820	14,866	14,820						
46	Монометиламин	20.14.41.110	тыс.т/год	400,000	1,538	1,691	2,747	2,538	2,603	2,538	2,603						
47	Диметиламин	20.14.41.110	тыс.т/год	401,000	3,583	3,977	6,397	5,910	6,062	5,910	6,062						
48	Диметиламин водный р-р	20.14.41.110	тыс.т/год	402,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000						
49	Метанол технический	20.14.22.111	тыс.т/год	403,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000						
50	Метанол-сырец товарный	20.14.22.111	тыс.т/год	404,000	1,214	3,324	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000						
51	Метанол сырец ТУ	20.14.22.111	тыс.т/год	405,000	0,557	0,584	0,694	0,663	0,711	0,663	0,711						
52	Спирт бутиловый норм. тех.марка А В/С	20.14.22.114	тыс.т/год	406,000	22,436	25,733	23,800	20,000	20,000	20,000	20,000						
53	Спирт изобутиловый тех. (изобутанол) В/С	20.14.22.116	тыс.т/год	407,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000						
54	Кубовый остаток про-ва бутил. спиртов	20.14.22.116	тыс.т/год	408,000	2,610	0,710	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000						
55	Головка эфирная изобутилового спирта	20.14.22.116	тыс.т/год	409,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000						
56	Присадка КАД-ПРО 0,7	20.59.42.120	тыс.т/год	410,000	10,670	16,624	22,091	19,138	22,091	19,138	22,091						
57	Водород очищенный на АЗП	20.11.11.110	тыс.т/год	411,000	3,191	2,962	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000						
58	Водород технический на АЗП и тов.	20.11.11.110	тыс.т/год	412,000	0,031	0,026	4,174	4,644	4,174	4,644	4,174						
59	Газ топливный	19.20.32.190	тыс.т/год	413,000	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210						
60	Газ отопительный	19.20.32.190	тыс.т/год	414,000	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060						
61	Газ углекислый (01)	20.11.12.110	тыс.т/год	415,000	0,052	0,052	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055						
62	Газ сероводородсодержащий	19.20.32.190	тыс.т/год	416,000	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030						
63	Аммиак жидкий тех.	20.15.10.130	тыс.т/год	417,000	5,676	4,130	3,996	3,341	13,920	3,341	13,920						
64	Аммиак жидкий тех. на АЗП	20.15.10.130	тыс.т/год	418,000	0,003	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001						
65	Двуокись углерода жидкая	20.11.12.110	тыс.т/год	419,000	0,040	0,037	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073						
66	Двуокись углерода твердая	20.11.12.110	тыс.т/год	420,000	0,026	0,026	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032						

1.3. Информация об использовании воды

№ п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам						
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		20 <u>21</u>	20 <u>22</u>	20 <u>23</u>	20 <u>24</u>	20 <u>25</u>	20 <u>26</u>	20 <u>27</u>
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
1	146 582,98	53 502,79	р. Ангара (договоры водопользования от 25.09.2008г. № 38-00.00.00.000-Р-ДЗВО-С-2008-00140/00, от 25.09.2008г. № 38-00.00.00.000-Р-ДЗВО-С-2008-00141/00)	48 321,04	53 502,79	47 414,80	42 750,00	43 036,07	43 177,19	43 177,19
2	44 726,09	16 325,02	Канал АО "АЭХК" (договор № 2184-19)	14 344,40	15 763,73	15 971,76	16 325,02	13 249,84	16 236,72	16 236,72
3	29 651,33	10 822,73	Повторно - используемая вода	10 822,73	9 203,61	4 092,54	8 961,64	8 340,63	8 411,79	8 411,79
4	714 831,07	260 913,34	Оборотная вода	257 563,55	250 344,67	253 620,00	260 913,34	258 310,40	259 158,70	259 158,70

1.4. Информация об использовании электрической энергии

№ п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам						
			20 <u>21</u>	20 <u>22</u>	20 <u>23</u>	20 <u>24</u>	20 <u>25</u>	20 <u>26</u>	2027
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
1	тыс. кВт*ч	1 101 958	920 398,00	1 049 944,00	1 101 958,00	1 041 048,00	1 069 225,00	1 041 048,00	1 069 225,00

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						
				20 <u>21</u>	20 <u>22</u>	20 <u>23</u>	20 <u>24</u>	20 <u>25</u>	20 <u>26</u>	2027
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
1	Пар	Гкал	4 228 711	2 644 417	3 110 919	4 228 711	3 840 115	4 153 091	3 840 115	4 153 091
2	Химочищенная вода	Гкал	354 482	97 581	219 531	353 372	324 602	354 482	324 602	354 482
3	Теплофикационная вода	Гкал	355 050	320 456	334 859	354 899	353 665	355 050	353 665	355 050

Раздел II. Расчеты технологических нормативов
Расчеты технологических нормативов представлены в Приложении 2 к Заявке.

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)

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ[1]	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ ¹	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
Производство нефтехимии (ПНХ)						
1.	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Гидрирование нефтепродуктов НДТ 29 Использование блоков осушки ВСГ и сырья процессом изомеризации и гидрогенизационных процессом с периодическим переключением на регенерацию, что позволяет сократить металлоемкость установки, расходы материалов, реагентов, энергоресурсов и эксплуатационные расходы.	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1975г
2.	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Гидрирование нефтепродуктов НДТ 44 Выбор современных катализаторов гидрогенизационных процессов, позволяющих снизить температуру процессов, и, как следствие – снизить количество выбросов.	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1975г
3.	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Гидрирование нефтепродуктов НДТ 17 Системы улавливания сбросов газовых сред от предохранительных клапанов и направлением их в факельные системы или в систему утилизации для выработки вторичной энергии	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1975г
4.	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Гидрирование нефтепродуктов НДТ 95 Система управления, включающая обнаружение утечек и эксплуатационный контроль для предотвращения возможности перелива нефти и нефтепродуктов, контроль за состоянием запасов, температурным режимом, давлением и т.д.	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1975г
5.	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Извлечение водорода из водородсодержащих (бедных) газов НДТ 5 Для снижения выбросов в воздух с установок, потребляющих водород, НДТ является обеспечение должной очистки технологических отходящих газов, направляя их на установку удаления кислых газов	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	Апрель 2000г.
6.	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Извлечение водорода из водородсодержащих (бедных) газов НДТ 12 Для снижения выбросов в воду НДТ является обеспечение должной очистки потоков сточных вод	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	Апрель 2000г.
7.	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Извлечение водорода из водородсодержащих (бедных) газов НДТ 51 Использование блоков КЦА и мембранных блоков для отката от абсорбентов на основе аминов, что позволяет сократить металлоемкость установки, расходы материалов, реагентов, энергоресурсов и эксплуатационные расходы	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	Апрель 2000г.
8.	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Извлечение водорода из водородсодержащих (бедных) газов НДТ 52 Для снижения выбросов в воздух с установок, потребляющих водород, НДТ является обеспечение должной очистки дымовых газов, направляя их в систему обессеривания дымовых газов	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	Апрель 2000г.
9.	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Извлечение водорода из водородсодержащих (бедных) газов НДТ 75 Применение факельного сжигания только в экстренных ситуациях или при особых эксплуатационных условиях (например, пуск, останов) для предотвращения выбросов в атмосферу от факелов	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	Апрель 2000г.
10.	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Извлечение водорода из водородсодержащих (бедных) газов НДТ 76 Технологии по предотвращению или снижению выбросов с факельного горения.	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	Апрель 2000г.
		Синтез метилового спирта				

25.	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	НДТ 75 Применение факельного сжигания только в экстренных ситуациях или при особых эксплуатационных условиях (например, пуск, останов) для предотвращения выбросов в атмосферу от факелов	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
26.	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Производство углеводородов НДТ 87 Технологии балансировки паров для предотвращения выбросов в атмосферу летучих органических соединений при сливе, наливке, загрузке и выгрузке нефти и нефтепродуктов из резервуаров, судов или барж.	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
27.	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Производство углеводородов НДТ 88 Применение систем улавливания и рекуперации паров летучих органических соединений с использованием технологий абсорбции, адсорбции, мембранной сепарации, двухступенчатой низкотемпературной конденсации, гибридных систем.	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
28.	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Гидроочистка бензиновых фракций НДТ 17 Системы улавливания сбросов газовых сред от предохранительных клапанов и направлением их в факельные системы или в систему утилизации для выработки вторичной энергии.	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1958г.
29.	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Гидроочистка бензиновых фракций НДТ 44 Выбор современных катализаторов гидрогенизационных процессов, позволяющих снизить температуру процессов, и, как следствие – снизить количество выбросов.	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1958г.
30.	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Гидроочистка бензиновых фракций НДТ 94 Использование резервуаров специальной конструкции с уменьшением объема газового пространства и специальных уплотнителей.	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1958г.
31.	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Гидроочистка бензиновых фракций НДТ 95 Система управления, включающая обнаружение утечек и эксплуатационный контроль для предотвращения возможности перелива нефти и нефтепродуктов, контроль за состоянием запасов, температурным режимом, давлением и т.д.	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1958г.
32.	ИТС 20-2016 «Промышленные системы охлаждения»	Гидроочистка бензиновых фракций НДТ 1 В качестве промежуточной среды для передачи тепла от охлаждаемого оборудования к атмосферному воздуху используется вода водных объектов.	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1958г.
33.	ИТС 20-2016 «Промышленные системы охлаждения»	Гидроочистка бензиновых фракций НДТ 1 Прямоточные ПСО	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1958г.
34.	ИТС 20-2016 «Промышленные системы охлаждения»	Гидроочистка бензиновых фракций НДТ 1 Прямоточные ПСО	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1958г.
35.	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Утилизация сероводородсодержащих газов НДТ 60 Использование в качестве топлива природного газа, очистка топливного газа НПЗ (например, на установке удаления кислых газов для удаления H2S), использование газа вместо жидкого топлива.	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2009г.
36.	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Утилизация сероводородсодержащих газов НДТ 74 Обязательное извлечение из отходящих газов и утилизация серосодержащих соединений путем производства элементарной серы и серной кислоты.	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2009г.
37.	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Утилизация сероводородсодержащих газов НДТ 75 Применение факельного сжигания только в экстренных ситуациях или при особых эксплуатационных условиях (например, пуск, останов) для предотвращения выбросов в атмосферу от факелов	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2009г.
38.	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Утилизация сероводородсодержащих газов НДТ 83 Использование технологий снижения эмиссии в атмосферу оксидов серы (SOx) (использование каталитических присадок, установки очистки хвостовых газов, обессеривание дымового газа, регенеративная очистка, мокрая очистка, регенеративная очистка с использованием абсорбирующего реагента, сухая или полусухая очистка вместе с системой фильтрацией).	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2009г.
39.	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Утилизация сероводородсодержащих газов НДТ 99 Технологии интеграции НПЗ и электроэнергетики за счет использования ресурсов и продуктов, производимых на НПЗ (топливный газ, сжиженный газ, котельное топливо).	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2009г.

54.	ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	Производство бутиловых спиртов НДТ 3 Оптимизация термодинамических параметров (температура, время, давление) производственного процесса, в том числе теплоизоляция объектов с повышенной температурой	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1967г.
55.	ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	Производство бутиловых спиртов НДТ 4 Повторное использование отходов технологического процесса и уменьшение их количества	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1967г.
56.	ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	Производство бутиловых спиртов НДТ 5 Инфраструктурные и технологические приемы по повышению энергоэффективности	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1967г.
57.	ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	Производство бутиловых спиртов НДТ 6 Комплексный подход к выявлению резервов энергосбережения и повышения энергетической эффективности теплоэнергетических и эрготехнологических систем предприятий	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1967г.
58.	ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	Производство бутиловых спиртов НДТ 7 Использование инструментов энергетического менеджмента	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1967г.
59.	ИТС 18-2019 «Производство основных органических химических веществ»	Производство метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ) 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	Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,02кг/т, ХПК ≤ 0,10 кг/т.	Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1116/Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2012г.
60.	ИТС 18-2019 «Производство основных органических химических веществ»	Производство метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ) НДТ 3 Сбор и использование побочных газообразных продуктов, сдувок, не находящихся применение в качестве сырьевых компонентов в качестве топлива	Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,02кг/т, ХПК ≤ 0,10 кг/т.	Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1116/Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2012г.
61.	ИТС 18-2019 «Производство основных органических химических веществ»	Производство метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ) НДТ 4 Повышение эффективности использования побочных продуктов процессов и производств	Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,02кг/т, ХПК ≤ 0,10 кг/т.	Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1116/Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2012г.
62.	ИТС 18-2019 «Производство основных органических химических веществ»	Производство метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ) НДТ 9 Предотвращение или снижение неорганизованных выбросов загрязняющих веществ в воздух путем соблюдения требований технологических регламентов и режимов, а также надлежащего технического обслуживания оборудования	Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,02кг/т, ХПК ≤ 0,10 кг/т.	Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1116/Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2012г.
63.	ИТС 18-2019 «Производство основных органических химических веществ»	Производство метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ) НДТ 10 Мониторинг выбросов маркерных загрязняющих веществ в воздух в соответствии с установленными требованиями	Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,02кг/т, ХПК ≤ 0,10 кг/т.	Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1116/Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2012г.
64.	ИТС 18-2019 «Производство основных органических химических веществ»	Производство метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ) НДТ 13 Оптимизация процессов водопотребления и организация водооборотных систем	Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,02кг/т, ХПК ≤ 0,10 кг/т.	Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1116/Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2012г.
65.	ИТС 18-2019 «Производство основных органических химических веществ»	Производство метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ) НДТ 15 Обеспечение надлежащей очистки сточных вод на собственных очистных сооружениях	Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,02кг/т, ХПК ≤ 0,10 кг/т.	Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1116/Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2012г.
66.	ИТС 18-2019 «Производство основных органических химических веществ»	Производство метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ) НДТ 16 Сброс сточных вод в заводскую канализационную сеть с последующей очисткой на собственных центральных очистных сооружений	Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,02кг/т, ХПК ≤ 0,10 кг/т.	Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1116/Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2012г.
67.	ИТС 18-2019 «Производство	Производство метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ)		Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1116/Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды	Снижение негативного воздействия на	

67.	основных органических химических веществ»	НДТ 19 Термическое обезвреживание вод, содержащих органические и минеральные вещества, очистка от которых другими методами невозможна или неэффективна	Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,02кг/т, ХПК ≤0,10 кг/т.	нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2012г.
68.	ИТС 18-2019 «Производство основных органических химических веществ»	Производство метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ) НДТ 20 Оптимизация системы обращения с отходами в соответствии с установленными требованиями	Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,02кг/т, ХПК ≤0,10 кг/т.	Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1116"Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2012г.
69.	ИТС 18-2019 «Производство основных органических химических веществ»	Производство метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ) НДТ 21 Увеличение времени работы катализаторов	Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,02кг/т, ХПК ≤0,10 кг/т.	Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1116"Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2012г.
70.	ИТС 18-2019 «Производство основных органических химических веществ»	Производство метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ) НДТ 22 Учет методов повышения энергоэффективности, изложенных в ИТС 48	Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,02кг/т, ХПК ≤0,10 кг/т.	Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1116"Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2012г.
71.	ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	Производство метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ) НДТ 1 Оптимальные контроль и управление системой потребления энергии и производственным процессом с использованием современных средств автоматизации	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2012г.
72.	ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	Производство метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ) НДТ 2 Утилизация тепловой энергии выбросов, отходов, продукции, систем охлаждения	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2012г.
73.	ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	Производство метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ) НДТ 3 Оптимизация термодинамических параметров (температура, время, давление) производственного процесса, в том числе теплоизоляция объектов с повышенной температурой	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2012г.
74.	ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	Производство метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ) НДТ 4 Повторное использование отходов технологического процесса и уменьшение их количества	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2012г.
75.	ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	Производство метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ) НДТ 5 Инфраструктурные и технологические приемы по повышению энергоэффективности	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2012г.
76.	ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	Производство метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ) НДТ 6 Комплексный подход к выявлению резервов энергосбережения и повышения энергетической эффективности теплоэнергетических и энерготехнологических систем предприятий	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2012г.
77.	ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	Производство метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ) НДТ 7 Использование инструментов энергетического менеджмента	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2012г.
78.	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Каталитический риформинг углеводородсодержащих газов НДТ 10 Применение горелочных устройств улучшенной конструкции, оснащение технологических печей горелками с низким образованием окислов азота.	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1955г.
79.	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Каталитический риформинг углеводородсодержащих газов НДТ 12 Технологии очистки, в том числе локальной, образующихся стоков.	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1955г.
80.	ИТС 30-2017 «Переработка	Каталитический риформинг углеводородсодержащих газов	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды	Снижение негативного воздействия на	

	нефти»	НДТ 52 Технологии обессыривания дымовых газов процессов, потребляющих водород	НДТ 52 Технологические показатели СЧС (исключая метан) ≤0,00 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т	«Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	окружающую среду.	1974г.
96.	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Производство очищенного водорода и ретурного газа НДТ 60 Использование в качестве топлива природного газа, очистка топливного газа НПЗ (например, на установке удаления кислых газов для удаления H2S), использование газа вместо жидкого топлива.	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
97.	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Производство очищенного водорода и ретурного газа НДТ 84 Использование технологий снижения эмиссии в атмосферу монооксида углерода (СО) (контроль и мониторинг процесса горения, использование катализаторов с промоторами окисления монооксида углерода, устройство дожиги СО, присутствующего в дымовых газах).	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
98.	ИТС 20-2016 «Промышленные системы охлаждения»	Производство аминов НДТ 5 в качестве промежуточной среды для передачи тепла от охлаждаемого оборудования к атмосферному воздуху используется вода (циркуляционная вода).	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
99.	ИТС 20-2016 «Промышленные системы охлаждения»	Производство аминов НДТ 5 отношение расхода воды, вводимой в ПСО постоянно или периодически из внешнего по отношению к ПСО источника (т.н. подпиточная вода), к расходу воды, проходящей через охлаждаемое оборудование или теплообменные аппараты за тот же период времени, меньше 1. Источник подпиточной воды для целей классификации не имеет значения.	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
100.	ИТС 20-2016 «Промышленные системы охлаждения»	Производство аминов НДТ 5 циркуляционная вода непосредственно контактирует внутри вытяжной башни с потоком атмосферного воздуха. Между циркуляционной водой и атмосферным воздухом происходят процессы теплообмена.	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
101.	ИТС 20-2016 «Промышленные системы охлаждения»	Производство аминов НДТ 5 обязательным элементом ПСО является башенная градирня (одна или несколько), включая все ее части, а также насосы, здания, оборудование и сооружения (трубопроводы, каналы) обеспечивающие циркуляцию воды в системе, подачу подпиточной воды, а также отведение продувочных вод. В состав ПСО могут входить сооружения и оборудование, предназначенные для очистки и(или) обеззараживания подпиточной, циркуляционной и продувочной воды. Для создания потока воздуха через градирню используется башня, однако могут применяться и вспомогательные вентиляторы, предназначенные для кратковременного повышения производительности градирни.	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
102.	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».	Производство аминов НДТ 1-1 Внедрение и постоянная поддержка принципов экологического менеджмента	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
103.	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».	Производство аминов НДТ 1-2 Повышение квалификации персонала	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
104.	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».	Производство аминов НДТ 1-3 Снижение вероятности чрезвычайных ситуаций	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.

105.	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».	Производство аминов	Не установлены		Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
		НДТ 1-4 Совершенствование систем очистки выбросов вредных (загрязняющих) веществ				
106.	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».	Производство аминов	Не установлены		Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
		НДТ 2-1 Внедрение и постоянная поддержка принципов энергосбережения и ресурсосбережения при обращении с образующимися выбросами вредных (загрязняющих) веществ				
107.	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».	Производство аминов	Не установлены		Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
		НДТ 2-2 Сокращение энергопотребления при обращении с образующимися выбросами вредных (загрязняющих) веществ				
108.	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».	Производство аминов	Не установлены		Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
		НДТ 2-3 Сокращение энергопотребления при очистке выбросов вредных (загрязняющих) веществ				
109.	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».	Производство аминов	Не установлены		Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
		НДТ 2-4 Сокращение образования выбросов вредных (загрязняющих) веществ				
110.	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».	Производство аминов	Не установлены		Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
		НДТ 2-6 Использование систем автоматического управления расходом реагентов для очистки выбросов загрязняющих (вредных) веществ				
111.	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».	Производство аминов	Не установлены		Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
		НДТ 2-7 Использование комплексного подхода при обращении с отходящими газами				
112.	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».	Производство аминов	Не установлены		Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
		НДТ 2-8 Сбор отходящих газов				

113.	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».	Производство аминов НДТ 3-2 Разработка и внедрение на предприятии программы и методик измерений	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
114.	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».	Производство аминов НДТ 3-3 Разработка и внедрение на предприятии программы обнаружения и устранения утечек в оборудовании	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
115.	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».	Производство аминов НДТ 3-4 Контроль диффузных выбросов летучих органических соединений	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
116.	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».	Производство аминов НДТ 4-3 Предотвращение или, где это неосуществимо, сокращение диффузных выбросов в атмосферу летучих органических соединений	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
117.	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».	Производство аминов НДТ 4-4 Использование элементов оборудования с высокими требованиями к надежности	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
118.	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».	Производство аминов НДТ 4-5 Обеспечение предусмотренного давления на прокладки во фланцевых соединениях	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
119.	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».	Производство аминов НДТ В-4 Сокращение и предотвращение образования выбросов в атмосферный воздух летучих органических соединений	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
120.	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство аминов НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.

121.	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство аминов НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
122.	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство аминов НДТ А-1-3 Снижение вероятности чрезвычайных ситуаций	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
123.	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство аминов НДТ А-1-4 Обеспечение выполнения требований промышленной безопасности к хранению и складированию опасных веществ	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
124.	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство аминов НДТ А-2-1 Внедрение и постоянная поддержка принципов энергосбережения и ресурсосбережения при хранении и складировании, перегрузке и передаче товаров (грузов)	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
125.	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство аминов НДТ А-3-2 Разработка и внедрение на предприятии программы и методик измерений	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
126.	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство аминов НДТ А-3-3 Разработка и внедрение на предприятии программы обнаружения и устранения утечек в оборудовании	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
127.	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство аминов НДТ А-3-4 Контроль диффузных выбросов летучих органических соединений	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
128.	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство аминов НДТ А-4-2 Предотвращение или, где это неосуществимо, сокращение диффузных выбросов в атмосферу летучих органических соединений	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
129.	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство аминов НДТ А-4-3 Использование элементов оборудования с высокими требованиями к надежности	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
130.	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство аминов НДТ А-4-4 Обеспечение предусмотренного давления на прокладки во фланцевых соединениях	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
131.	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство аминов НДТ А-4-5 Предотвращение загрязнения почв и грунтовых вод	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
	ИТС 46-2019 «Сокращение	Производство аминов				

132.	выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ Б-1-1 Надлежащее проектирование конструкции резервуаров	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
133.	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство аминов НДТ Б-1-2 Установление регламентов эксплуатации	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
134.	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство аминов НДТ Б-1-3 Надлежащее техническое обслуживание и производственный контроль резервуаров	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
135.	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство аминов НДТ Б-1-4 Надлежащее месторасположение резервуаров	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
136.	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство аминов НДТ Б-1-5 Надлежащий цвет резервуаров	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
137.	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство аминов НДТ Б-1-6 Снижение загрязнения атмосферы выбросами углеводородов при хранении нефти и нефтепродуктов в резервуарах	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
138.	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство аминов НДТ Б-1-7 Сокращение потерь нефти от испарения (от величины потерь нефти из резервуаров без средств сокращения потерь)	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
139.	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство аминов НДТ Б-1-8 Сокращение эмиссий при отборе проб нефти из резервуаров и ремонтах	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
140.	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство аминов НДТ Б-1-9 Контроль летучих органических соединений	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
141.	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство аминов НДТ Б-1-12 Предотвращение выбросов в атмосферу из резервуаров с неподвижной крышей	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
142.	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство аминов НДТ Б-1-14 Предотвращение выбросов в атмосферу при хранении горючих веществ в подземных и насыпных резервуарах	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
143.	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство аминов НДТ Б-1-15 Применение технических средств сокращения сбросов нефти в окружающую среду	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
	ИТС 46-2019 «Сокращение	Производство аминов				

144.	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	Не установлены		Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
145.	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство аминов НДТ Б-1-17 Предотвращение утечек вследствие коррозии и (или) эрозии	Не установлены		Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
146.	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство аминов НДТ Б-1-18 Применение контрольно-измерительного оборудования и автоматизации обнаружения утечек	Не установлены		Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
147.	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство аминов НДТ Б-1-19 Восстановление загрязненной геологической среды	Не установлены		Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
148.	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство аминов НДТ Б-1-20 Защита грунта вокруг резервуаров (защитная оболочка)	Не установлены		Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
149.	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство аминов НДТ Б-1-21 Техника безопасности и управления рисками	Не установлены		Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
150.	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство аминов НДТ Б-1-22 Применение мер противопожарной защиты	Не установлены		Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
151.	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство аминов НДТ Б-1-23 Удержание загрязненных огнетушащих составов	Не установлены		Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
152.	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Очистка бедных и богатых газов. Компримирование богатого газа НДТ 10 Применение горелочных устройств улучшенной конструкции, оснащенные технологических печей горелками с низким образованием окислов азота.	метил-трет-бутиловый эфир $\leq 0,09$ кг/т, Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) $\leq 0,39$ кг/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
153.	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Очистка бедных и богатых газов. Компримирование богатого газа НДТ 12 Технологии очистки, в том числе локальной, образующихся стоков.	метил-трет-бутиловый эфир $\leq 0,09$ кг/т, Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) $\leq 0,39$ кг/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
154.	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Очистка бедных и богатых газов. Компримирование богатого газа НДТ 52 Технологии обессеривания дымовых газов процессов, потребляющих водород.	метил-трет-бутиловый эфир $\leq 0,09$ кг/т, Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) $\leq 0,39$ кг/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
155.	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Очистка бедных и богатых газов. Компримирование богатого газа НДТ 60 Использование в качестве топлива природного газа, очистка топливного газа НПЗ (например, на установке удаления кислых газов для удаления H2S), использование газа вместо жидкого топлива.	метил-трет-бутиловый эфир $\leq 0,09$ кг/т, Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) $\leq 0,39$ кг/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
		Очистка бедных и богатых газов. Компримирование богатого газа		Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении		

156.	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	НДТ 84 Использование технологий снижения эмиссии в атмосферу монооксида углерода (СО) (контроль и мониторинг процесса горения, использование катализаторов с промоторами окисления монооксида углерода, устройство дожига СО, присутствующего в дымовых газах).	метил-трет-бутиловый эфир ≤0,09 кг/т, Угледороды предельные С1–С5 (исключая метан) ≤0,39 кг/т	приказ минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
157.	ИТС 20-2016 «Промышленные системы охлаждения».	Синтез аммиака технического из водорода и азота НДТ 1 в качестве промежуточной среды для передачи тепла от охлаждаемого оборудования к атмосферному воздуху используется вода водных объектов	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1999г.
158.	ИТС 20-2016 «Промышленные системы охлаждения».	Синтез аммиака технического из водорода и азота НДТ 1 отношение расхода воды, постоянно вводимой в ПСО во время ее эксплуатации из внешнего по отношению к ПСО источника, к расходу воды, проходящей через охлаждаемое оборудование и/или теплообменные аппараты за тот же период времени, равно или больше 1.	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1999г.
159.	ИТС 20-2016 «Промышленные системы охлаждения».	Синтез аммиака технического из водорода и азота НДТ 1 обязательными элементами прямоточных водных ПСО являются оборудование и сооружения (трубопроводы, каналы) обеспечивающие подвод воды от ее источника к охлаждаемому оборудованию и (или) теплообменным аппаратам и отведение воды от них к водному объекту — приемнику нагретой воды.	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1999г.
160.	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Огневая ликвидация жидких и газообразных отходов НДТ 5.1.2 Процедура проверки и отбора проб	Угледороды предельные С1–С5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Угледороды предельные С6–С10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
161.	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Огневая ликвидация жидких и газообразных отходов НДТ 5.1.2 Предварительный входной контроля отходов	Угледороды предельные С1–С5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Угледороды предельные С6–С10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
162.	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Огневая ликвидация жидких и газообразных отходов НДТ 5.1.3 Хранение (накопление) отходов	Угледороды предельные С1–С5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Угледороды предельные С6–С10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
163.	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Огневая ликвидация жидких и газообразных отходов НДТ 5.1.4 Предварительная подготовка отходов	Угледороды предельные С1–С5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Угледороды предельные С6–С10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
164.	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Огневая ликвидация жидких и газообразных отходов НДТ 5.1.5 Оптимизация стехиометрии воздуха	Угледороды предельные С1–С5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Угледороды предельные С6–С10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
165.	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Огневая ликвидация жидких и газообразных отходов НДТ 5.1.5 Оптимизация и распределение подачи первичного воздуха	Угледороды предельные С1–С5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Угледороды предельные С6–С10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
166.	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Огневая ликвидация жидких и газообразных отходов НДТ 5.1.5 Инжекция вторичного воздуха, оптимизация и распределение	Угледороды предельные С1–С5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Угледороды предельные С6–С10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
167.	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Огневая ликвидация жидких и газообразных отходов НДТ 5.1.5 Обогащение воздуха кислородом	Угледороды предельные С1–С5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Угледороды предельные С6–С10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
168.	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Огневая ликвидация жидких и газообразных отходов НДТ 5.1.5 Рециркуляция дымовых газов	Угледороды предельные С1–С5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Угледороды предельные С6–С10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.

181	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	НДТ 5.1.7.1 Использование системы мокрой очистки дымовых газов	Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
182	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Огневая ликвидация жидких и газообразных отходов НДТ 5.1.7.2 Проведение мониторинга процесса абсорбции	Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
183	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Огневая ликвидация жидких и газообразных отходов НДТ 5.1.10 Мониторинг (производственный контроль) и регулирование выбросов	Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
184	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Огневая ликвидация жидких и газообразных отходов НДТ 5.1.10 Мониторинг горения в печи и распределения температур	Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
185	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Огневая ликвидация жидких и газообразных отходов НДТ 5.1.10 Контроль коэффициента избытка воздуха	Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
186	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Огневая ликвидация жидких и газообразных отходов НДТ 5.1.11 Циклическое использование воды	Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
187	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Огневая ликвидация жидких и газообразных отходов НДТ 5.2 Путь движения дымовых газов	Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
188	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Огневая ликвидация жидких и газообразных отходов НДТ 94 Использование резервуаров специальной конструкции с уменьшением объема газового пространства и специальных уплотнителей	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
189	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Огневая ликвидация жидких и газообразных отходов НДТ 95 Система управления, включающая обнаружение утечек и эксплуатационный контроль для предотвращения возможности перелива нефти и нефтепродуктов, контроль за состоянием запасов, температурным режимом, давлением и т.д.	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
190	ИТС 20-2016 «Промышленные системы охлаждения»	Огневая ликвидация жидких и газообразных отходов НДТ 1 в качестве промежуточной среды для передачи тепла от охлаждаемого оборудования к атмосферному воздуху используется вода водных объектов	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
191	ИТС 20-2016 «Промышленные системы охлаждения»	Огневая ликвидация жидких и газообразных отходов НДТ 1 отношение расхода воды, постоянно вводимой в ПСО во время ее эксплуатации из внешнего по отношению к ПСО источника, к расходу воды, проходящей через охлаждаемое оборудование и/или теплообменные аппараты за тот же период времени, равно или больше 1.	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
192	ИТС 20-2016 «Промышленные системы охлаждения»	Огневая ликвидация жидких и газообразных отходов НДТ 1 обязательными элементами прямоточных водных ПСО являются оборудование и сооружения (трубопроводы, каналы) обеспечивающие подвод воды от ее источника к охлаждаемому оборудованию и (или) теплообменным аппаратам и отведение воды от них к водному объекту — приемнику нагретой воды.	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
	ИТС 46-2019 «Сокращение	Прием и выгрузка ж/д цистерн с крепким раствором NaOH				

193	выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
194	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Прием и выгрузка ж/д цистерн с крепким раствором NaOH НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
195	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Прием и выгрузка ж/д цистерн с крепким раствором NaOH НДТ А-1-3 Снижение вероятности чрезвычайных ситуаций	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
196	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Прием и выгрузка ж/д цистерн с крепким раствором NaOH НДТ А-1-4 Обеспечение выполнения требований промышленной безопасности к хранению и складированию опасных веществ	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
197	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Прием и выгрузка ж/д цистерн с крепким раствором NaOH НДТ А-2-1 Внедрение и постоянная поддержка принципов энергосбережения и ресурсосбережения при хранении и складировании, перегрузке и передаче товаров (грузов)	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
198	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Прием и выгрузка ж/д цистерн с крепким раствором NaOH НДТ А-3-2 Разработка и внедрение на предприятии программы и методик измерений	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
199	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Прием и выгрузка ж/д цистерн с крепким раствором NaOH НДТ А-3-3 Разработка и внедрение на предприятии программы обнаружения и устранения утечек в оборудовании	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
200	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Прием и выгрузка ж/д цистерн с крепким раствором NaOH НДТ А-3-4 Контроль диффузных выбросов летучих органических соединений	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
201	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Прием и выгрузка ж/д цистерн с крепким раствором NaOH НДТ А-4-2 Предотвращение или, где это неосуществимо, сокращение диффузных выбросов в атмосферу летучих органических соединений	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
202	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Прием и выгрузка ж/д цистерн с крепким раствором NaOH НДТ А-4-3 Использование элементов оборудования с высокими требованиями к надежности	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
203	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Прием и выгрузка ж/д цистерн с крепким раствором NaOH НДТ А-4-4 Обеспечение предусмотренного давления на прокладки во фланцевых соединениях	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.

204	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Прием и выгрузка ж/д цистерн с крепким раствором NaOH НДТ А-4-5 Предотвращение загрязнения почв и грунтовых вод	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
205	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Прием и выгрузка ж/д цистерн с крепким раствором NaOH НДТ Б-1-1 Надлежащее проектирование конструкции резервуаров	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
206	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Прием и выгрузка ж/д цистерн с крепким раствором NaOH НДТ Б-1-2 Установление регламентов эксплуатации	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
207	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Прием и выгрузка ж/д цистерн с крепким раствором NaOH НДТ Б-1-3 Надлежащее техническое обслуживание и производственный контроль резервуаров	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
208	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Прием и выгрузка ж/д цистерн с крепким раствором NaOH НДТ Б-1-4 Надлежащее месторасположение резервуаров	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
209	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Прием и выгрузка ж/д цистерн с крепким раствором NaOH НДТ Б-1-5 Надлежащий цвет резервуаров	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
210	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Прием и выгрузка ж/д цистерн с крепким раствором NaOH НДТ Б-1-6 Снижение загрязнения атмосферы выбросами углеводородов при хранении нефти и нефтепродуктов в резервуарах	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
211	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Прием и выгрузка ж/д цистерн с крепким раствором NaOH НДТ Б-1-7 Сокращение потерь нефти от испарения (от величины потерь нефти из резервуаров без средств сокращения потерь)	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
212	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Прием и выгрузка ж/д цистерн с крепким раствором NaOH НДТ Б-1-8 Сокращение эмиссий при отборе проб нефти из резервуаров и ремонтах	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
213	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Прием и выгрузка ж/д цистерн с крепким раствором NaOH НДТ Б-1-9 Контроль летучих органических соединений	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
	ИТС 46-2019 «Сокращение	Прием и выгрузка ж/д цистерн с крепким раствором NaOH				

214	выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	НДТ Б-1-15 Применение технических средств сокращения сбросов нефти в окружающую среду	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
215	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Прием и выгрузка ж/д цистерн с крепким раствором NaOH НДТ Б-1-16 Учет риска сбросов в подрезервуарный грунт из надземных резервуаров с плоским дном и вертикальных резервуаров для хранения жидкостей	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
216	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Прием и выгрузка ж/д цистерн с крепким раствором NaOH НДТ Б-1-17 Предотвращение утечек вследствие коррозии и (или) эрозии	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
217	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Прием и выгрузка ж/д цистерн с крепким раствором NaOH НДТ Б-1-18 Применение контрольно-измерительного оборудования и автоматизации обнаружения утечек	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
218	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Прием и выгрузка ж/д цистерн с крепким раствором NaOH НДТ Б-1-19 Восстановление загрязненной геологической среды	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
219	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Прием и выгрузка ж/д цистерн с крепким раствором NaOH НДТ Б-1-20 Защита грунта вокруг резервуаров (защитная оболочка)	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
220	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Прием и выгрузка ж/д цистерн с крепким раствором NaOH НДТ Б-1-21 Техника безопасности и управления рисками	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
221	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Прием и выгрузка ж/д цистерн с крепким раствором NaOH НДТ Б-1-22 Применение мер противопожарной защиты	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
222	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Прием и выгрузка ж/д цистерн с крепким раствором NaOH НДТ Б-1-23 Удержание загрязненных огнетушащих составов	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
223	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Товарно-сырьевое отделение НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
		Товарно-сырьевое отделение				

224	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	НДТ А-1-2 Повышение квалификации персонала	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
225	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Товарно-сырьевое отделение НДТ А-1-3 Снижение вероятности чрезвычайных ситуаций	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
226	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Товарно-сырьевое отделение НДТ А-1-4 Обеспечение выполнения требований промышленной безопасности к хранению и складированию опасных веществ	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
227	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Товарно-сырьевое отделение НДТ А-2-1 Внедрение и постоянная поддержка принципов энергосбережения и ресурсосбережения при хранении и складировании, перегрузке и передаче товаров (грузов)	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
228	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Товарно-сырьевое отделение НДТ А-3-2 Разработка и внедрение на предприятии программы и методик измерений	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
229	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Товарно-сырьевое отделение НДТ А-3-3 Разработка и внедрение на предприятии программы обнаружения и устранения утечек в оборудовании	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
230	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Товарно-сырьевое отделение НДТ А-3-4 Контроль диффузных выбросов летучих органических соединений	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
231	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Товарно-сырьевое отделение НДТ А-4-2 Предотвращение или, где это неосуществимо, сокращение диффузных выбросов в атмосферу летучих органических соединений	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
232	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Товарно-сырьевое отделение НДТ А-4-3 Использование элементов оборудования с высокими требованиями к надежности	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
233	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Товарно-сырьевое отделение НДТ А-4-4 Обеспечение предусмотренного давления на прокладки во фланцевых соединениях	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
	ИТС 46-2019 «Сокращение	Товарно-сырьевое отделение				

234	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	ИДТ А-4-5 Предотвращение загрязнения почв и грунтовых вод	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
235	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Товарно-сырьевое отделение ИДТ Б-1-1 Надлежащее проектирование конструкции резервуаров	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
236	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Товарно-сырьевое отделение ИДТ Б-1-2 Установление регламентов эксплуатации	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
237	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Товарно-сырьевое отделение ИДТ Б-1-3 Надлежащее техническое обслуживание и производственный контроль резервуаров	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
238	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Товарно-сырьевое отделение ИДТ Б-1-4 Надлежащее месторасположение резервуаров	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
239	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Товарно-сырьевое отделение ИДТ Б-1-5 Надлежащий цвет резервуаров	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
240	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Товарно-сырьевое отделение ИДТ Б-1-6 Снижение загрязнения атмосферы выбросами углеводородов при хранении нефти и нефтепродуктов в резервуарах	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
241	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Товарно-сырьевое отделение ИДТ Б-1-7 Сокращение потерь нефти от испарения (от величины потерь нефти из резервуаров без средств сокращения потерь)	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
242	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Товарно-сырьевое отделение ИДТ Б-1-8 Сокращение эмиссий при отборе проб нефти из резервуаров и ремонтах	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
243	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Товарно-сырьевое отделение ИДТ Б-1-9 Контроль летучих органических соединений	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
	ИТС 46-2019 «Сокращение	Товарно-сырьевое отделение				

244	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	НДТ Б-1-15 Применение технических средств сокращения сбросов нефти в окружающую среду	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
245	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Товарно-сырьевое отделение НДТ Б-1-16 Учет риска сбросов в подрезервуарный грунт из наземных резервуаров с плоским дном и вертикальных резервуаров для хранения жидкостей	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
246	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Товарно-сырьевое отделение НДТ Б-1-17 Предотвращение утечек вследствие коррозии и (или) эрозии	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
247	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Товарно-сырьевое отделение НДТ Б-1-18 Применение контрольно-измерительного оборудования и автоматизации обнаружения утечек	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
248	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Товарно-сырьевое отделение НДТ Б-1-19 Восстановление загрязненной геологической среды	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
249	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Товарно-сырьевое отделение НДТ Б-1-20 Защита грунта вокруг резервуаров (защитная оболочка)	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
250	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Товарно-сырьевое отделение НДТ Б-1-21 Техника безопасности и управления рисками	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
251	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Товарно-сырьевое отделение НДТ Б-1-22 Применение мер противопожарной защиты	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
252	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».	Товарно-сырьевое отделение НДТ Б-1-23 Удержание загрязненных огнетушащих составов	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1952г.
253	ИТС 18-2019 «Производство основных органических химических веществ»	Производство сырых бутиловых спиртов методом оксосинтеза 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	в выбросах для оксидов азота $\leq 2,08$ кг/т, Углерода оксид (CO) $\leq 1,33$ кг/т, Пропилен $\leq 0,77$ кг/т, в сбросах – рН, 7,1–10,5 ед., ХПК 11 кг/т; Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) $\leq 0,08$ кг/т, Углеводороды предельные C6–C10 $\leq 0,05$ кг/т, Метан $\leq 0,036$ кг/т.	Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1116/Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1967г.
		Производство сырых бутиловых спиртов методом оксосинтеза	в выбросах для оксидов азота $\leq 2,08$ кг/т, Углерода оксид (CO) $\leq 1,33$ кг/т,	Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1116/Об утверждении		

267	Энергетическая эффективность при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	НДТ 1 Оптимальные контроль и управление системой потребления энергии и производственным процессом с использованием современных средств автоматизации	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1967г.
268	ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	Производство сырых бутиловых спиртов методом оксосинтеза	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1967г.
		НДТ 2 Утилизация тепловой энергии выбросов, отходов, продукции, систем охлаждения				
269	ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	Производство сырых бутиловых спиртов методом оксосинтеза	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1967г.
		НДТ 4 Повторное использование отходов технологического процесса и уменьшение их количества				
270	ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	Производство сырых бутиловых спиртов методом оксосинтеза	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1967г.
		НДТ 5 Инфраструктурные и технологические приемы по повышению энергоэффективности				
271	ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	Производство сырых бутиловых спиртов методом оксосинтеза	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1967г.
		НДТ 6 Комплексный подход к выявлению резервов энергосбережения и повышения энергетической эффективности теплоэнергетических и энерготехнологических систем предприятий				
272	ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	Производство сырых бутиловых спиртов методом оксосинтеза	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1967г.
		НДТ 7 Использование инструментов энергетического менеджмента				
Производство масел (ПМ)						
1	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Селективная очистка масел фенолом	Не установлены		Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.
		НДТ 53 Многократная экстракция. Для предотвращения и сокращения выброса опасных веществ в воздух использование технологии многократной экстракции растворителями в процессах деасфальтизации, селективной очистки масляного сырья и депарафинизации рафината селективной очистки				
2	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Гидроочистка и каталитическая депарафинизация масляных фракций	Не установлены		Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.
		НДТ 55 Каталитические процессы гидрогенизации. Конверсия нежелательных соединений путем каталитической гидрогенизации, схожей с процессом гидроочистки.				
3	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Деасфальтизация гудрона	Не установлены		Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.
		НДТ 53 Многократная экстракция. Для предотвращения и сокращения выброса опасных веществ в воздух использование технологии многократной экстракции растворителями в процессах деасфальтизации, селективной очистки масляного сырья и депарафинизации рафината селективной очистки				
4	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Деасфальтизация гудрона	Не установлены		Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.
		НДТ 55 Применение менее токсичных растворителей в процессе экстракции. Использование менее опасных веществ на установках депарафинизации рафината селективной очистки масляного сырья на пропан и смеси на основе метилэтилкетона (МЕК) с метилизобутилкетонам (МИБК).				
5	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Прием, хранение, отгрузка товарных масел и пенообразователя	Не установлены		Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.
		НДТ 87 Балансировка паров. Технология балансировки паров для предотвращения выбросов в атмосферу летучих органических соединений при сливе, наливке, загрузке и выгрузке нефти и нефтепродуктов из резервуаров, судов или барж				
	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих	Прием, хранение, отгрузка товарных масел и пенообразователя				

6	веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ Б-1-1 Надлежащее проектирование конструкции резервуаров	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1963г.
7	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Прием, хранение, отгрузка товарных масел и пенообразователя	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1963г.
		НДТ Б-1-2 Установление регламентов эксплуатации				
8	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Прием, хранение, отгрузка товарных масел и пенообразователя	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1963г.
		НДТ Б-1-5 Надлежащий цвет резервуаров				
9	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Прием, хранение, отгрузка товарных масел и пенообразователя	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1963г.
		НДТ Б-1-6 Снижение загрязнения атмосферы выбросами углеводородов при хранении нефти и нефтепродуктов в резервуарах				
10	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Прием, хранение, отгрузка товарных масел и пенообразователя	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1963г.
		НДТ Б-1-7 Окраска резервуаров				
11	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Прием, хранение, отгрузка товарных масел и пенообразователя	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1963г.
		НДТ Б-1-9 Контроль летучих органических соединений				
12	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Прием, хранение, отгрузка товарных масел и пенообразователя	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1963г.
		НДТ Б-1-12 Предотвращение выбросов в атмосферу из резервуаров с неподвижной крышей				
13	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Прием, хранение, отгрузка товарных масел и пенообразователя	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1963г.
		НДТ Б-1-15 Применение технических средств сокращения сбросов нефти в окружающую среду				
14	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Прием, хранение, отгрузка товарных масел и пенообразователя	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1963г.
		НДТ Б-1-16 Учет риска сбросов в подрезервуарный грунт из надземных резервуаров с плоским дном и вертикальных резервуаров для хранения жидкостей				
15	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Прием, хранение, отгрузка товарных масел и пенообразователя	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1963г.
		НДТ Б-1-17 Предотвращение утечек вследствие коррозии и (или) эрозии				
16	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Прием, хранение, отгрузка товарных масел и пенообразователя	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1963г.
		НДТ Б-1-18 Применение контрольно-измерительного оборудования и автоматизации обнаружения утечек				

17	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Прием, хранение, отгрузка товарных масел и пенообразователя НДТ Б-1-21 Техника безопасности и управления рисками	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1963г.
18	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Прием, хранение, отгрузка товарных масел и пенообразователя НДТ Б-1-22 Применение мер противопожарной защиты	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1963г.
19	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Прием, хранение, отгрузка товарных масел и пенообразователя НДТ Б-1-23 Удержание загрязненных огнетушащих составов	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1963г.
20	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Изготовление полимерной тары и фасовки масел в канистры НДТ 87 Балансировка паров Технология балансировки паров для предотвращения выбросов в атмосферу летучих органических соединений при сливе, наливе, загрузке и выгрузке нефти и нефтепродуктов из резервуаров, судов или барж	Не установлены	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2003г.
21	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Изготовление полимерной тары и фасовки масел в канистры НДТ Б-1-1 Надлежащее проектирование конструкции резервуаров	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2003г.
22	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Изготовление полимерной тары и фасовки масел в канистры НДТ Б-1-2 Установление регламентов эксплуатации	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2003г.
23	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Изготовление полимерной тары и фасовки масел в канистры НДТ Б-1-5 Надлежащий цвет резервуаров	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2003г.
24	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Изготовление полимерной тары и фасовки масел в канистры НДТ Б-1-6 Снижение загрязнения атмосферы выбросами углеводородов при хранении нефти и нефтепродуктов в резервуарах	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2003г.
25	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Изготовление полимерной тары и фасовки масел в канистры НДТ Б-1-7 Окраска резервуаров	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2003г.
26	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Изготовление полимерной тары и фасовки масел в канистры НДТ Б-1-9 Контроль летучих органических соединений	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2003г.
		Изготовление полимерной тары и фасовки масел в канистры				

27	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	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2003г.
28	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Изготовление полимерной тары и фасовки масел в канистры НДТ Б-1-15 Применение технических средств сокращения сбросов нефти в окружающую среду	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2003г.
29	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Изготовление полимерной тары и фасовки масел в канистры НДТ Б-1-16 Учет риска сбросов в подрезервуарный грунт из надземных резервуаров с плоским дном и вертикальных резервуаров для хранения жидкостей	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2003г.
30	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Изготовление полимерной тары и фасовки масел в канистры НДТ Б-1-17 Предотвращение утечек вследствие коррозии и (или) эрозии	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2003г.
31	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Изготовление полимерной тары и фасовки масел в канистры НДТ Б-1-18 Применение контрольно-измерительного оборудования и автоматизации обнаружения утечек	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2003г.
32	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Изготовление полимерной тары и фасовки масел в канистры НДТ Б-1-21 Техника безопасности и управления рисками	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2003г.
33	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Изготовление полимерной тары и фасовки масел в канистры НДТ Б-1-22 Применение мер противопожарной защиты	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2003г.
34	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Изготовление полимерной тары и фасовки масел в канистры НДТ Б-1-23 Удерживание загрязненных огнетушащих составов	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2003г.
35	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Изготовление полимерной тары и фасовки масел в канистры НДТ Б-2-1 Хранение товаров (грузов) в складских помещениях	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2003г.
		Изготовление полимерной тары и фасовки масел в канистры				

36	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	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2003г.
37	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Приготовление, хранение и откачка товарных масел НДТ 87 Балансировка паров Технология балансировки паров для предотвращения выбросов в атмосферу летучих органических соединений при сливе, наливке, загрузке и выгрузке нефти и нефтепродуктов из резервуаров, судов или барж	Не установлены	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
38	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Приготовление, хранение и откачка товарных масел НДТ Б-1-1 Надлежащее проектирование конструкции резервуаров	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
39	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Приготовление, хранение и откачка товарных масел НДТ Б-1-2 Установление регламентов эксплуатации	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
40	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Приготовление, хранение и откачка товарных масел НДТ Б-1-5 Надлежащий цвет резервуаров	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
41	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Приготовление, хранение и откачка товарных масел НДТ Б-1-6 Снижение загрязнения атмосферы выбросами углеводородов при хранении нефти и нефтепродуктов в резервуарах	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
42	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Приготовление, хранение и откачка товарных масел НДТ Б-1-7 Окраска резервуаров	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
43	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Приготовление, хранение и откачка товарных масел НДТ Б-1-9 Контроль летучих органических соединений	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
44	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Приготовление, хранение и откачка товарных масел НДТ Б-1-12 Предотвращение выбросов в атмосферу из резервуаров с неподвижной крышей	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
45	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Приготовление, хранение и откачка товарных масел НДТ Б-1-15 Применение технических средств сокращения сбросов нефти в окружающую среду	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.

46	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Приготовление, хранение и откачка товарных масел	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.	
		НДТ Б-1-16 Учет риска сбросов в подрезервуарный грунт из наземных резервуаров с плоским дном и вертикальных резервуаров для хранения жидкостей					
47	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Приготовление, хранение и откачка товарных масел	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.	
		НДТ Б-1-17 Предотвращение утечек вследствие коррозии и (или) эрозии					
48	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Приготовление, хранение и откачка товарных масел	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.	
		НДТ Б-1-18 Применение контрольно-измерительного оборудования и автоматизации обнаружения утечек					
49	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Приготовление, хранение и откачка товарных масел	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.	
		НДТ Б-1-21 Техника безопасности и управления рисками					
50	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Приготовление, хранение и откачка товарных масел	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.	
		НДТ Б-1-22 Применение мер противопожарной защиты					
51	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Приготовление, хранение и откачка товарных масел	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.	
		НДТ Б-1-23 Удержание загрязненных огнетушащих составов					
52	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Приготовление, хранение и отгрузка масел	Не установлены		Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1999г.
		НДТ 87 Балансировка паров Технология балансировки паров для предотвращения выбросов в атмосферу летучих органических соединений при сливе, наливке, загрузке и выгрузке нефти и нефтепродуктов из резервуаров, судов или барж					
53	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Приготовление, хранение и отгрузка масел	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1999г.	
		НДТ Б-1-1 Надлежащее проектирование конструкции резервуаров					
54	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Приготовление, хранение и отгрузка масел	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1999г.	
		НДТ Б-1-2 Установление регламентов эксплуатации					
55	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Приготовление, хранение и отгрузка масел	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1999г.	
		НДТ Б-1-5 Надлежащий цвет резервуаров					
	ИТС 46-2019 «Сокращение	Приготовление, хранение и отгрузка масел					

56	выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ Б-1-6 Снижение загрязнения атмосферы выбросами углеводородов при хранении нефти и нефтепродуктов в резервуарах	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1999г.
57	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Приготовление, хранение и отгрузка масел НДТ Б-1-7 Окраска резервуаров	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1999г.
58	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Приготовление, хранение и отгрузка масел НДТ Б-1-9 Контроль летучих органических соединений	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1999г.
59	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Приготовление, хранение и отгрузка масел НДТ Б-1-12 Предотвращение выбросов в атмосферу из резервуаров с неподвижной крышей	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1999г.
60	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Приготовление, хранение и отгрузка масел НДТ Б-1-15 Применение технических средств сокращения сбросов нефти в окружающую среду	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1999г.
61	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Приготовление, хранение и отгрузка масел НДТ Б-1-16 Учет риска сбросов в подрезервуарный грунт из надземных резервуаров с плоским дном и вертикальных резервуаров для хранения жидкостей	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1999г.
62	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Приготовление, хранение и отгрузка масел НДТ Б-1-17 Предотвращение утечек вследствие коррозии и (или) эрозии	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1999г.
63	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Приготовление, хранение и отгрузка масел НДТ Б-1-18 Применение контрольно-измерительного оборудования и автоматизации обнаружения утечек	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1999г.
64	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Приготовление, хранение и отгрузка масел НДТ Б-1-21 Техника безопасности и управления рисками	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1999г.
65	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Приготовление, хранение и отгрузка масел НДТ Б-1-22 Применение мер противопожарной защиты	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1999г.
		Приготовление, хранение и отгрузка масел				

66	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ Б-1-23 Удержание загрязненных огнетушащих составов	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1999г.
67	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Фасовка товарных масел в бочки и канистры НДТ 87 Балансировка паров Технология балансировки паров для предотвращения выбросов в атмосферу летучих органических соединений при сливе, наливке, загрузке и выгрузке нефти и нефтепродуктов из резервуаров, судов или барж	Не установлены	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1995г.
68	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Фасовка товарных масел в бочки и канистры НДТ Б-1-1 Надлежащее проектирование конструкции резервуаров	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1995г.
69	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Фасовка товарных масел в бочки и канистры НДТ Б-1-2 Установление регламентов эксплуатации	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1995г.
70	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Фасовка товарных масел в бочки и канистры НДТ Б-1-5 Надлежащий цвет резервуаров	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1995г.
71	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Фасовка товарных масел в бочки и канистры НДТ Б-1-6 Снижение загрязнения атмосферы выбросами углеводородов при хранении нефти и нефтепродуктов в резервуарах	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1995г.
72	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Фасовка товарных масел в бочки и канистры НДТ Б-1-7 Окраска резервуаров	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1995г.
73	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Фасовка товарных масел в бочки и канистры НДТ Б-1-9 Контроль летучих органических соединений	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1995г.
74	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Фасовка товарных масел в бочки и канистры НДТ Б-1-12 Предотвращение выбросов в атмосферу из резервуаров с неподвижной крышей	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1995г.
		Фасовка товарных масел в бочки и канистры				

75	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ Б-1-15 Применение технических средств сокращения сбросов нефти в окружающую среду	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1995г.
76	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Фасовка товарных масел в бочки и канистры НДТ Б-1-16 Учет риска сбросов в подрезервуарный грунт из надземных резервуаров с плоским дном и вертикальных резервуаров для хранения жидкостей	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1995г.
77	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Фасовка товарных масел в бочки и канистры НДТ Б-1-17 Предотвращение утечек вследствие коррозии и (или) эрозии	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1995г.
78	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Фасовка товарных масел в бочки и канистры НДТ Б-1-18 Применение контрольно-измерительного оборудования и автоматизации обнаружения утечек	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1995г.
79	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Фасовка товарных масел в бочки и канистры НДТ Б-1-21 Техника безопасности и управления рисками	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1995г.
80	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Фасовка товарных масел в бочки и канистры НДТ Б-1-22 Применение мер противопожарной защиты	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1995г.
81	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Фасовка товарных масел в бочки и канистры НДТ Б-1-23 Удерживание загрязненных огнетушащих составов	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1995г.
82	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Фасовка товарных масел в бочки и канистры НДТ Б-2-1 Хранение товаров (грузов) в складских помещениях	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1995г.
83	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Фасовка товарных масел в бочки и канистры НДТ Б-2-3 Превентивная защита от аварийных разливов хранимых жидкостей	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1995г.
		Товарно-реагентное хозяйство (приём, хранение, налив в ж/д цистерны масел)				

84	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	НДТ 87 Балансировка паров Технология балансировки паров для предотвращения выбросов в атмосферу летучих органических соединений при сливе, наливке, загрузке и выгрузке нефти и нефтепродуктов из резервуаров, судов или барж	Не установлены	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2002г.
85	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Товарно-реагентное хозяйство (приём, хранение, налив в ж/д цистерны масел) НДТ Б-1-1 Надлежащее проектирование конструкции резервуаров	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2002г.
86	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Товарно-реагентное хозяйство (приём, хранение, налив в ж/д цистерны масел) НДТ Б-1-2 Установление регламентов эксплуатации	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2002г.
87	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Товарно-реагентное хозяйство (приём, хранение, налив в ж/д цистерны масел) НДТ Б-1-5 Надлежащий цвет резервуаров	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2002г.
88	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Товарно-реагентное хозяйство (приём, хранение, налив в ж/д цистерны масел) НДТ Б-1-6 Снижение загрязнения атмосферы выбросами углеводородов при хранении нефти и нефтепродуктов в резервуарах	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2002г.
89	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Товарно-реагентное хозяйство (приём, хранение, налив в ж/д цистерны масел) НДТ Б-1-7 Окраска резервуаров	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2002г.
90	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Товарно-реагентное хозяйство (приём, хранение, налив в ж/д цистерны масел) НДТ Б-1-9 Контроль летучих органических соединений	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2002г.
91	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Товарно-реагентное хозяйство (приём, хранение, налив в ж/д цистерны масел) НДТ Б-1-12 Предотвращение выбросов в атмосферу из резервуаров с неподвижной крышей	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2002г.
92	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Товарно-реагентное хозяйство (приём, хранение, налив в ж/д цистерны масел) НДТ Б-1-15 Применение технических средств сокращения сбросов нефти в окружающую среду	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2002г.
93	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Товарно-реагентное хозяйство (приём, хранение, налив в ж/д цистерны масел) НДТ Б-1-16 Учет риска сбросов в подрезервуарный грунт из надземных резервуаров с плоским дном и вертикальных резервуаров для хранения жидкостей	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2002г.
94	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Товарно-реагентное хозяйство (приём, хранение, налив в ж/д цистерны масел) НДТ Б-1-17 Предотвращение утечек вследствие коррозии и (или) эрозии	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2002г.

95	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Товарно-реагентное хозяйство (приём, хранение, налив в ж/д цистерны масел)	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2002г.
		НДТ Б-1-18 Применение контрольно-измерительного оборудования и автоматизации обнаружения утечек				
96	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Товарно-реагентное хозяйство (приём, хранение, налив в ж/д цистерны масел)	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2002г.
		НДТ Б-1-21 Техника безопасности и управления рисками				
97	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Товарно-реагентное хозяйство (приём, хранение, налив в ж/д цистерны масел)	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2002г.
		НДТ Б-1-22 Применение мер противопожарной защиты				
98	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Товарно-реагентное хозяйство (приём, хранение, налив в ж/д цистерны масел)	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2002г.
		НДТ Б-1-23 Удержание загрязненных огнетушащих составов				
99	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Гидрокрекинг дистиллята вакуумного	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1983г.
		НДТ 44 Выбор современных катализаторов гидрогенизационных процессов, позволяющих снизить температуру процессов, и, как следствие – снизить количество выбросов.				
100	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Дистилляция гидрогенизата гидрокрекинга	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1983г.
		НДТ 6 Технология ограничения или сокращения образования потока сточных вод процесса вакуумной дистилляции установок ВТ и АВТ с использованием жидкостно-кольцевых вакуумных насосов, поверхностных конденсаторов, вихревых эжекторов, комбинированных систем и замкнутых конденсационно-вакуумосоздающих систем с использованием вакуумных гидроциркулярных агрегатов				
101	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Производство светлых нефтепродуктов (141/142)	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
		НДТ 87 Балансировка паров Технология балансировки паров для предотвращения выбросов в атмосферу летучих органических соединений при сливе, наливке, загрузке и выгрузке нефти и нефтепродуктов из резервуаров, судов или барж				
102	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство светлых нефтепродуктов (141/142)	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
		НДТ Б-1-1 Надежащее проектирование конструкции резервуаров				
103	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство светлых нефтепродуктов (141/142)	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
		НДТ Б-1-2 Установление регламентов эксплуатации				
104	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство светлых нефтепродуктов (141/142)	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
		НДТ Б-1-5 Надежащий цвет резервуаров				
	ИТС 46-2019 «Сокращение	Производство светлых нефтепродуктов (141/142)				

105	выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ Б-1-6 Снижение загрязнения атмосферы выбросами углеводородов при хранении нефти и нефтепродуктов в резервуарах	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
106	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство светлых нефтепродуктов (141/142) НДТ Б-1-7 Окраска резервуаров	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
107	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство светлых нефтепродуктов (141/142) НДТ Б-1-9 Контроль летучих органических соединений	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
108	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство светлых нефтепродуктов (141/142) НДТ Б-1-12 Предотвращение выбросов в атмосферу из резервуаров с неподвижной крышей	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
109	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство светлых нефтепродуктов (141/142) НДТ Б-1-15 Применение технических средств сокращения сбросов нефти в окружающую среду	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
110	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство светлых нефтепродуктов (141/142) НДТ Б-1-16 Учет риска сбросов в подрезервуарный грунт из наземных резервуаров с плоским дном и вертикальных резервуаров для хранения жидкостей	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
111	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство светлых нефтепродуктов (141/142) НДТ Б-1-17 Предотвращение утечек вследствие коррозии и (или) эрозии	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
112	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство светлых нефтепродуктов (141/142) НДТ Б-1-18 Применение контрольно-измерительного оборудования и автоматизации обнаружения утечек	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
113	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство светлых нефтепродуктов (141/142) НДТ Б-1-21 Техника безопасности и управления рисками	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
114	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство светлых нефтепродуктов (141/142) НДТ Б-1-22 Применение мер противопожарной защиты	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
		Производство светлых нефтепродуктов (141/142)				

115	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ Б-1-23 Удержание загрязненных огнетушащих составов	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
116	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Производство светлых нефтепродуктов (145/148) НДТ 87 Балансировка паров Технология балансировки паров для предотвращения выбросов в атмосферу летучих органических соединений при сливе, наливке, загрузке и выгрузке нефти и нефтепродуктов из резервуаров, судов или барж	Не установлены	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
117	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство светлых нефтепродуктов (145/148) НДТ Б-1-1 Надлежащее проектирование конструкции резервуаров	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
118	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство светлых нефтепродуктов (145/148) НДТ Б-1-2 Установление регламентов эксплуатации	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
119	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство светлых нефтепродуктов (145/148) НДТ Б-1-5 Надлежащий цвет резервуаров	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
120	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство светлых нефтепродуктов (145/148) НДТ Б-1-6 Снижение загрязнения атмосферы выбросами углеводородов при хранении нефти и нефтепродуктов в резервуарах	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
121	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство светлых нефтепродуктов (145/148) НДТ Б-1-7 Окраска резервуаров	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
122	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство светлых нефтепродуктов (145/148) НДТ Б-1-9 Контроль летучих органических соединений	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
123	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство светлых нефтепродуктов (145/148) НДТ Б-1-12 Предотвращение выбросов в атмосферу из резервуаров с неподвижной крышей	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
124	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство светлых нефтепродуктов (145/148) НДТ Б-1-15 Применение технических средств сокращения сбросов нефти в окружающую среду	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство светлых нефтепродуктов (145/148)				

125	ИТС 40-2017 «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	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
126	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство светлых нефтепродуктов (145/148) НДТ Б-1-17 Предотвращение утечек вследствие коррозии и (или) эрозии	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
127	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство светлых нефтепродуктов (145/148) НДТ Б-1-18 Применение контрольно-измерительного оборудования и автоматизации обнаружения утечек	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
128	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство светлых нефтепродуктов (145/148) НДТ Б-1-21 Техника безопасности и управления рисками	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
129	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство светлых нефтепродуктов (145/148) НДТ Б-1-22 Применение мер противопожарной защиты	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.
130	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	Производство светлых нефтепродуктов (145/148) НДТ Б-1-23 Удерживание загрязненных огнетушащих составов	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1954г.

VOOCBaB

1	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Прiem и очистка сточных вод Оптимизация процесса очистки Использование технологий и оборудования в соответствии со степенью загрязнения сточных вод	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1975г
2	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Прiem и очистка сточных вод Предотвращение разливов и утечек Проведение специальных мероприятий и/или подключение временного оборудования при особых обстоятельствах, таких как утечки, разгерметизация и т.д.	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1975г
3	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Прiem и очистка сточных вод НДТ 70 Совершенствование процедуры технического обслуживания канализационной системы и, следовательно, повышения качества сырьевых стоков, поступающих на водоочистные сооружения.	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1975г
4	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Прiem и очистка сточных вод НДТ 71 Выделение отдельных потоков воды без содержания нефтепродуктов, потоков, периодически загрязняемых нефтепродуктами и потоков, постоянно загрязняемых нефтепродуктами для разделения на потоки низкого и высокого БПК (биохимического потребления кислорода), которые могут направляться на биохимическую очистку, доочистку сточных вод или повторное использование.	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1975г
		Прiem и очистка сточных вод	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении		

1	ИТС НДТ 17-2016 «Размещение отходов производства и потребления»	Послойное захоронение отходов II и III класса опасности НДТ _{подд} Измельчение кусковых отходов перед захоронением	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1950г.
2	ИТС НДТ 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Послойное захоронение отходов II и III класса опасности НДТ 1 Процедура проверки и отбора проб	Азота оксид, Азота диоксид (в пересчете на азота диоксид) - Суммарно ≤200 мг/м³; Серы диоксид - ≤50 мг/м³; Углерода оксид - ≤50 мг/м³; Углеводороды предельные C12-C19 - ≤10 мг/м³; Взвешенные вещества - ≤10 мг/м³; Бенз/а/пирен - ≤0,001 мг/м³; Хлористый водород - ≤10 мг/м³; Фтористый водород - ≤1 мг/м³; Диоксины (полихлорированные дифензо-п-ди-оксины и дифензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордифензо-1,4-диоксин - ≤0,1 мг/м³; Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути - ≤0,05 мг/м³; Кадмий и его соединения, Таллий и его соединения - Суммарно ≤0,05 мг/м³; Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого, Свинец и его соединения, кроме тетраэтил-свинца, в пересчете на свинец, Хром (Cr 6+), Кобальт и его соединения (кобальта оксид, соли кобальта в пересчете на кобальт), Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь), Марганец и его соединения, Никель, оксид никеля (в пересчете на никель), Ванадия пяти оксид, Сурьма и ее соединения - Суммарно ≤0,5 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1950г.
3	ИТС НДТ 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Послойное захоронение отходов II и III класса опасности НДТ 2 Предварительный входной контроль отходов	Азота оксид, Азота диоксид (в пересчете на азота диоксид) - Суммарно ≤200 мг/м³; Серы диоксид - ≤50 мг/м³; Углерода оксид - ≤50 мг/м³; Углеводороды предельные C12-C19 - ≤10 мг/м³; Взвешенные вещества - ≤10 мг/м³; Бенз/а/пирен - ≤0,001 мг/м³; Хлористый водород - ≤10 мг/м³; Фтористый водород - ≤1 мг/м³; Диоксины (полихлорированные дифензо-п-ди-оксины и дифензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордифензо-1,4-диоксин - ≤0,1 мг/м³; Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути - ≤0,05 мг/м³; Кадмий и его соединения, Таллий и его соединения - Суммарно ≤0,05 мг/м³; Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого, Свинец и его соединения, кроме тетраэтил-свинца, в пересчете на свинец, Хром (Cr 6+), Кобальт и его соединения (кобальта оксид, соли кобальта в пересчете на кобальт), Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь), Марганец и его соединения, Никель, оксид никеля (в пересчете на никель), Ванадия пяти оксид, Сурьма и ее соединения - Суммарно ≤0,5 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1950г.
4	ИТС НДТ 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Послойное захоронение отходов II и III класса опасности НДТ 3 Хранение (накопление) отходов	Азота оксид, Азота диоксид (в пересчете на азота диоксид) - Суммарно ≤200 мг/м³; Серы диоксид - ≤50 мг/м³; Углерода оксид - ≤50 мг/м³; Углеводороды предельные C12-C19 - ≤10 мг/м³; Взвешенные вещества - ≤10 мг/м³; Бенз/а/пирен - ≤0,001 мг/м³; Хлористый водород - ≤10 мг/м³; Фтористый водород - ≤1 мг/м³; Диоксины (полихлорированные дифензо-п-ди-оксины и дифензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордифензо-1,4-диоксин - ≤0,1 мг/м³; Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути - ≤0,05 мг/м³; Кадмий и его соединения, Таллий и его соединения - Суммарно ≤0,05 мг/м³; Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого, Свинец и его соединения, кроме тетраэтил-свинца, в пересчете на свинец, Хром (Cr 6+), Кобальт и его соединения (кобальта оксид, соли кобальта в пересчете на кобальт), Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь), Марганец и его соединения, Никель, оксид никеля (в пересчете на никель), Ванадия пяти оксид, Сурьма и ее соединения - Суммарно ≤0,5 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1950г.
5	ИТС НДТ 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Послойное захоронение отходов II и III класса опасности НДТ 4 Предварительная подготовка отходов	Азота оксид, Азота диоксид (в пересчете на азота диоксид) - Суммарно ≤200 мг/м³; Серы диоксид - ≤50 мг/м³; Углерода оксид - ≤50 мг/м³; Углеводороды предельные C12-C19 - ≤10 мг/м³; Взвешенные вещества - ≤10 мг/м³; Бенз/а/пирен - ≤0,001 мг/м³; Хлористый водород - ≤10 мг/м³; Фтористый водород - ≤1 мг/м³; Диоксины (полихлорированные дифензо-п-ди-оксины и дифензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордифензо-1,4-диоксин - ≤0,1 мг/м³; Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути - ≤0,05 мг/м³; Кадмий и его соединения, Таллий и его соединения - Суммарно ≤0,05 мг/м³; Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого, Свинец и его соединения, кроме тетраэтил-свинца, в пересчете на свинец, Хром (Cr 6+), Кобальт и его соединения (кобальта оксид, соли кобальта в пересчете на кобальт), Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь), Марганец и его соединения, Никель, оксид никеля (в пересчете на никель), Ванадия пяти оксид, Сурьма и ее соединения - Суммарно ≤0,5 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1950г.
		Послойное захоронение отходов II и III класса опасности				

6	ИТС НДТ 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	НДТ 5 Оптимизация стехиометрии воздуха	<p>Азота оксид, Азота диоксид (в пересчете на азота диоксид) - Суммарно ≤200 мг/м³; Серы диоксид - ≤50 мг/м³; Углерода оксид - ≤50 мг/м³; Угледороды предельные C12-C19 - ≤10 мг/м³; Взвешенные вещества - ≤10 мг/м³; Бенз/а/пирен - ≤0,001 мг/м³; Хлористый водород - ≤10 мг/м³; Фтористый водород - ≤1 мг/м³; Диоксины (полихлорированные дифензо-п-ди-оксины и дифензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордифензо-1,4-диоксин - ≤0,1 мг/м³; Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути - ≤0,05 мг/м³; Кадмий и его соединения, Таллий и его соединения - Суммарно ≤0,05 мг/м³; Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого, Свинец и его соединения, кроме тетраэтил-свинца, в пересчете на свинец, Хром (Cr 6+), Кобальт и его соединения (кобальта оксид, соли кобальта в пересчете на кобальт), Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь), Марганец и его соединения, Никель, оксид никеля (в пересчете на никель), Ванадия пяти оксид, Сурьма и ее соединения - Суммарно ≤0,5 мг/м³.</p>	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1950г.
7	ИТС НДТ 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	<p>Послойное захоронение отходов II и III класса опасности</p> <p>НДТ 6 Оптимизация и распределение подачи первичного воздуха</p>	<p>Азота оксид, Азота диоксид (в пересчете на азота диоксид) - Суммарно ≤200 мг/м³; Серы диоксид - ≤50 мг/м³; Углерода оксид - ≤50 мг/м³; Угледороды предельные C12-C19 - ≤10 мг/м³; Взвешенные вещества - ≤10 мг/м³; Бенз/а/пирен - ≤0,001 мг/м³; Хлористый водород - ≤10 мг/м³; Фтористый водород - ≤1 мг/м³; Диоксины (полихлорированные дифензо-п-ди-оксины и дифензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордифензо-1,4-диоксин - ≤0,1 мг/м³; Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути - ≤0,05 мг/м³; Кадмий и его соединения, Таллий и его соединения - Суммарно ≤0,05 мг/м³; Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого, Свинец и его соединения, кроме тетраэтил-свинца, в пересчете на свинец, Хром (Cr 6+), Кобальт и его соединения (кобальта оксид, соли кобальта в пересчете на кобальт), Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь), Марганец и его соединения, Никель, оксид никеля (в пересчете на никель), Ванадия пяти оксид, Сурьма и ее соединения - Суммарно ≤0,5 мг/м³.</p>	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1950г.
8	ИТС НДТ 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	<p>Послойное захоронение отходов II и III класса опасности</p> <p>НДТ 7 Инжекция вторичного воздуха, оптимизация и распределение</p>	<p>Азота оксид, Азота диоксид (в пересчете на азота диоксид) - Суммарно ≤200 мг/м³; Серы диоксид - ≤50 мг/м³; Углерода оксид - ≤50 мг/м³; Угледороды предельные C12-C19 - ≤10 мг/м³; Взвешенные вещества - ≤10 мг/м³; Бенз/а/пирен - ≤0,001 мг/м³; Хлористый водород - ≤10 мг/м³; Фтористый водород - ≤1 мг/м³; Диоксины (полихлорированные дифензо-п-ди-оксины и дифензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордифензо-1,4-диоксин - ≤0,1 мг/м³; Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути - ≤0,05 мг/м³; Кадмий и его соединения, Таллий и его соединения - Суммарно ≤0,05 мг/м³; Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого, Свинец и его соединения, кроме тетраэтил-свинца, в пересчете на свинец, Хром (Cr 6+), Кобальт и его соединения (кобальта оксид, соли кобальта в пересчете на кобальт), Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь), Марганец и его соединения, Никель, оксид никеля (в пересчете на никель), Ванадия пяти оксид, Сурьма и ее соединения - Суммарно ≤0,5 мг/м³.</p>	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1950г.
9	ИТС НДТ 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	<p>Послойное захоронение отходов II и III класса опасности</p> <p>НДТ 12 Увеличение времени выдержки отходов в камере сжигания</p>	<p>Азота оксид, Азота диоксид (в пересчете на азота диоксид) - Суммарно ≤200 мг/м³; Серы диоксид - ≤50 мг/м³; Углерода оксид - ≤50 мг/м³; Угледороды предельные C12-C19 - ≤10 мг/м³; Взвешенные вещества - ≤10 мг/м³; Бенз/а/пирен - ≤0,001 мг/м³; Хлористый водород - ≤10 мг/м³; Фтористый водород - ≤1 мг/м³; Диоксины (полихлорированные дифензо-п-ди-оксины и дифензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордифензо-1,4-диоксин - ≤0,1 мг/м³; Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути - ≤0,05 мг/м³; Кадмий и его соединения, Таллий и его соединения - Суммарно ≤0,05 мг/м³; Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого, Свинец и его соединения, кроме тетраэтил-свинца, в пересчете на свинец, Хром (Cr 6+), Кобальт и его соединения (кобальта оксид, соли кобальта в пересчете на кобальт), Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь), Марганец и его соединения, Никель, оксид никеля (в пересчете на никель), Ванадия пяти оксид, Сурьма и ее соединения - Суммарно ≤0,5 мг/м³.</p>	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1950г.
		Послойное захоронение отходов II и III класса опасности				

10	ИТС НДТ 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	НДТ 13 Повышение турбулентности в камере дожига	<p>Азота оксид, Азота диоксид (в пересчете на азота диоксид) - Суммарно ≤ 200 мг/м³; Серы диоксид - ≤ 50 мг/м³; Углерода оксид - ≤ 50 мг/м³; Углеводороды предельные C12-C19 - ≤ 10 мг/м³; Взвешенные вещества - ≤ 10 мг/м³; Бенз/а/пирен - $\leq 0,001$ мг/м³; Хлористый водород - ≤ 10 мг/м³; Фтористый водород - ≤ 1 мг/м³; Диоксины (полихлорированные дифензо-п-ди-оксины и дифензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордифензо-1,4-диоксин - $\leq 0,1$ мг/м³; Ртуть и её соединения, кроме диэтилртути - $\leq 0,05$ мг/м³; Кадмий и его соединения, Таллий и его соединения - Суммарно $\leq 0,05$ мг/м³; Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого, Свинец и его соединения, кроме тетрагид-свинца, в пересчете на свинец, Хром (Сг 6+), Кобальт и его соединения (кобальта оксид, соли кобальта в пересчете на кобальт), Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь), Марганец и его соединения, Никель, оксид никеля (в пересчете на никель), Ванадия пяти оксид, Сурьма и ее соединения - Суммарно $\leq 0,5$ мг/м³.</p>	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1950г.
11	ИТС НДТ 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	<p>Послойное захоронение отходов II и III класса опасности</p> <p>НДТ 14 Оптимизация времени, температуры, турбулентности газов в зоне сжигания и концентрации кислорода</p>	<p>Азота оксид, Азота диоксид (в пересчете на азота диоксид) - Суммарно ≤ 200 мг/м³; Серы диоксид - ≤ 50 мг/м³; Углерода оксид - ≤ 50 мг/м³; Углеводороды предельные C12-C19 - ≤ 10 мг/м³; Взвешенные вещества - ≤ 10 мг/м³; Бенз/а/пирен - $\leq 0,001$ мг/м³; Хлористый водород - ≤ 10 мг/м³; Фтористый водород - ≤ 1 мг/м³; Диоксины (полихлорированные дифензо-п-ди-оксины и дифензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордифензо-1,4-диоксин - $\leq 0,1$ мг/м³; Ртуть и её соединения, кроме диэтилртути - $\leq 0,05$ мг/м³; Кадмий и его соединения, Таллий и его соединения - Суммарно $\leq 0,05$ мг/м³; Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого, Свинец и его соединения, кроме тетрагид-свинца, в пересчете на свинец, Хром (Сг 6+), Кобальт и его соединения (кобальта оксид, соли кобальта в пересчете на кобальт), Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь), Марганец и его соединения, Никель, оксид никеля (в пересчете на никель), Ванадия пяти оксид, Сурьма и ее соединения - Суммарно $\leq 0,5$ мг/м³.</p>	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1950г.
12	ИТС НДТ 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	<p>Послойное захоронение отходов II и III класса опасности</p> <p>НДТ 65 Регулирование в дозировании</p>	<p>Азота оксид, Азота диоксид (в пересчете на азота диоксид) - Суммарно ≤ 200 мг/м³; Серы диоксид - ≤ 50 мг/м³; Углерода оксид - ≤ 50 мг/м³; Углеводороды предельные C12-C19 - ≤ 10 мг/м³; Взвешенные вещества - ≤ 10 мг/м³; Бенз/а/пирен - $\leq 0,001$ мг/м³; Хлористый водород - ≤ 10 мг/м³; Фтористый водород - ≤ 1 мг/м³; Диоксины (полихлорированные дифензо-п-ди-оксины и дифензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордифензо-1,4-диоксин - $\leq 0,1$ мг/м³; Ртуть и её соединения, кроме диэтилртути - $\leq 0,05$ мг/м³; Кадмий и его соединения, Таллий и его соединения - Суммарно $\leq 0,05$ мг/м³; Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого, Свинец и его соединения, кроме тетрагид-свинца, в пересчете на свинец, Хром (Сг 6+), Кобальт и его соединения (кобальта оксид, соли кобальта в пересчете на кобальт), Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь), Марганец и его соединения, Никель, оксид никеля (в пересчете на никель), Ванадия пяти оксид, Сурьма и ее соединения - Суммарно $\leq 0,5$ мг/м³.</p>	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1950г.
13	ИТС НДТ 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	<p>Послойное захоронение отходов II и III класса опасности</p> <p>НДТ 78 Путь движения дымовых газов</p>	<p>Азота оксид, Азота диоксид (в пересчете на азота диоксид) - Суммарно ≤ 200 мг/м³; Серы диоксид - ≤ 50 мг/м³; Углерода оксид - ≤ 50 мг/м³; Углеводороды предельные C12-C19 - ≤ 10 мг/м³; Взвешенные вещества - ≤ 10 мг/м³; Бенз/а/пирен - $\leq 0,001$ мг/м³; Хлористый водород - ≤ 10 мг/м³; Фтористый водород - ≤ 1 мг/м³; Диоксины (полихлорированные дифензо-п-ди-оксины и дифензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордифензо-1,4-диоксин - $\leq 0,1$ мг/м³; Ртуть и её соединения, кроме диэтилртути - $\leq 0,05$ мг/м³; Кадмий и его соединения, Таллий и его соединения - Суммарно $\leq 0,05$ мг/м³; Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого, Свинец и его соединения, кроме тетрагид-свинца, в пересчете на свинец, Хром (Сг 6+), Кобальт и его соединения (кобальта оксид, соли кобальта в пересчете на кобальт), Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь), Марганец и его соединения, Никель, оксид никеля (в пересчете на никель), Ванадия пяти оксид, Сурьма и ее соединения - Суммарно $\leq 0,5$ мг/м³.</p>	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1950г.
		Послойное захоронение отходов II и III класса опасности				

14	ИТС НДТ 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	НДТ 79 Подготовка твердых отходов	Азота оксид, Азота диоксид (в пересчете на азота диоксид) - Суммарно ≤200 мг/м³; Серы диоксид - ≤50 мг/м³; Углерода оксид - ≤50 мг/м³; Углеводороды предельные C12-C19 - ≤10 мг/м³; Взвешенные вещества - ≤10 мг/м³; Бенз/а/пирен - ≤0,001 мг/м³; Хлористый водород - ≤10 мг/м³; Фтористый водород - ≤1 мг/м³; Диоксины (полихлорированные дибензо-п-ди-оксины и дибензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин - ≤0,1 мг/м³; Рузь и ее соединения, кроме диэтилртути - ≤0,05 мг/м³; Жадмий и его соединения, Таллий и его соединения - Суммарно ≤0,05 мг/м³; Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого, Свинец и его соединения, кроме тетрагид-свинца, в пересчете на свинец, Хром (Cr 6+), Кобальт и его соединения (кобальта оксид, соли кобальта в пересчете на кобальт), Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь), Марганец и его соединения, Никель, оксид никеля (в пересчете на никель), Ванадия пяти оксид, Сурьма и ее соединения - Суммарно ≤0,5 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1950г.
----	---	-----------------------------------	---	--	---	--------

Служба эксплуатации новых объектов (СЭНО)

1	ИТС НДТ 30-2017 «Переработка нефти»	Очистка химочищенной воды до деминерализованной воды высокой чистоты НДТ 10 Применение горелочных устройств улучшенной конструкции, оснащение технологических печей горелками с низким образованием окислов азота.	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
2	ИТС НДТ 30-2017 «Переработка нефти»	Очистка химочищенной воды до деминерализованной воды высокой чистоты НДТ 12 Технологии очистки, в том числе локальной, образующихся стоков.	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
3	ИТС НДТ 30-2017 «Переработка нефти»	Очистка химочищенной воды до деминерализованной воды высокой чистоты НДТ 52 Технологии обессеривания дымовых газов процессов, потребляющих водород.	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
4	ИТС НДТ 30-2017 «Переработка нефти»	Очистка химочищенной воды до деминерализованной воды высокой чистоты НДТ 58 Периодическая очистка поверхности нагрева котельных для предотвращения уноса сажевых образований вместе с паром для предотвращения или сокращения выбросов в атмосферу с котельных установок.	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
5	ИТС НДТ 30-2017 «Переработка нефти»	Очистка химочищенной воды до деминерализованной воды высокой чистоты НДТ 59 Постоянный контроль за качеством сырья котельных установок для предотвращения или сокращения выбросов в атмосферу с котельных установок.	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
6	ИТС НДТ 30-2017 «Переработка нефти»	Очистка химочищенной воды до деминерализованной воды высокой чистоты НДТ 60 Использование в качестве топлива природного газа, очистка топливного газа НПЗ (например, на установке удаления кислых газов для удаления H2S), использование газа вместо жидкого топлива.	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
7	ИТС НДТ 30-2017 «Переработка нефти»	Очистка химочищенной воды до деминерализованной воды высокой чистоты НДТ 84 Использование технологий снижения эмиссии в атмосферу монооксида углерода (CO) (контроль и мониторинг процесса горения, использование катализаторов с промоторами окисления монооксида углерода, устройство дожиги CO, присутствующего в дымовых газах).	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
8	ИТС НДТ 8-2015 «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	Удаление из сульфидно-аммонийной сточной воды (САСВ) сероводорода и аммиака НДТ 1-1 Внедрение и постоянная поддержка принципов экологического менеджмента	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
9	ИТС НДТ 8-2015 «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	Удаление из сульфидно-аммонийной сточной воды (САСВ) сероводорода и аммиака НДТ 1-2 Повышение квалификации персонала	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
10	ИТС НДТ 8-2015 «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	Удаление из сульфидно-аммонийной сточной воды (САСВ) сероводорода и аммиака НДТ 1-3 Снижение вероятности чрезвычайных ситуаций	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.

11	ИТС НДТ 8-2015 «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	Удаление из сульфидно-аммонийной сточной воды (САСВ) сероводорода и аммиака	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
		НДТ 1-4 Совершенствование систем очистки промышленных сточных вод				
12	ИТС НДТ 8-2015 «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	Удаление из сульфидно-аммонийной сточной воды (САСВ) сероводорода и аммиака	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
		НДТ 2-1 Внедрение и постоянная поддержка принципов энергосбережения и ресурсосбережения при обращении со сточными водами				
13	ИТС НДТ 8-2015 «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	Удаление из сульфидно-аммонийной сточной воды (САСВ) сероводорода и аммиака	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
		НДТ 2-2 Сокращение энергопотребления при обращении с технологическими и сточными водами				
14	ИТС НДТ 8-2015 «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	Удаление из сульфидно-аммонийной сточной воды (САСВ) сероводорода и аммиака	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
		НДТ 2-3 Сокращение энергопотребления на объекте обработки сточных вод				
15	ИТС НДТ 8-2015 «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	Удаление из сульфидно-аммонийной сточной воды (САСВ) сероводорода и аммиака	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
		НДТ 2-4 Сокращение водозабора и образования сточных вод				
16	ИТС НДТ 8-2015 «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	Удаление из сульфидно-аммонийной сточной воды (САСВ) сероводорода и аммиака	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
		НДТ 2-5 Сокращение до минимально возможного уровня водопотребления технологических процессов				
17	ИТС НДТ 8-2015 «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	Удаление из сульфидно-аммонийной сточной воды (САСВ) сероводорода и аммиака	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
		НДТ 2-6 Повышение степени повторного использования сточных вод				
18	ИТС НДТ 8-2015 «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	Удаление из сульфидно-аммонийной сточной воды (САСВ) сероводорода и аммиака	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
		НДТ 2-7 Создание системы сбора и разделения сточных вод				
19	ИТС НДТ 8-2015 «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	Удаление из сульфидно-аммонийной сточной воды (САСВ) сероводорода и аммиака	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
		НДТ 2-8 Максимально возможное извлечение из сточных вод загрязняющих веществ и их последующее использование				
20	ИТС НДТ 8-2015 «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	Удаление из сульфидно-аммонийной сточной воды (САСВ) сероводорода и аммиака	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
		НДТ 3-1 Аппаратный учёт количества сбрасываемых сточных вод и специфических загрязнений				
21	ИТС НДТ 8-2015 «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	Удаление из сульфидно-аммонийной сточной воды (САСВ) сероводорода и аммиака	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
		НДТ 3-2 Разработка и внедрение на предприятии программы и методик измерений				

22	ИТС НДТ 8-2015 «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	Удаление из сульфидно-аммонийной сточной воды (САСВ) сероводорода и аммиака НДТ 3-3 Применение ультразвуковых или индукционных расходомеров	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
23	ИТС НДТ 8-2015 «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	Удаление из сульфидно-аммонийной сточной воды (САСВ) сероводорода и аммиака НДТ 4-1 Снижение уровня загрязнения сточных вод	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
24	ИТС НДТ 8-2015 «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	Удаление из сульфидно-аммонийной сточной воды (САСВ) сероводорода и аммиака НДТ 4-2 Предотвращение загрязнения почв и грунтовых вод	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
25	ИТС НДТ 8-2015 «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	Удаление из сульфидно-аммонийной сточной воды (САСВ) сероводорода и аммиака НДТ 4-3 Предотвращение нарушений условий эксплуатации централизованных систем водоотведения	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
26	ИТС НДТ 8-2015 «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	Удаление из сульфидно-аммонийной сточной воды (САСВ) сероводорода и аммиака НДТ 5-1 Создание отдельных независимых канализационных систем для производственных, хозяйственно-бытовых и ливневых сточных вод	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
27	ИТС НДТ 8-2015 «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	Удаление из сульфидно-аммонийной сточной воды (САСВ) сероводорода и аммиака НДТ 5-2 Использование крышек люков колодцев	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
28	ИТС НДТ 8-2015 «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	Удаление из сульфидно-аммонийной сточной воды (САСВ) сероводорода и аммиака НДТ 5-3 Резервирование источников электроснабжения для бесперебойной работы оборудования насосных станций	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
29	ИТС НДТ 8-2015 «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	Удаление из сульфидно-аммонийной сточной воды (САСВ) сероводорода и аммиака НДТ 5-4 Разработка, утверждение и реализация программы регламентного обслуживания канализационной системы	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
30	ИТС НДТ 8-2015 «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	Удаление из сульфидно-аммонийной сточной воды (САСВ) сероводорода и аммиака НДТ 5-5 Установление приоритетности ремонтных работ	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
31	ИТС НДТ 8-2015 «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	Удаление из сульфидно-аммонийной сточной воды (САСВ) сероводорода и аммиака НДТ 5-6 Профилактическая прочистка канализационных сетей и насосных станций	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
32	ИТС НДТ 8-2015 «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	Удаление из сульфидно-аммонийной сточной воды (САСВ) сероводорода и аммиака НДТ В-5 Удаление из сточных вод азота	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
	ИТС НДТ 8-2015 «Очистка сточных вод при производстве	Удаление из сульфидно-аммонийной сточной воды (САСВ) сероводорода и аммиака				

33	производства (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	НДТ 6-1 Предотвращение и сокращение образования газовых выбросов и запахов	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
34	ИТС НДТ 8-2015 «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	Удаление из сульфидно-аммонийной сточной воды (САСВ) сероводорода и аммиака НДТ 6-2 Сокращение выбросов запахов на завершающем этапе очистки сточных вод	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
35	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Гидроочистка дизельных топлив НДТ 9 Технологии оптимизации процесса нагрева для максимального использования теплотворной способности топлива и сокращения выбросов в атмосферу	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
36	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Гидроочистка дизельных топлив НДТ 10 Применение горелочных устройств улучшенной конструкции, оснащение технологических печей горелками с низким образованием окислов азота	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
37	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Гидроочистка дизельных топлив НДТ 16 Системы опорожнения аппаратов в закрытые дренажные емкости для предотвращения сбросов технологических сред в окружающую среду при аварийных остановках установок	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
38	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Гидроочистка дизельных топлив НДТ 17 Системы улавливания сбросов газовых сред от предохранительных клапанов и направления их в факельные системы или в систему утилизации для выработки вторичной энергии	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
39	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Гидроочистка дизельных топлив НДТ 43 Технология аминной очистки и доочистки отходящих газов, содержащих сероводород с блоком регенерации амина	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
40	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Гидроочистка дизельных топлив НДТ 44 Выбор современных катализаторов гидрогенизационных процессов, позволяющих снизить температуру процессов, и, как следствие – снизить количество выбросов	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
41	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Гидроочистка дизельных топлив НДТ 60 Использование в качестве топлива природного газа, очистка топливного газа НПЗ (например, на установке удаления кислых газов для удаления H2S), использование газа вместо жидкого топлива	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
42	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Гидроочистка дизельных топлив НДТ 62 Проведение контроля за содержанием выбросов в соответствии с ГОСТ 17.2.3.02	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
43	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Гидроочистка дизельных топлив НДТ 63 Организация экономного использования топлива для печей НПЗ с целью уменьшения выбросов в атмосферу и повышения энергоэффективности предприятия	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
44	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Гидроочистка дизельных топлив НДТ 75 Применение факельного сжигания только в экстренных ситуациях или при особых эксплуатационных условиях (например, пуск, останов) для предотвращения выбросов в атмосферу от факелов	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
45	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Аминная очистка отходящих сероводородсодержащих газов с блоком регенерации амина НДТ 43 Технология аминной очистки и доочистки отходящих газов, содержащих сероводород с блоком регенерации амина	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
46	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Извлечение элементарной серы из сероводородсодержащих газов НДТ 9 Технологии оптимизации процесса нагрева для максимального использования теплотворной способности топлива и сокращения выбросов в атмосферу	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
47	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Извлечение элементарной серы из сероводородсодержащих газов НДТ 35 Технология снижения выбросов оксидов серы SOx при регенерации катализаторов процесса каталитического крекинга путем использования промоторов связывания - специальных каталитических добавок к основному катализатору с последующим восстановлением серы в реакторе до сероводорода	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
48	ИТС 30-2017 «Переработка	Извлечение элементарной серы из сероводородсодержащих газов	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т,	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды	Снижение негативного воздействия на	2025г.

46	нефти»	НДТ 52 Технологии обессеривания дымовых газов процессов, потребляющих водород	кг/т, углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т.	«Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	окружающую среду.	2025г.
49	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Извлечение элементарной серы из сероводородсодержащих газов	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
		НДТ 60 Использование в качестве топлива природного газа, очистка топливного газа НПЗ (например, на установке удаления кислых газов для удаления H2S), использование газа вместо жидкого топлива				
50	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Извлечение элементарной серы из сероводородсодержащих газов	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
		НДТ 62 Проведение контроля за содержанием выбросов в соответствии с ГОСТ 17.2.3.02				
51	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Извлечение элементарной серы из сероводородсодержащих газов	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
		НДТ 73 Мониторинг выбросов в воздух и ключевых технологических параметров на установках каталитического крекинга, производства серы, каталитического риформинга, каталитической изомеризации, гидрогенизационных установок, факельных установок				
52	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Извлечение элементарной серы из сероводородсодержащих газов	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
		НДТ 74 Обязательное извлечение из отходящих газов и утилизация серосодержащих соединений путем производства элементарной серы и серной кислоты.				
53	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Извлечение элементарной серы из сероводородсодержащих газов	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
		НДТ 83 Использование технологий снижения эмиссии в атмосферу оксидов серы (SOx) (использование каталитических присадок, установки очистки хвостовых газов, обессеривание дымового газа, регенеративная очистка, мокрая очистка, регенеративная очистка с использованием абсорбирующего реагента, сухая или полусухая очистка вместе с системой фильтрацией)				
54	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Обеспечение охлажденной водой I и II систем оборотного водоснабжения вновь проектируемых установок	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2016г.
		НДТ 64 Применение комбинированной обработки потоков технологической и охлаждающей воды путем наличия и соответствия процессов сегрегации с целью эффективной очистки получаемых менее и более концентрируемых стоков				
55	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Обеспечение охлажденной водой I и II систем оборотного водоснабжения вновь проектируемых установок	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2016г.
		НДТ 65 Проведение мероприятий по обнаружению и устранению поступления нефтепродуктов в воду для охлаждения				
56	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Обеспечение охлажденной водой I и II систем оборотного водоснабжения вновь проектируемых установок	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2016г.
		НДТ 70 Совершенствование процедуры технического обслуживания канализационной системы и, следовательно, повышения качества сырьевых стоков, поступающих на водоочистные сооружения				
57	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Комплекс сернокислотного алкилирования	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
		НДТ 16 Системы опорожнения аппаратов в закрытые дренажные емкости для предотвращения сбросов технологических сред в окружающую среду при аварийных остановах установок				
58	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Комплекс сернокислотного алкилирования	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
		НДТ 17 Системы улавливания сбросов газовых сред от предохранительных клапанов и направлением их в факельные системы или в систему утилизации для выработки вторичной энергии				
59	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Комплекс сернокислотного алкилирования	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
		НДТ 29 Использование блоков осушки ВСГ и сырья процессов изомеризации и гидрогенизационных процессов с периодическим переключением на регенерацию, что позволяет сократить металлоемкость установки, расходы материалов, реагентов, энергоресурсов и эксплуатационные расходы				
60	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Комплекс сернокислотного алкилирования	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
		НДТ 50 Снижение использования серной кислоты регенерацией отработавшей кислоты и нейтрализация сточных вод, образуемых в результате процесса сернокислотного алкилирования, перед направлением на очистку				
		Комплекс сернокислотного алкилирования	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении		

61	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	НДТ 95 Системы управления и контроля за эксплуатацией резервуаров, обнаружения утечек и переливов	Серы диоксид $\leq 0,32$ кг/т, Углерода оксид $\leq 0,096$ кг/т, Азота диоксид $\leq 0,085$ кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) $\leq 0,08$ кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 $\leq 0,05$ кг/т, Метан $\leq 0,036$ кг/т.	нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
62	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Гидроочистка бензина каталитического крекинга НДТ 9 Технологии оптимизации процесса нагрева для максимального использования теплотворной способности топлива и сокращения выбросов в атмосферу	Серы диоксид $\leq 0,32$ кг/т, Углерода оксид $\leq 0,096$ кг/т, Азота диоксид $\leq 0,085$ кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) $\leq 0,08$ кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 $\leq 0,05$ кг/т, Метан $\leq 0,036$ кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
63	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Гидроочистка бензина каталитического крекинга НДТ 10 Применение горелочных устройств улучшенной конструкции, оснащение технологических печей горелками с низким образованием окислов азота	Серы диоксид $\leq 0,32$ кг/т, Углерода оксид $\leq 0,096$ кг/т, Азота диоксид $\leq 0,085$ кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) $\leq 0,08$ кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 $\leq 0,05$ кг/т, Метан $\leq 0,036$ кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
64	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Гидроочистка бензина каталитического крекинга НДТ 16 Системы опорожнения аппаратов в закрытые дренажные емкости для предотвращения сбросов технологических сред в окружающую среду при аварийных остановах установок	Серы диоксид $\leq 0,32$ кг/т, Углерода оксид $\leq 0,096$ кг/т, Азота диоксид $\leq 0,085$ кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) $\leq 0,08$ кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 $\leq 0,05$ кг/т, Метан $\leq 0,036$ кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
65	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Гидроочистка бензина каталитического крекинга НДТ 17 Системы улавливания сбросов газовых сред от предохранительных клапанов и направлением их в факельные системы или в систему утилизации для выработки вторичной энергии	Серы диоксид $\leq 0,32$ кг/т, Углерода оксид $\leq 0,096$ кг/т, Азота диоксид $\leq 0,085$ кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) $\leq 0,08$ кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 $\leq 0,05$ кг/т, Метан $\leq 0,036$ кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
66	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Гидроочистка бензина каталитического крекинга НДТ 43 Технология амминовой очистки и доочистки отходящих газов, содержащих сероводород с блоком регенерации аммиака	Серы диоксид $\leq 0,32$ кг/т, Углерода оксид $\leq 0,096$ кг/т, Азота диоксид $\leq 0,085$ кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) $\leq 0,08$ кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 $\leq 0,05$ кг/т, Метан $\leq 0,036$ кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
67	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Гидроочистка бензина каталитического крекинга НДТ 44 Выбор современных катализаторов гидрогенизационных процессов, позволяющих снизить температуру процессов, и, как следствие – снизить количество выбросов	Серы диоксид $\leq 0,32$ кг/т, Углерода оксид $\leq 0,096$ кг/т, Азота диоксид $\leq 0,085$ кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) $\leq 0,08$ кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 $\leq 0,05$ кг/т, Метан $\leq 0,036$ кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
68	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Гидроочистка бензина каталитического крекинга НДТ 60 Использование в качестве топлива природного газа, очистка топливного газа НПЗ (например, на установке удаления кислых газов для удаления H2S), использование газа вместо жидкого топлива	Серы диоксид $\leq 0,32$ кг/т, Углерода оксид $\leq 0,096$ кг/т, Азота диоксид $\leq 0,085$ кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) $\leq 0,08$ кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 $\leq 0,05$ кг/т, Метан $\leq 0,036$ кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
69	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Гидроочистка бензина каталитического крекинга НДТ 62 Проведение контроля за содержанием выбросов в соответствии с ГОСТ 17.2.3.02	Серы диоксид $\leq 0,32$ кг/т, Углерода оксид $\leq 0,096$ кг/т, Азота диоксид $\leq 0,085$ кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) $\leq 0,08$ кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 $\leq 0,05$ кг/т, Метан $\leq 0,036$ кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
70	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Гидроочистка бензина каталитического крекинга НДТ 63 Организация экономного использования топлива для печей НПЗ с целью уменьшения выбросов в атмосферу и повышения энергоэффективности предприятия	Серы диоксид $\leq 0,32$ кг/т, Углерода оксид $\leq 0,096$ кг/т, Азота диоксид $\leq 0,085$ кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) $\leq 0,08$ кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 $\leq 0,05$ кг/т, Метан $\leq 0,036$ кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
71	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Гидроочистка бензина каталитического крекинга НДТ 75 Применение факельного сжигания только в экстренных ситуациях или при особых эксплуатационных условиях (например, пуск, останов) для предотвращения выбросов в атмосферу от факелов	Серы диоксид $\leq 0,32$ кг/т, Углерода оксид $\leq 0,096$ кг/т, Азота диоксид $\leq 0,085$ кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) $\leq 0,08$ кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 $\leq 0,05$ кг/т, Метан $\leq 0,036$ кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2025г.
Нефтепереработка (НПП)						
1	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Каталитический риформинг НДТ 28 Технология очистки дымовых газов регенерации катализатора процесса каталитического риформинга от хлорсодержащих соединений непрерывной рециркуляции газа регенерации через абсорбирующий слой поглотителя	Серы диоксид $\leq 0,32$ кг/т, Углерода оксид $\leq 0,096$ кг/т, Азота диоксид $\leq 0,085$ кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) $\leq 0,08$ кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 $\leq 0,05$ кг/т, Метан $\leq 0,036$ кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1978г.
2	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Каталитический риформинг НДТ 73 Мониторинг выбросов в воздух и ключевых технологических параметров на установках каталитического крекинга, производства серы, каталитического риформинга, каталитической изомеризации, гидрогенизационных установок, факельных установок	Серы диоксид $\leq 0,32$ кг/т, Углерода оксид $\leq 0,096$ кг/т, Азота диоксид $\leq 0,085$ кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) $\leq 0,08$ кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 $\leq 0,05$ кг/т, Метан $\leq 0,036$ кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1978г.
3	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Каталитический риформинг НДТ 94 Использование резервуаров специальной конструкции с уменьшением объема газового пространства и специальных уплотнителей	Серы диоксид $\leq 0,32$ кг/т, Углерода оксид $\leq 0,096$ кг/т, Азота диоксид $\leq 0,085$ кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) $\leq 0,08$ кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 $\leq 0,05$ кг/т, Метан $\leq 0,036$ кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1978г.
4	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Каталитический риформинг НДТ 95 Системы управления и контроля за эксплуатацией резервуаров, обнаружения утечек и переливов	Серы диоксид $\leq 0,32$ кг/т, Углерода оксид $\leq 0,096$ кг/т, Азота диоксид $\leq 0,085$ кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) $\leq 0,08$ кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 $\leq 0,05$ кг/т, Метан $\leq 0,036$ кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1978г.
		Гидроочистка дизельных топлив, вакуумного газойля				

32	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Каталитический крекинг НДТ 31 Применение бесплаatinовых промоторов дожига СО при регенерации катализаторов процесса каталитического крекинга	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные С6-С10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
33	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Каталитический крекинг НДТ 35 Технология снижения выбросов оксидов серы SOx при регенерации катализаторов процесса каталитического крекинга путем использования промоторов связывания –специальных каталитических добавок к основному катализатору с последующим восстановлением серы в реакторе до сероводорода	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные С6-С10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
34	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Каталитический крекинг НДТ 37 Технология снижения выбросов оксида углерода (СО) при регенерации катализаторов процесса каталитического крекинга использованием промоторов дожига СО в СО2 с помощью каталитических добавок к катализатору крекинга	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные С6-С10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
35	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Каталитический крекинг НДТ 39 Выбор катализатора процесса каталитического крекинга с максимальной стойкостью к истиранию	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные С6-С10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
36	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Каталитический крекинг НДТ 40 Применение дополнительных ступеней выносных сепарационных устройств, включающих в себя батареи высокоэффективных циклонов для отделения катализаторной пыли от дымовых газов регенерации катализатора в процессе каталитического крекинга	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные С6-С10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
37	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Каталитический крекинг НДТ 73 Мониторинг выбросов в воздух и ключевых технологических параметров на установках каталитического крекинга, производства серы, каталитического риформинга, каталитической изомеризации, гидрогенизационных установок, факельных установок	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные С6-С10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
38	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Каталитический крекинг НДТ 74 Обязательное извлечение из отходящих газов и утилизация серосодержащих соединений путем производства элементарной серы и серной кислоты	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные С6-С10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
39	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Электрообезвоживание и обессоливание сырой нефти НДТ 1 Комплексная технология на установке ЭЛОУ по сокращению потребления промывочной воды с применением современных высокоэффективных нефтерастворимых деэмульгаторов, системы многоступенчатого обессоливания и дополнительной стадии сепарации	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные С6-С10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
40	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Электрообезвоживание и обессоливание сырой нефти НДТ 2 Выбор наиболее точных регуляторов уровня поверхности раздела фаз и уровнемеров среди поплавковых уровнемеров, емкостных датчиков уровня и радиоволновых датчиков для нормальной эксплуатации установки обессоливания и снижения количества нефти, попадающей в сточные воды	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные С6-С10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
41	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Электрообезвоживание и обессоливание сырой нефти НДТ 3 Повторное использование воды для обессоливания для снижения гидравлической нагрузки на установках для очистки воды НПЗ и уменьшения объемов потребляемой воды	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные С6-С10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
42	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Электрообезвоживание и обессоливание сырой нефти НДТ 94 Использование резервуаров специальной конструкции с уменьшением объема газового пространства и специальных уплотнителей	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные С6-С10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
43	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Электрообезвоживание и обессоливание сырой нефти НДТ 95 Системы управления и контроля за эксплуатирующей резервуаров, обнаружение утечек и переливов	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные С6-С10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.
44	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Электрообезвоживание и обессоливание сырой нефти НДТ Оптимизация сырья Исключение вовлечения в переработку на ЭЛОУ совместно с сырой нефтью не прошедших предварительную подготовку лущешечных нефтей и нефтешламов, отличающихся аномально высоким содержанием механических примесей.	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные С6-С10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1968г.

45	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Прiem, хранение и откачка компонентов автомобильных бензинов и компонентов мазута НДТ 95 Системы управления и контроля за эксплуатацией резервуаров, обнаружение утечек и переливов	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1965г.
46	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Товарные парки НДТ 94 Использование резервуаров специальной конструкции с уменьшением объема газового пространства и специальных уплотнителей	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
47	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Товарные парки НДТ 95 Системы управления и контроля за эксплуатацией резервуаров, обнаружение утечек и переливов	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
48	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Товарные парки приема, хранения дизельного топлива арктического, дистиллята топлива НДТ 95 Системы управления и контроля за эксплуатацией резервуаров, обнаружение утечек и переливов	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1967г.
49	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Товарные парки. Откачка бензиновых фракций НДТ 95 Системы управления и контроля за эксплуатацией резервуаров, обнаружение утечек и переливов	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1982г.
50	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Производство нефтебитумов НДТ 25 Технология очистки газообразных фракций, отводимых с верха колонны окисления битумов при температуре выше 800°C путем термического окисления или «мокрой» очистки газовой фракции	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1975г.
51	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Производство нефтебитумов НДТ 95 Системы управления и контроля за эксплуатацией резервуаров, обнаружение утечек и переливов	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1975г.
52	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Блок оборотного водоснабжения НДТ 3 Повторное использование воды для обессоливания для снижения гидравлической нагрузки на установках для очистки воды НПЗ и уменьшения объемов потребляемой воды	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1965г.
53	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Блок оборотного водоснабжения НДТ 64 Применение комбинированной обработки потоков технологической и охлаждающей воды путем внедрения процессов сепарации с целью эффективной очистки получаемых менее и более концентрируемых стоков	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1965г.
54	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Блок оборотного водоснабжения НДТ 65 Проведение мероприятий по обнаружению и устранению поступления нефтепродуктов в воду для охлаждения	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т.	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1965г.
55	ИТС 18-2019 «Производство основных органических химических веществ»	Производство МТБЭ 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	Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,27кг/т, ХПК ≤1,4кг/т. Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤0,39 кг/т.	Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1116 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2015г.
56	ИТС 18-2019 «Производство основных органических химических веществ»	Производство МТБЭ НДТ 3 Сбор и использование побочных газообразных продуктов, сдувок, не находящихся применение в качестве сырьевых компонентов в качестве топлива	Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,27кг/т, ХПК ≤1,4кг/т. Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤0,39 кг/т.	Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1116 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2015г.
57	ИТС 18-2019 «Производство основных органических химических веществ»	Производство МТБЭ НДТ 4 Повышение эффективности использования побочных продуктов процессов и производств	Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,27кг/т, ХПК ≤1,4кг/т. Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤0,39 кг/т.	Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1116 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2015г.
58	ИТС 18-2019 «Производство основных органических химических веществ»	Производство МТБЭ НДТ 9 Предотвращение или снижение неорганизованных выбросов загрязняющих веществ в воздух путем соблюдения требований технологических регламентов и режимов, а также надлежащего технического обслуживания оборудования	Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,27кг/т, ХПК ≤1,4кг/т. Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤0,39 кг/т.	Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1116 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2015г.
59	ИТС 18-2019 «Производство основных органических химических веществ»	Производство МТБЭ НДТ 10 Мониторинг выбросов маркерных загрязняющих веществ в воздух в соответствии с установленными требованиями	Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,27кг/т, ХПК ≤1,4кг/т. Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤0,39 кг/т.	Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1116 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2015г.
60	ИТС 18-2019 «Производство основных органических химических веществ»	Производство МТБЭ НДТ 13 Оптимизация процессов водопотребления и организация водооборотных систем	Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,27кг/т, ХПК ≤1,4кг/т. Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤0,39 кг/т.	Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1116 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2015г.

61	ИТС 18-2019 «Производство основных органических химических веществ»	Производство МТБЭ НДТ 15 Обеспечение надлежащей очистки сточных вод на собственных очистных сооружениях	Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,27кг/т, ХПК ≤1,4кг/т, Угледороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤0,39 кг/т.	Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1116"Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2015г.
62	ИТС 18-2019 «Производство основных органических химических веществ»	Производство МТБЭ НДТ 16 Сорос сточных вод в заводскую канализационную сеть с последующей очисткой на собственных центральных очистных сооружениях	Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,27кг/т, ХПК ≤1,4кг/т, Угледороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤0,39 кг/т.	Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1116"Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2015г.
63	ИТС 18-2019 «Производство основных органических химических веществ»	Производство МТБЭ НДТ 20 Оптимизация системы обращения с отходами в соответствии с установленными требованиями	Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,27кг/т, ХПК ≤1,4кг/т, Угледороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤0,39 кг/т.	Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1116"Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2015г.
64	ИТС 18-2019 «Производство основных органических химических веществ»	Производство МТБЭ НДТ 21 Увеличение времени работы катализаторов	Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,27кг/т, ХПК ≤1,4кг/т, Угледороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤0,39 кг/т.	Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1116"Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства основных органических химических веществ"	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2015г.
65	ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	Производство МТБЭ НДТ 1 Оптимальные контроль и управление системой подогревания энергии и производственным процессом с использованием современных	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2015г.
66	ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	Производство МТБЭ НДТ 2 Утилизация тепловой энергии выбросов, отходов, продукции, систем охлаждения	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2015г.
67	ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	Производство МТБЭ НДТ 4 Повторное использование отходов технологического процесса и уменьшение их количества	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2015г.
68	ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	Производство МТБЭ НДТ 5 Инфраструктурные и технологические приемы по повышению энергоэффективности	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2015г.
69	ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	Производство МТБЭ НДТ 6 Комплексный подход к выявлению резервов энергосбережения и повышения энергетической эффективности теплоэнергетических и технологических систем	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2015г.
70	ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	Производство МТБЭ НДТ 7 Использование инструментов энергетического менеджмента	Не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	2015г.
71	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Прием, хранение и выдача нефтепродуктов НДТ 95 Системы управления и контроля за эксплуатацией резервуаров, обнаружение утечек и переливов	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Угледороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Угледороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
72	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Прием, хранение и выдача СУГ НДТ 95 Системы управления и контроля за эксплуатацией резервуаров, обнаружение утечек и переливов	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Угледороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Угледороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1969г.
73	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Очистка непредельной головки стабилизации бензинов от сероводорода НДТ 95 Системы управления и контроля за эксплуатацией резервуаров, обнаружение утечек и переливов	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Угледороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Угледороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1962г.
74	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Очистка и осушка топливного газа от сероводорода НДТ 60 Использование в качестве топлива природного газа, очистка топливного газа НПЗ (например, на установке удаления кислых газов для удаления H2S), использование газа вместо жидкого топлива.	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Угледороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Угледороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1969г.
75	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Очистка и осушка топливного газа от сероводорода НДТ 74 Обязательное извлечение из отходящих газов и утилизация серосодержащих соединений путем производства элементарной серы и серной кислоты.	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Угледороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Угледороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1969г.
76	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Очистка и осушка топливного газа от сероводорода НДТ 83 Использование технологий снижения эмиссии в атмосферу оксидов серы (SOx) (использование каталитических присадок, установки очистки хвостовых газов, обессеривание дымового газа, нерегенеративная очистка, мокрая очистка, регенеративная очистка с использованием абсорбирующего реагента, сухая или полусухая очистка вместе с системой фильтрацией).	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Угледороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Угледороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1969г.
		Очистка и осушка топливного газа от сероводорода	Серы диоксид ≤0.32 кг/т, Углерода оксид ≤0.096 кг/т, Азота диоксид ≤0.085 кг/т, Угледороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤0.08 кг/т, Угледороды предельные C6-C10 ≤0.05 кг/т, Метан ≤0.036 кг/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении		

77	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	ИДТ 99 Технологии интеграции НПЗ и электроэнергетика на счет использования ресурсов и продуктов, производимых на НПЗ (топливный газ, сжиженный газ, котельное топливо)	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т	нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1969г.
78	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Электрообессоливание и обезжелезивание нефти ИДТ 1 Комплексная технология на установке ЭЛОУ по сокращению потребления промывочной воды с применением современных высокоэффективных нефтерастворимых демульгаторов, системы многоступенчатого обессоливания и дополнительной стадии сепарации	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т, Взвешенные вещества ≤0,08 кг/т, Нефтепродукты (нефть) ≤0,02кг/т, ХПК ≤0,10 кг/т, Сульфиды ≤0,008 кг/т, Аммоний-ион ≤0,02 кг/т, БПК полн. ≤0,002 кг/т, Фенол, гидроксибензол ≤0,5 г/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1973г.
79	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Электрообессоливание и обезжелезивание нефти ИДТ 2 Выбор наиболее точных регуляторов уровня поверхности раздела фаз и уровнемеров среди поплавковых уровнемеров, емкостных датчиков уровня и радиоволновых датчиков для нормальной эксплуатации установки обессоливания и снижения количества нефти, попадающей в сточные воды	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т, Взвешенные вещества ≤0,08 кг/т, Нефтепродукты (нефть) ≤0,02кг/т, ХПК ≤0,10 кг/т, Сульфиды ≤0,008 кг/т, Аммоний-ион ≤0,02 кг/т, БПК полн. ≤0,002 кг/т, Фенол, гидроксибензол ≤0,5 г/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1973г.
80	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Электрообессоливание и обезжелезивание нефти ИДТ 3 Повторное использование воды для обессоливания для снижения гидравлической нагрузки на установках для очистки воды НПЗ и уменьшения объемов потребляемой воды	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т, Взвешенные вещества ≤0,08 кг/т, Нефтепродукты (нефть) ≤0,02кг/т, ХПК ≤0,10 кг/т, Сульфиды ≤0,008 кг/т, Аммоний-ион ≤0,02 кг/т, БПК полн. ≤0,002 кг/т, Фенол, гидроксибензол ≤0,5 г/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1973г.
81	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Электрообессоливание и обезжелезивание нефти ИДТ 5 Технология повторного использования сточных вод, образующихся в конденсаторе вакуумной колонны установок ВТ и АВТ на установке ЭЛОУ сырой нефти.	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т, Взвешенные вещества ≤0,08 кг/т, Нефтепродукты (нефть) ≤0,02кг/т, ХПК ≤0,10 кг/т, Сульфиды ≤0,008 кг/т, Аммоний-ион ≤0,02 кг/т, БПК полн. ≤0,002 кг/т, Фенол, гидроксибензол ≤0,5 г/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1973г.
82	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Электрообессоливание и обезжелезивание нефти ИДТ 5* Технология утилизации технологических неконденсируемых дымовых газов и неконденсируемых паров от конденсатов из вакуумного эжектора установок ВТ и АВТ на установке удаления кислых газов (в качестве такой установки рассматривается СКВ и НСКВ, установка Клауса), для снижения выбросов загрязнителей в атмосферу	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т, Взвешенные вещества ≤0,08 кг/т, Нефтепродукты (нефть) ≤0,02кг/т, ХПК ≤0,10 кг/т, Сульфиды ≤0,008 кг/т, Аммоний-ион ≤0,02 кг/т, БПК полн. ≤0,002 кг/т, Фенол, гидроксибензол ≤0,5 г/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1973г.
83	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Электрообессоливание и обезжелезивание нефти ИДТ 6 Технология ограничения или сокращения образования потока сточных вод процесса вакуумной дистилляции установок ВТ и АВТ с использованием жидкостно-кольцевых вакуумных насосов, поверхностных конденсаторов, вихревых эжекторов, комбинированных систем и замкнутых конденсационно-вакуумосоздающих систем с использованием вакуумных гидроциркулярных агрегатов	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т, Взвешенные вещества ≤0,08 кг/т, Нефтепродукты (нефть) ≤0,02кг/т, ХПК ≤0,10 кг/т, Сульфиды ≤0,008 кг/т, Аммоний-ион ≤0,02 кг/т, БПК полн. ≤0,002 кг/т, Фенол, гидроксибензол ≤0,5 г/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1973г.
84	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Электрообессоливание и обезжелезивание нефти ИДТ 7 Создание энерготехнологического производства.	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т, Взвешенные вещества ≤0,08 кг/т, Нефтепродукты (нефть) ≤0,02кг/т, ХПК ≤0,10 кг/т, Сульфиды ≤0,008 кг/т, Аммоний-ион ≤0,02 кг/т, БПК полн. ≤0,002 кг/т, Фенол, гидроксибензол ≤0,5 г/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1973г.
85	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Электрообессоливание и обезжелезивание нефти ИДТ Оптимизация сырья Исключение вовлечения в переработку на ЭЛОУ совместно с сырой нефтью не прошедших предварительную подготовку ловушечных нефтей и нефтешламов, отличающихся аномально высоким содержанием механических примесей	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т, Взвешенные вещества ≤0,08 кг/т, Нефтепродукты (нефть) ≤0,02кг/т, ХПК ≤0,10 кг/т, Сульфиды ≤0,008 кг/т, Аммоний-ион ≤0,02 кг/т, БПК полн. ≤0,002 кг/т, Фенол, гидроксибензол ≤0,5 г/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1973г.
86	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Сбор и компримирование углеводородного газа ИДТ 76 Технологии по предотвращению или снижению выбросов с факельного горения	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0,05 кг/т, Метан	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1981г.
87	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Сбор и компримирование углеводородного газа ИДТ 76 Технологии по предотвращению или снижению выбросов с факельного горения	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0,05 кг/т, Метан	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1973г.
88	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Принем, хранение и выдача нефтепродуктов с установки ЭЛОУ+АВТ-6 ИДТ 95 Система управления, включающая обнаружение утечек и эксплуатационный контроль для предотвращения возможности перелива нефти и нефтепродуктов, контроль за состоянием запасов, температурным режимом, давлением и т.д	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6-C10 ≤0,05 кг/т, Метан	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1973г.

89	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Блок оборотного водоснабжения НДТ 3 Повторное использование воды для обессоливания для снижения гидравлической нагрузки на установках для очистки воды НПЗ и уменьшения объемов потребляемой воды	Взвешенные вещества ≤0,08 кг/т, Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,02кг/т, ХПК ≤0,10 кг/т, Сульфиды ≤0,008 кг/т, Аммоний-ион ≤0,02 кг/т, БПК полн. ≤0,002 кг/т, Фенол, гидроксibenзол ≤0,5 г/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1973г.
90	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Блок оборотного водоснабжения НДТ 64 Применение комбинированной обработки потоков технологической и охлаждающей воды путем внедрения процессов сегрегации с целью эффективной очистки получаемых менее и более концентрируемых стоков	Взвешенные вещества ≤0,08 кг/т, Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,02кг/т, ХПК ≤0,10 кг/т, Сульфиды ≤0,008 кг/т, Аммоний-ион ≤0,02 кг/т, БПК полн. ≤0,002 кг/т, Фенол, гидроксibenзол ≤0,5 г/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1973г.
91	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Блок оборотного водоснабжения НДТ 65 Проведение мероприятий по обнаружению и устранению поступления нефтепродуктов в воду для охлаждения	Взвешенные вещества ≤0,08 кг/т, Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,02кг/т, ХПК ≤0,10 кг/т, Сульфиды ≤0,008 кг/т, Аммоний-ион ≤0,02 кг/т, БПК полн. ≤0,002 кг/т, Фенол, гидроксibenзол ≤0,5 г/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1973г.
92	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Блок оборотного водоснабжения НДТ 66 Совершенствование процесса сепарации нефтепродуктов/воды перед началом подачи на установку очистки воды и разделения потоков с большим и меньшим содержанием нефтепродуктов в воде (использование отстойных барабанов, использование реагентов для обезжиривания твердых загрязняющих веществ и извлечения нефтепродуктов из воды, применение нетоксичных, поддающихся биологическому разложению, невоспламеняющихся специальных деэмульгаторов в целях промотирования коалесценции капель воды	Взвешенные вещества ≤0,08 кг/т, Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,02кг/т, ХПК ≤0,10 кг/т, Сульфиды ≤0,008 кг/т, Аммоний-ион ≤0,02 кг/т, БПК полн. ≤0,002 кг/т, Фенол, гидроксibenзол ≤0,5 г/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1973г.
93	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Блок оборотного водоснабжения НДТ 70 Совершенствование процедуры технического обслуживания канализационной системы и, следовательно, повышения качества сырьевых стоков, поступающих на водоочистные сооружения	Взвешенные вещества ≤0,08 кг/т, Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,02кг/т, ХПК ≤0,10 кг/т, Сульфиды ≤0,008 кг/т, Аммоний-ион ≤0,02 кг/т, БПК полн. ≤0,002 кг/т, Фенол, гидроксibenзол ≤0,5 г/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1973г.
94	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Блок оборотного водоснабжения НДТ 71 Выделение отдельных потоков воды без содержания нефтепродуктов, потоков, периодически загрязняемых нефтепродуктами и потоков, постоянно загрязняемых нефтепродуктами для разделения на потоки низкого и высокого БПК (биохимического потребления кислорода), которые могут направляться на биохимическую очистку, доочистку сточных вод или повторное использование	Взвешенные вещества ≤0,08 кг/т, Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,02кг/т, ХПК ≤0,10 кг/т, Сульфиды ≤0,008 кг/т, Аммоний-ион ≤0,02 кг/т, БПК полн. ≤0,002 кг/т, Фенол, гидроксibenзол ≤0,5 г/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1973г.
95	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Блок оборотного водоснабжения НДТ 72 Использование нескольких небольших КНС вместо одной крупногабаритной.	Взвешенные вещества ≤0,08 кг/т, Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,02кг/т, ХПК ≤0,10 кг/т, Сульфиды ≤0,008 кг/т, Аммоний-ион ≤0,02 кг/т, БПК полн. ≤0,002 кг/т, Фенол, гидроксibenзол ≤0,5 г/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1973г.
96	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Очистные сооружения НДТ 70 Совершенствование процедуры технического обслуживания канализационной системы и, следовательно, повышения качества сырьевых стоков, поступающих на водоочистные сооружения	Взвешенные вещества ≤0,08 кг/т, Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,02кг/т, ХПК ≤0,10 кг/т, Сульфиды ≤0,008 кг/т, Аммоний-ион ≤0,02 кг/т, БПК полн. ≤0,002 кг/т, Фенол, гидроксibenзол ≤0,5 г/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
97	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Очистные сооружения НДТ 71 Выделение отдельных потоков воды без содержания нефтепродуктов, потоков, периодически загрязняемых нефтепродуктами и потоков, постоянно загрязняемых нефтепродуктами для разделения на потоки низкого и высокого БПК (биохимического потребления кислорода), которые могут направляться на биохимическую очистку, доочистку сточных вод или повторное использование	Взвешенные вещества ≤0,08 кг/т, Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,02кг/т, ХПК ≤0,10 кг/т, Сульфиды ≤0,008 кг/т, Аммоний-ион ≤0,02 кг/т, БПК полн. ≤0,002 кг/т, Фенол, гидроксibenзол ≤0,5 г/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
98	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Очистные сооружения НДТ 72 Использование нескольких небольших КНС вместо одной крупногабаритной	Взвешенные вещества ≤0,08 кг/т, Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,02кг/т, ХПК ≤0,10 кг/т, Сульфиды ≤0,008 кг/т, Аммоний-ион ≤0,02 кг/т, БПК полн. ≤0,002 кг/т, Фенол, гидроксibenзол ≤0,5 г/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
99	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Очистные сооружения НДТ Оптимизация процесса очистки Использование технологий и оборудования в соответствии со степенью загрязнения сточных вод	Взвешенные вещества ≤0,08 кг/т, Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,02кг/т, ХПК ≤0,10 кг/т, Сульфиды ≤0,008 кг/т, Аммоний-ион ≤0,02 кг/т, БПК полн. ≤0,002 кг/т, Фенол, гидроксibenзол ≤0,5 г/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.
100	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Очистные сооружения НДТ Предотвращение разливов и утечек Проведение специальных мероприятий и/или подключение временного оборудования при особых обстоятельствах, таких как утечки, разгерметизация и т.д.	Взвешенные вещества ≤0,08 кг/т, Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,02кг/т, ХПК ≤0,10 кг/т, Сульфиды ≤0,008 кг/т, Аммоний-ион ≤0,02 кг/т, БПК полн. ≤0,002 кг/т, Фенол, гидроксibenзол ≤0,5 г/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1960г.

101	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Локальные очистные сооружения НДТ 70 Совершенствование процедуры технического обслуживания канализационной системы и, следовательно, повышения качества сырьевых стоков, поступающих на водоочистные сооружения	Взвешенные вещества ≤0,08 кг/т, Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,02кг/т, ХПК ≤0,10 кг/т, Сульфиды ≤0,008 кг/т, Аммоний-ион ≤0,02 кг/т, БПК полн. ≤0,002 кг/т, Фенол, гидроксибензол ≤0,5 г/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1985г.
102	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Локальные очистные сооружения НДТ 71 Выделение отдельных потоков воды без содержания нефтепродуктов, потоков, периодически загрязняемых нефтепродуктами и потоков, постоянно загрязняемых нефтепродуктами для разделения на потоки низкого и высокого БПК (биохимического потребления кислорода), которые могут направляться на биохимическую очистку, доочистку сточных вод или повторное использование	Взвешенные вещества ≤0,08 кг/т, Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,02кг/т, ХПК ≤0,10 кг/т, Сульфиды ≤0,008 кг/т, Аммоний-ион ≤0,02 кг/т, БПК полн. ≤0,002 кг/т, Фенол, гидроксибензол ≤0,5 г/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1985г.
103	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Локальные очистные сооружения НДТ 72 Использование нескольких небольших КНС вместо одной крупногабаритной	Взвешенные вещества ≤0,08 кг/т, Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,02кг/т, ХПК ≤0,10 кг/т, Сульфиды ≤0,008 кг/т, Аммоний-ион ≤0,02 кг/т, БПК полн. ≤0,002 кг/т, Фенол, гидроксибензол ≤0,5 г/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1985г.
104	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Локальные очистные сооружения НДТ Оптимизация процесса очистки Использование технологий и оборудования в соответствии со степенью загрязнения сточных вод	Взвешенные вещества ≤0,08 кг/т, Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,02кг/т, ХПК ≤0,10 кг/т, Сульфиды ≤0,008 кг/т, Аммоний-ион ≤0,02 кг/т, БПК полн. ≤0,002 кг/т, Фенол, гидроксибензол ≤0,5 г/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1985г.
105	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Локальные очистные сооружения НДТ Предотвращение разливов и утечек Проведение специальных мероприятий и/или подключение временного оборудования при особых обстоятельствах, таких как утечки, разгерметизация и т.д.	Взвешенные вещества ≤0,08 кг/т, Нефтепродукты (нефть) ≤ 0,02кг/т, ХПК ≤0,10 кг/т, Сульфиды ≤0,008 кг/т, Аммоний-ион ≤0,02 кг/т, БПК полн. ≤0,002 кг/т, Фенол, гидроксибензол ≤0,5 г/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1985г.
106	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Локальные очистные сооружения НДТ 5.2.2 НДТ содержит подходы в обращении с различными видами отходов, в том числе с имеющими "нежелательные" характеристики	Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1985г.
107	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Локальные очистные сооружения НДТ 5.2.2 НДТ содержит подходы, связанные с контролем отходов визуальными, инструментальными, лабораторными способами	Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1985г.
108	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Локальные очистные сооружения НДТ 5.2.3 НДТ содержит подходы, связанные с обеспечением безопасности и оптимизации хранения отходов с учетом их специфики и морфологии	Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1985г.
109	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Локальные очистные сооружения НДТ 5.2.4 НДТ содержит подходы, связанные с обработкой, перегруппировкой и предварительной подготовкой отходов в соответствии с их спецификой, с целью обеспечения гарантированного гомогенного и стабильного исходного сырья из отходов	Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1985г.
110	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Локальные очистные сооружения НДТ 5.2.5 НДТ содержит подходы, учет которых обеспечивает подвод оптимального расчетного количества воздуха	Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1985г.
111	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Локальные очистные сооружения НДТ 5.2.5 НДТ содержит подходы, связанные с точками подвода первичного воздуха в зависимости от конструкции печей для обеспечения необходимых условий для протекания технологических процессов и минимизации вредных выбросов	Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1985г.
112	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Локальные очистные сооружения НДТ 5.2.5 НДТ содержит подходы, связанные с обеспечением энергоэффективности технологий термического обезвреживания, посредством подвода вторичного воздуха (его подогрева, точек подвода)	Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1985г.
		Локальные очистные сооружения				

125	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	НДТ 5.2.6 НДТ содержит подходы, связанные с обеспечением энергосбережения посредством оптимизации системы управления технологическим процессом и эксплуатационных параметров	Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1985г.
126	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Локальные очистные сооружения НДТ 5.2.6 НДТ содержит подходы, связанные с использованием различных систем охлаждения для оптимизации энергоэффективности в соответствии с условиями подключения к инженерным сетям	Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1985г.
127	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Локальные очистные сооружения НДТ 5.2.6 НДТ содержит подходы, связанные с максимально полным использованием энергии отходящих газов с учетом требований к оптимизации конструкции котла-утилизатора	Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1985г.
128	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Локальные очистные сооружения НДТ 5.2.6 НДТ содержит подходы, связанные с генерацией тепловой энергии посредством объединения низкотемпературных потоков	Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1985г.
129	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Локальные очистные сооружения НДТ 5.2.6 НДТ содержит подходы, связанные с многофакторным контролем технологических систем для эффективного функционирования установок	Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1985г.
130	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Локальные очистные сооружения НДТ 5.2.7.1 НДТ содержит подходы, связанные с заключительным этапом очистки дымовых газов перед выбросом газов в дымовую трубу	Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1985г.
131	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Локальные очистные сооружения НДТ 5.2.7.1 НДТ содержит подходы, связанные с необходимостью одновременного снижения выбросов пыли, тяжелых металлов, ртути, ПХДД/ ПХДФ и кислотных газов	Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1985г.
132	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Локальные очистные сооружения НДТ 5.2.7.2 НДТ содержит подходы, связанные с поддержанием эффективности абсорбции кислотных газов	Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1985г.
133	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Локальные очистные сооружения НДТ 5.2.10 НДТ содержит подходы, связанные с использованием КИПиА для получения достоверной информации о параметрах технологического процесса	Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1985г.
134	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Локальные очистные сооружения НДТ 5.2.11 НДТ содержит подходы, связанные с рациональностью использования локальных очистных сооружений, в основе которых закладываются мембранные технологии, технологии на основе обратного осмоса или термического выпаривания.	Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1985г.
135	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Локальные очистные сооружения НДТ 5.4 НДТ содержит технические подходы, связанные с обеспечением энергетической эффективности и стабильной нагрузки на футеровку	Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 (кг/т), Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 (кг/т), Метан ≤0,036 кг/т, NOx 200 мг/м³, серы диоксид 50 мг/м³, углерода оксид 50 мг/м³, Бензапирен 0,001 мг/м³.	Приказ Минприроды России от 24.04.2019 № 270 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1985г.
136	ИТС 30-2017 «Переработка нефти»	Переработка нефтешлама НДТ 95 Система управления, включающая обнаружение утечек и эксплуатационный контроль для предотвращения возможности перелива нефти и нефтепродуктов, контроль за состоянием запасов, температурным режимом, давлением и т.д.	Серы диоксид ≤0,32 кг/т, Углерода оксид ≤0,096 кг/т, Азота диоксид ≤0,085 кг/т, Углеводороды предельные C1–C5 (исключая метан) ≤0,08 кг/т, Углеводороды предельные C6–C10 ≤0,05 кг/т, Метан ≤0,036 кг/т	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 207 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.	1991г.

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
1	2	3	4	5
1	Вытяжная система В-1 (4893)	1	2	
2	Вытяжная система В-2 (4894)	1	2	
3	Вытяжная система В-3 (4895)	1	2	
4	Дефлектор Д-1 (5213)	1	2	
5	Вытяжная система В-5 (5214)	1	2	
6	Вытяжная система В-6 (5215)	1	2	
7	Дефлектор Д-1 (5216)	1	2	
8	Дефлектор Д-2 (5217)	1	2	
9	Дефлектор Д-3 (5218)	1	2	
10	Дефлектор Д-4 (5219)	1	2	
11	Аппаратный двор об. 314 (6463)	1	1	
12	Дымовая труба (0094)	1	4	
13	Дефлектор Д-1 (0095)	1	1	
14	Дефлектор Д-2 (0096)	1	1	
15	Дефлектор Д-3 (0097)	1	1	
16	Свеча (0098)	1	3	
17	Вытяжная система В-1 (0099)	1	1	
18	Вытяжная система В-5 (0100)	1	1	
19	Вытяжная система В-1Г(0101)	1	1	
20	Вытяжная система В-2Г(0102)	1	1	
21	Вытяжная система В-3Г(0103)	1	1	
22	Вытяжная система В-4Г(0104)	1	1	
23	Вытяжная система В-5Г(0105)	1	1	
24	Вытяжная система В-6Г(0106)	1	1	
25	Аэрозационный фонарь(0107)	1	2	
26	Свеча продувки(0108)	1	1	
27	Свеча продувки(0109)	1	1	
28	Свеча продувки(0110)	1	1	
29	Свеча продувки(0111)	1	1	
30	Свеча продувки(0112)	1	1	
31	Свеча продувки(0115)	1	1	
32	Свеча продувки(0119)	1	1	
33	Свеча продувки(0121)	1	1	
34	Свеча (0801)	1	1	
35	Свеча (0802)	1	1	
36	Свеча (0800)	1	1	
37	Свеча продувки(0803)	1	1	
38	Свеча продувки(0804)	1	1	
39	Свеча продувки(0805)	1	1	
40	Свеча продувки(0806)	1	1	
41	Свеча продувки(0807)	1	1	
42	Свеча продувки(0808)	1	1	
43	Свеча (0809)	1	3	
44	Свеча (0810)	1	1	
45	Свеча (0811)	1	1	
46	Местный отсос В-5/5а(0813)	1	1	
47	Местный отсос В-6/6а(0815)	1	1	
48	Вытяжная система В-9,9а(0819)	1	1	
49	Дефлектор Д-1(0820)	1	1	
50	Дефлектор Д-2(0821)	1	1	
51	Дефлектор Д-3(0822)	1	1	
52	Дефлектор Д-4(0823)	1	1	
53	Дефлектор Д-5(0824)	1	1	
54	Дефлектор Д-6(0825)	1	1	
55	Дефлектор Д-1(0826)	1	1	
56	Дефлектор Д-2(0827)	1	1	
57	Дефлектор Д-3(0828)	1	1	
58	Дефлектор Д-4(0829)	1	1	
59	Дефлектор Д-5(0830)	1	1	
60	Вытяжная система В-1 (0836)	1	1	
61	Вытяжная система В-2 (0837)	1	1	
62	Вытяжная система В-3 (0838)	1	1	
63	Вытяжная система В-4 (0839)	1	1	

№ 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
1	2	3	4	5
64	Вытяжная система В-19 (0840)	1	1	
65	Вытяжная система В-20 (0841)	1	1	
66	Свеча продувки(0842)	1	1	
67	Свеча продувки(0843)	1	1	
68	Свеча продувки(0844)	1	1	
69	Свеча продувки(0845)	1	1	
70	Свеча продувки(0846)	1	1	
71	Свеча продувки(0847)	1	1	
72	Свеча продувки(0848)	1	1	
73	Свеча продувки(0849)	1	1	
74	Местный отсос В-1/1а(0850)	1	2	
75	Местный отсос В-2/2а(0851)	1	2	
76	Местный отсос В-3/3а(0852)	1	2	
77	Свеча продувки(0853)	1	1	
78	Свеча продувки(0854)	1	1	
79	Вытяжная система В-11,11а(0856)	1	1	
80	Диффузор поз.63/1(0857)	1	1	
81	Диффузор поз.63/2(0858)	1	2	
82	Диффузор поз.63/3(0859)	1	2	
83	Диффузор поз.63/4(0860)	1	2	
84	Вытяжная система В-7 (0861)	1	1	
85	Вытяжная система В-8 (0862)	1	1	
86	Свеча продувки(0888)	1	2	
87	Свеча продувки(0889)	1	2	
88	Свеча продувки(0890)	1	2	
89	Свеча продувки(0891)	1	2	
90	Местный отсос В-5(0892)	1	2	
91	Местный отсос В-6(0893)	1	2	
92	Местный отсос В-7(0894)	1	2	
93	Местный отсос В-8(0895)	1	2	
94	Местный отсос В-9(0896)	1	2	
95	Местный отсос В-43(4038)	1	1	
96	Вытяжная система В-1(4425)	1	1	
97	Вытяжная система В-2(4997)	1	1	
98	Дефлектор Д-1(4998)	1	1	
99	Дефлектор Д-2(4999)	1	1	
100	Дефлектор Д-3(5000)	1	1	
101	Дефлектор Д-4(5001)	1	1	
102	Дефлектор Д-5(5002)	1	1	
103	Дефлектор Д-6(5003)	1	1	
104	Вытяжная система В-11(5009)	1	1	
105	Дефлектор Д-1(5010)	1	1	
106	Местный отсос В-3(5619)	1	2	
107	Свеча продувки(5620)	1	2	
108	Местный отсос В-7(5621)	1	1	
109	Окна и двери(6044)	1	1	
110	Окна и двери(6046)	1	1	
111	Окна и двери(6047)	1	1	
112	Окна и двери(6051)	1	1	
113	Окна и двери(6515)	1	1	
114	Свеча продувки(0142)	1	1	
115	Свеча продувки(0143)	1	1	
116	Свеча продувки(0144)	1	1	
117	Свеча продувки(0146)	1	1	
118	Свеча продувки(0147)	1	1	
119	Свеча продувки(0148)	1	1	
120	Свеча продувки(0149)	1	1	
121	Вытяжная система В-1(0152)	1	1	
122	Дефлектор Д-1(0153)	1	1	
123	Дефлектор Д-2(0154)	1	1	
124	Дефлектор Д-3(0155)	1	1	
125	Дефлектор Д-4(0156)	1	1	
126	Дефлектор Д-5(0157)	1	1	
127	Дефлектор Д-6(0158)	1	1	
128	Дефлектор Д-7(0159)	1	1	
129	Дефлектор Д-8(0160)	1	1	
130	Дефлектор Д-9(0161)	1	1	

№ 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
1	2	3	4	5
131	Дефлектор Д-10(0162)	1	1	
132	Дефлектор Д-11(0163)	1	1	
133	Дефлектор Д-12(0164)	1	1	
134	Свеча дыхания(0165)	1	1	
135	Свечи дыхания(0166)	1	1	
136	Свечи дыхания(0167)	1	1	
137	Свечи дыхания(0168)	1	1	
138	Свечи дыхания(0169)	1	1	
139	Свечи дыхания(0170)	1	1	
140	Свеча продувки(0172)	1	1	
141	Свеча продувки(0173)	1	1	
142	Свеча продувки(0174)	1	1	
143	Свеча продувки(0179)	1	1	
144	Свеча продувки(0181)	1	1	
145	Свеча продувки(0183)	1	1	
146	Свечи дыхания(0185)	1	1	
147	Вытяжная система В-4(В-4а) (0188)	1	1	
148	Вытяжная система В-7(0190)	1	1	
149	Свеча продувки(0193)	1	1	
150	Свеча продувки(0194)	1	1	
151	Вытяжная система В-1(0195)	1	1	
152	Свеча дегазатора(0196)	1	1	
153	Свечи дыхания(0198)	1	1	
154	Свеча продувки(0199)	1	1	
155	Вытяжная система В-1а(В-16) (0201)	1	1	
156	Свеча колонок налива(0205)	1	1	
157	Вытяжная система В-2(В-2а)(0206)	1	1	
158	Дефлектор Д-1(0208)	1	1	
159	Факельный ствол(0223)	1	4	
160	Факельный ствол(0225)	1	4	
161	Дымовая труба(1177)	1	4	
162	Вытяжная система В-1(4711)	1	1	
163	Вытяжная система В-2(4712)	1	1	
164	Дефлектор Д-1(4713)	1	1	
165	Дефлектор ЕВ-1(4714)	1	1	
166	Дефлектор Д-1(4715)	1	1	
167	Вытяжная система В-2(4716)	1	1	
168	Вытяжная система В-3(4717)	1	1	
169	Свечи дыхания(4780)	1	1	
170	Свечи дыхания(4783)	1	1	
171	Дефлектор Д-1(4833)	1	1	
172	Свеча продувки(4858)	1	1	
173	Свеча дыхания(4859)	1	1	
174	Аппаратный двор об. 315/1(6001)	1	1	
175	Аппаратный двор об. 315(6012)	1	1	
176	Аппаратный двор об. 300/301(6015)	1	1	
177	Аппаратный двор об. 179(6016)	1	1	
178	Аппаратный двор об. 193(6017)	1	1	
179	Свеча(0351)	1	1	
180	Свеча дыхания(0352)	1	1	
181	Местный отсос В-7(0353)	1	1	
182	Местный отсос В-3(0354)	1	1	
183	Вентиляционная труба В-2(0355)	1	1	
184	Дефлектор Д-1(0356)	1	1	
185	Дефлектор Д-2(0357)	1	1	
186	Дефлектор Д-3(0358)	1	1	
187	Дефлектор Д-4(0359)	1	1	
188	Дефлектор Д-5(0360)	1	1	
189	Дефлектор Д-6(0361)	1	1	
190	Дефлектор Д-7(0362)	1	1	
191	Дефлектор Д-8(0363)	1	1	
192	Вентиляционная труба В-1(0364)	1	1	
193	Дефлектор Д-1(0365)	1	1	
194	Дефлектор Д-2(0366)	1	1	
195	Дефлектор Д-3(0368)	1	1	
196	Дефлектор Д-4(0369)	1	1	
197	Дефлектор Д-5(0370)	1	1	

№ 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
1	2	3	4	5
198	Дефлектор Д-6(0371)	1	1	
199	Дымовая труба(0403)	1	4	
200	Свеча продувки(0406)	1	2	
201	Свеча продувки(0407)	1	2	
202	Вытяжная система В-17(0408)	1	1	
203	Вытяжная система В-17(0409)	1	1	
204	Местный отсос В-13(0410)	1	1	
205	Местный отсос В-14(0411)	1	1	
206	Свеча(0486)	1	1	
207	Свеча продувки(0487)	1	1	
208	Свеча(0488)	1	1	
209	Местный отсос В-24(0489)	1	2	
210	Местный отсос В-25(0490)	1	2	
211	Местный отсос В-26(0491)	1	1	
212	Местный отсос В-27(0492)	1	1	
213	Местный отсос В-45(0493)	1	1	
214	Вытяжная система В-3(0495)	1	1	
215	Вытяжная система В-1(0497)	1	2	
216	Вытяжная система В-2(0498)	1	2	
217	Вытяжная система В-28(0500)	1	1	
218	Вытяжная система В-29(0501)	1	1	
219	Вытяжная система В-8(0504)	1	2	
220	Вытяжная система В-7	1	2	
221	Свеча дыхания(0509)	1	1	
222	Дефлектор Д-1(0589)	1	1	
223	Дефлектор Д-2(0599)	1	1	
224	Свеча(0666)	1	2	
225	Вентиляционная труба В-1(0667)	1	1	
226	Вентиляционная труба В-3(0765)	1	1	
227	Дефлектор Д-1(0766)	1	1	
228	Дефлектор Д-2(0767)	1	1	
229	Дефлектор Д-3(0768)	1	1	
230	Вентиляционная труба В-1(0775)	1	1	
231	Дефлектор Д-1(0776)	1	1	
232	Дефлектор Д-1(0782)	1	1	
233	Вентиляционная труба В-11(0788)	1	1	
234	Вентиляционная труба В-1(0794)	1	2	
235	Дефлектор Д-1(0795)	1	2	
236	Дефлектор Д-2(0796)	1	2	
237	Дефлектор Д-3(0797)	1	2	
238	Вентиляционная труба В-5(0873)	1	1	
239	Вентиляционный патрубок(4422)	1	2	
240	Свеча(4463)	1	1	
241	Свеча(4464)	1	1	
242	Дефлектор Д-1(5046)	1	1	
243	Вытяжная система В-44(5047)	1	2	
244	Вентиляционная труба В-2(5048)	1	1	
245	Дефлектор Д-1(5049)	1	1	
246	Аппаратный двор об.1669(6028)	1	1	
247	Аппаратный двор блока 131(6031)	1	2	
248	Аппаратный двор об.172 (6041)	1	2	
249	Аэрационный фонарь(6518)	1	2	
250	Свеча дыхания(0669)	1	1	
251	Вытяжная система В-3(0671)	1	1	
252	Вытяжная система В-2(0676)	1	1	
253	Дымовая труба(0908)	1	4	
254	Свеча(0909)	1	2	
255	Свеча продувки(0910)	1	2	
256	Местный отсос В-10(0911)	1	1	
257	Вытяжная система В-7(0912)	1	1	
258	Дефлектор Д-1(0914)	1	1	
259	Дефлектор Д-2(0915)	1	1	
260	Свеча продувки(0938)	1	1	
261	Вытяжная система В-61(0940)	1	1	
262	Свеча продувки(0963)	1	2	
263	Свеча продувки(0967)	1	1	
264	Свеча продувки(0968)	1	1	

№ 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
1	2	3	4	5
265	Свеча продувки(0969)	1	1	
266	Местный остсос В-21(0973)	1	1	
267	Местный остсос В-25(0974)	1	1	
268	Местный остсос В-40(0976)	1	1	
269	Местный остсос В-46,47(0977)	1	1	
270	Местный остсос В-44(0978)	1	1	
271	Вытяжная сиситема В-22(0981)	1	1	
272	Дефлектор Д-1(0982)	1	1	
273	Дефлектор Д-2(0983)	1	1	
274	Дефлектор Д-3(0984)	1	1	
275	Аэрационный фонарь(0990)	1	1	
276	Вытяжная система В-45(0998)	1	1	
277	Дыхательный клапан(1004)	1	2	
278	Вытяжная система В-4(1022)	1	1	
279	Вытяжная система В-2(1023)	1	1	
280	Вытяжная система В-6(1024)	1	1	
281	Вытяжная система В-15(1025)	1	1	
282	Вытяжная система В-10(1026)	1	1	
283	Вытяжная система В-12(1027)	1	1	
284	Вытяжная система В-14(1028)	1	1	
285	Вытяжная система В-16(1029)	1	1	
286	Свеча дыхания(4816)	1	1	
287	Свеча дыхания(4817)	1	2	
288	Свеча дыхания(4818)	1	1	
289	Свеча дыхания(4819)	1	1	
290	Вытяжная система В-1, 1а(4886)	1	2	
291	Вытяжная система В-1(4887)	1	2	
292	Фаельный ствол(4889)	1	4	
293	Труба рассивания Т-100(4890)	1	2	
294	Вытяжная система В-1(4893)	1	2	
295	Вытяжная система В-2(4894)	1	2	
296	Вытяжная система В-3(4895)	1	2	
297	Вытяжная система В-1(5100)	1	1	
298	Шахта Ш-1(5103)	1	1	
299	Шахта Ш-2(5104)	1	1	
300	Шахта Ш-1(5108)	1	1	
301	Шахта Ш-2(5109)	1	1	
302	Дефлектор Д-1(5213)	1	2	
303	Вытяжная система В-5(5214)	1	2	
304	Вытяжная система В-6(5215)	1	2	
305	Дефлектор Д-1(5216)	1	2	
306	Дефлектор Д-2(5217)	1	2	
307	Дефлектор Д-3(5218)	1	2	
308	Дефлектор Д-4(5219)	1	2	
309	Продуктоловушка(6061)	1	2	
310	Аппаратный двор об. 932/933(6435)	1	1	
311	Аппартаный двор об.314(6463)	1	1	
312	Аппаратный двор блока 913(6523)	1	1	
313	Окна и двери(6524)	1	1	
314	Дыхательные клапаны резервуаров(6734)	1	2	
315	Дыхательные клапаны резервуаров(6735)	1	2	
316	Дефлектор Д-1(5203)	1	1	
317	Дымовая труба(1489)	1	4	
318	Дымовая труба(1543)	1	4	
319	Дымовая труба(1544)	1	4	
320	Дымовая труба(1545)	1	4	
321	Дымовая труба(1576)	1	4	
322	Дымовая труба(1673)	1	4	
323	Дымовая труба(4872)	1	4	
324	Дымовая труба(4897)	1	4	
325	Дымовая труба(4898)	1	4	
326	Дымовая труба(2139)	1	4	
327	Дымовая труба(2140)	1	4	
328	Дымовая труба(2186)	1	4	
329	Дымовая труба(2210)	1	4	
330	Свеча(2211)	1	4	
331	Свеча(2214)	1	4	

№ 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
1	2	3	4	5
332	Дымовая труба(1408)	1	4	
333	Дымовая труба(1959)	1	4	
334	Факельный ствол(2024)	1	4	
335	Факельный ствол(2025)	1	4	
336	Дымовая труба(2120)	1	4	
337	Свеча абсорбера К-4(1490)	1	2	
338	Свеча дыхания(1505)	1	2	
339	Вытяжная система В-1(1527)	1	1	
340	Вытяжная система В-2(1528)	1	1	
341	Местный отсос МО-1(1546)	1	2	
342	Вытяжная сиситема В-2(1564)	1	1	
343	Вытяжная система В-3(1565)	1	1	
344	Вытяжная В-4(1566)	1	1	
345	Аэрационный фонарь(1567)	1	1	
346	Свеча продувки(1575)	1	2	
347	Свеча дыхания(1577)	1	2	
348	Свеча(1675)	1	2	
349	Аэрационный фонарь(1680)	1	1	
350	Вытяжная система В-1а(1990)	1	2	
351	Вытяжная система В-1б(1991)	1	2	
352	Дефлектор Д-1(1992)	1	2	
353	Дефлектор Д-2(1993)	1	1	
354	Дефлектор Д-3(1994)	1	1	
355	Свеча(2005)	1	2	
356	Свеча(2006)	1	2	
357	Свеча(4319)	1	2	
358	Вытяжная система В-1(4899)	1	1	
359	Дыхательный клапан(4901)	1	2	
360	Свеча дыхания(4902)	1	2	
361	Дефлектор Д-4(5230)	1	1	
362	Дефлектор Д-1(5231)	1	1	
363	Свеча продувки(5232)	1	1	
364	Свеча дыхания(5233)	1	2	
365	Свеча дыхания(5613)	1	2	
366	Дефлектор Д-1(5622)	1	1	
367	Дефлектор Д-2(5623)	1	1	
368	Дефлектор Д-3(5624)	1	1	
369	Дефллятор Д-4(5625)	1	1	
370	Дефлектор Д-5(5626)	1	1	
371	Дефлектор Д-6(5627)	1	1	
372	Аэрационный фонарь(5630)	1	1	
373	Аппаратный двор уст.209(6144)	1	2	
374	Аппаратный двор об.225(6145)	1	1	
375	Аппаратный двор уст.Л-24/6(6146)	1	2	
376	Аппаратный двор уст.Г-64(6147)	1	2	
377	Аппаратный двор уст.Л-35-11/1000(6148)	1	2	
378	Аппаратный двор реакгентного хозяйства(6413)	1	2	
379	Аппаратный двор уст.225/1(6466)	1	2	
380	Дыхательные клапаны резервуаров(6721)	1	2	
381	Дыхательные клапаны резервуаров(6723)	1	2	
382	Свеча(2213)	1	2	
383	Вытяжная система В-1(2218)	1	2	
384	Вытяжная система В-2(2219)	1	2	
385	Аэрационный фонарь(2222)	1	2	
386	Вытяжная система В-1(2218)	1	1	
387	Вытяжная система В-3(2231)	1	1	
388	Вытяжная система В-1(2235)	1	1	
389	Вытяжная система В-2(2236)	1	1	
390	Вытяжна система В-3(2237)	1	1	
391	Вытяжная система В-4(2238)	1	1	
392	Вытяжная система В-5(2239)	1	1	
393	Вытяжная система В-6(2240)	1	1	
394	Дефлектор Д-1(2241)	1	1	
395	Дефлектор Д-2(2242)	1	1	
396	Дефлектор Д-3(2243)	1	1	
397	Дефлектор Д-4(2244)	1	1	

№ 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
1	2	3	4	5
398	Дефлектор Д-5(2245)	1	1	
399	Дефлектор Д-6(2246)	1	1	
400	Дефлектор Д-7(2247)	1	1	
401	Дефлектор Д-8(2248)	1	1	
402	Дефлектор Д-9(2249)	1	1	
403	Дефлектор Д-10(2250)	1	1	
404	Дефлектор Д-11(2251)	1	1	
405	Дефлектор Д-12(2252)	1	1	
406	Дефлектор Д-13(2253)	1	1	
407	Дефлектор Д-14(2254)	1	1	
408	Дефлектор Д-15(2255)	1	1	
409	Дефлектор Д-16(2256)	1	1	
410	Дефлектор Д-17(2257)	1	1	
411	Дефлектор Д-18(2258)	1	1	
412	Дефлектор Д-19(2259)	1	1	
413	Дефлектор Д-20(2260)	1	1	
414	Дефлектор Д-1(2290)	1	2	
415	Дефлектор Д-2(2291)	1	2	
416	Дефлектор Д-3(2292)	1	2	
417	Свеча(2293)	1	2	
418	Свеча(2294)	1	2	
419	Вытяжная система В-4,4а(2295)	1	2	
420	Дефлектор Д-1(2296)	1	2	
421	Дефлектор Д-2(2297)	1	2	
422	Дефлектор Д-3(2298)	1	2	
423	Дефлектор Д-4(2299)	1	2	
424	Дефлектор Д-5(2300)	1	2	
425	Дефлектор Д-6(2301)	1	2	
426	Дефлектор Д-7(2302)	1	2	
427	Вытяжная сиситема В-1(2436)	1	2	
428	Вытяжная система В-3(2437)	1	2	
429	Дефлектор Д-1(2438)	1	2	
430	Дефлектор Д-2(2439)	1	2	
431	Дефлектор Д-3(2440)	1	2	
432	Дефлектор Д-4(2441)	1	2	
433	Дефлектор Д-5(2442)	1	2	
434	Свеча(4392)	1	1	
435	Дыхательный патрубок(4505)	1	2	
436	Дыхательный патрубок(4506)	1	2	
437	Свеча дыхания(5616)	1	2	
438	Свеча дыхания(5637)	1	2	
439	Аппаратный двор уст.ГК-3(6158)	1	2	
440	Аппаратный двор уст.ЭЛОУ-10/6(6159)	1	2	
441	Аппаратный двор парка 69(6168)	1	2	
442	Аппатаный двор об.70/22(6393)	1	2	
443	Аппаратный двор об.70/9(6395)	1	2	
444	Аппаратный двор блока ПТВ(6399)	1	1	
445	Аппаратный двор блока ППТВ(6401)	1	1	
446	Аппаратный двор об.70/6-7(6402)	1	2	
447	Дыхательные клапаны резервуаров(6714)	1	2	
448	Дыхательные клапаны резервуаров(6715)	1	2	
449	Дыхательные клапаны резервуаров(6716)	1	2	
450	Дыхательные клапаны резервуаров(6717)	1	2	
451	Диффузор(1190)	1	1	
452	Диффузор(1191)	1	1	
453	Диффузор(1202)	1	1	
454	Диффузор(1203)	1	1	
455	Диффузор(1206)	1	1	
456	Диффузор(1207)	1	1	
457	Диффузор(1208)	1	1	
458	Диффузор(1209)	1	1	
459	Диффузор(1210)	1	1	
460	Диффузор(1211)	1	1	
461	Вытяжная система В-1(1214)	1	2	
462	Диффузор(1225)	1	1	
463	Диффузор(1227)	1	1	
464	Диффузор(1228)	1	1	

№ 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
1	2	3	4	5
465	Диффузор(1230)	1	1	
466	Диффузор(1235)	1	1	
467	Диффузор(1236)	1	1	
468	Диффузор(1239)	1	1	
469	Диффузор(1240)	1	1	
470	Диффузор(1241)	1	1	
471	Диффузор(1242)	1	1	
472	Диффузор №1(1251)	1	1	
473	Диффузор №1(1252)	1	1	
474	Вытяжная система В-1(1254)	1	2	
475	Диффузор(1282)	1	1	
476	Диффузор(1284)	1	1	
477	Диффузор(1285)	1	1	
478	Диффузор(1286)	1	1	
479	Диффузор(1292)	1	1	
480	Вытяжная система В-4(1307)	1	1	
481	Вытяжная система В-3(1308)	1	2	
482	Вытяжная система В-1,1a(1321)	1	2	
483	Дефлектор Д-1(1322)	1	2	
484	Дефлектор Д-2(1323)	1	2	
485	Вытяжная система В-1,1a(1324)	1	1	
486	Дефлектор Д-1(1325)	1	1	
487	Дефлектор Д-2(1326)	1	1	
488	Вытяжная система В-10(1327)	1	1	
489	Дефлектор Д-1(1328)	1	1	
490	Вытяжная система В-6(1330)	1	1	
491	Вытяжная система В-7(1331)	1	1	
492	Вытяжная система В-8(1332)	1	1	
493	Вытяжная система В-9(1333)	1	2	
494	Дефлектор Д-1(1334)	1	1	
495	Дефлектор Д-2(1335)	1	1	
496	Дефлектор Д-3(1336)	1	1	
497	Дефлектор Д-4(1337)	1	1	
498	Дефлектор Д-5(1338)	1	1	
499	Дефлектор Д-6(1339)	1	1	
500	Дефлектор Д-1(1340)	1	2	
501	Дефлектор Д-2(1341)	1	2	
502	Дефлектор Д-3(1342)	1	2	
503	Дефлектор Д-4(1343)	1	2	
504	Дефлектор Д-5(1344)	1	2	
505	Дефлектор Д-6(1345)	1	2	
506	Вытяжная система В-2(1346)	1	1	
507	Вытяжная система В-1,1a(1348)	1	2	
508	Вытяжная система В-6(1361)	1	1	
509	Вытяжная система В-7(1362)	1	1	
510	Вытяжная система В-8(1363)	1	2	
511	Вытяжная система В-9(1364)	1	2	
512	Дефлектор Д-1(1365)	1	1	
513	Дефлектор Д-2(1366)	1	1	
514	Дефлектор Д-3(1367)	1	1	
515	Дефлектор Д-4(1368)	1	1	
516	Дефлектор Д-5(1369)	1	1	
517	Дефлектор Д-1(1371)	1	2	
518	Дефлектор Д-2(1372)	1	2	
519	Дефлектор Д-3(1373)	1	2	
520	Дефлектор Д-4(1374)	1	2	
521	Дефлектор Д-5(1375)	1	2	
522	Дефлектор Д-6(1376)	1	2	
523	Вытяжная система В-1(1378)	1	2	
524	Свеча дыхания(4598)	1	2	
525	Свеча дыхания(4599)	1	2	
526	Свеча дыхания(4600)	1	2	
527	Свеча дыхания(4601)	1	2	
528	Свеча дыхания(4602)	1	2	
529	Свеча дыхания(4603)	1	2	
530	Свеча дыхания(4604)	1	2	
531	Свеча дыхания(4605)	1	2	

№ 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
1	2	3	4	5
532	Вытяжная система В-10(4613)	1	1	
533	Дефлектор Д-1(4614)	1	1	
534	Дефлектор Д-2(4615)	1	1	
535	Свеча дыхания(4616)	1	2	
536	Диффузор(4642)	1	1	
537	Диффузор(4663)	1	1	
538	Диффузор №2 (4644)	1	1	
539	Диффузор №2(4645)	1	1	
540	Диффузор(4647)	1	1	
541	Диффузор(4655)	1	1	
542	Диффузор(4656)	1	1	
543	Свеча дыхания(4750)	1	2	
544	Вытяжная система В-1,1а(5281)	1	1	
545	Вытяжная система В-2(5302)	1	2	
546	Вытяжная система В-1(5304)	1	1	
547	Диффузор(5305)	1	1	
548	Диффузор(5306)	1	1	
549	Свеча дыхания(5307)	1	2	
550	Свеча дыхания(5309)	1	2	
551	Свеча дыхания(5310)	1	2	
552	Дефлектор Д-1(5611)	1	2	
553	Открытая поверхность(6079)	1	1	
554	Открытая поверхность(6080)	1	1	
555	Открытая поверхность(6083)	1	1	
556	Открытая поверхность(6084)	1	1	
557	Открытая поверхность(6085)	1	1	
558	Открытая поверхность(6086)	1	1	
559	Открытая поверхность(6087)	1	1	
560	Открытая поверхность(6092)	1	1	
561	Открытая поверхность(6093)	1	1	
562	Открытая поверхность(6094)	1	1	
563	Открытая поверхность(6095)	1	1	
564	Открытая поверхность(6096)	1	1	
565	Открытая поверхность(6097)	1	1	
566	Открытая поверхность(6100)	1	1	
567	Открытая поверхность(6106)	1	1	
568	Открытая поверхность(6107)	1	1	
569	Открытая поверхность(6108)	1	1	
570	Открытая поверхность(6110)	1	1	
571	Открытая поверхность(6111)	1	1	
572	Открытая поверхность(6112)	1	1	
573	Открытая поверхность(6113)	1	1	
574	Открытая поверхность(6114)	1	1	
575	Открытая поверхность(6115)	1	1	
576	Открытая поверхность(6116)	1	1	
577	Открытая поверхность(6117)	1	1	
578	Открытая поверхность(6118)	1	1	
579	Открытая поверхность(6119)	1	1	
580	Открытая поверхность(6123)	1	2	
581	Открытая поверхность(6124)	1	2	
582	Открытая поверхность(6125)	1	2	
583	Открытая поверхность(6126)	1	2	
584	Открытая поверхность(6127)	1	1	
585	Открытая поверхность(6128)	1	1	
586	Открытая поверхность(6129)	1	1	
587	Открытая поверхность(6130)	1	1	
588	Открытая поверхность(6131)	1	1	
589	Открытая поверхность(6132)	1	1	
590	Открытая поверхность(6133)	1	1	
591	Открытая поверхность(6134)	1	1	
592	Открытая поверхность(6135)	1	2	
593	Открытая поверхность(6415)	1	1	
594	Открытая поверхность(6416)	1	1	
595	Открытая поверхность(6417)	1	1	
596	Открытая поверхность(6418)	1	1	
597	Открытая поверхность(6419)	1	1	
598	Открытая поверхность(6420)	1	1	

№ 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
1	2	3	4	5
599	Открытая поверхность(6421)	1	1	
600	Открытая поверхность(6455)	1	1	
601	Открытая поверхность(6456)	1	1	
602	Открытая поверхность(6457)	1	1	
603	Открытая поверхность(6458)	1	1	
604	Открытая поверхность(6459)	1	1	
605	Дыхательные клапаны резервуаров(6706)	1	2	
606	Дыхательные клапаны резервуаров(6707)	1	2	
607	Дыхательные клапаны резервуаров(6708)	1	2	
608	Открытая поверхность(6736)	1	1	
609	Открытая поверхность(6737)	1	1	
610	Диффузор(1381)	1	1	
611	Диффузор(1382)	1	1	
612	Диффузор(1383)	1	1	
613	Диффузор(1384)	1	1	
614	Вытяжная система В-7(1389)	1	1	
615	Вытяжная система В-7(1390)	1	1	
616	Вытяжная система В-1(1391)	1	1	
617	Вытяжная система В-1(1398)	1	2	
618	Вытяжная система В-3,3а(1399)	1	2	
619	Вытяжная система В-4(1401)	1	2	
620	Вытяжная система В-5(1402)	1	2	
621	Вытяжная система В-2(1403)	1	1	
622	Дефлектор Д-1(1404)	1	1	
623	Дефлектор Д-2(1405)	1	1	
624	Дефлектор Д-3(1406)	1	1	
625	Дефлектор Д-4(1407)	1	1	
626	Вытяжная система В-2(1414)	1	2	
627	Дефлектор Д-1(1415)	1	2	
628	Дефлектор Д-2(1416)	1	2	
629	Дефлектор Д-3(1417)	1	2	
630	Дефлектор Д-4(1418)	1	2	
631	Свеча(4524)	1	1	
632	Дыхательный клапан(4878)	1	1	
633	Вытяжная система В-2(5604)	1	2	
634	Дефлектор Д-1(5605)	1	2	
635	Дефлектор Д-2(5606)	1	2	
636	Дефлектор Д-3(5607)	1	2	
637	Дефлектор Д-4(5608)	1	2	
638	Дефлектор Д-5(5609)	1	2	
639	Воздушник(5648)	1	1	
640	Воздушник(5649)	1	1	
641	Воздушник(5650)	1	1	
642	Воздушник(5651)	1	1	
643	Аппаратный двор уст.75(6136)	1	2	
644	Неплотности парка 11(6137)	1	1	
645	Аппаратный двор уст.1571(6139)	1	1	
646	Аппаратный двор ГФУ(6140)	1	1	
647	Аппаратный двор уст. 21-10/3М(6141)	1	2	
648	Аппаратный двор уст.19/6(6152)	1	1	
649	Аппаратный двор об.37/226(6585)	1	1	
650	Вытяжная система В-1(2026)	1	2	
651	Дефлектор Д-1(2027)	1	2	
652	Дефлектор Д-2(2028)	1	2	
653	Дефлектор Д-3(2029)	1	2	
654	Дефлектор Д-4(2030)	1	2	
655	Дефлектор Д-5(2031)	1	2	
656	Дефлектор Д-6(2032)	1	2	
657	Вытяжная система В-2(2034)	1	2	
658	Дефлектор Д-1(2035)	1	2	
659	Дефлектор Д-2(2063)	1	2	
660	Местный отсос В-4,4а(2037)	1	2	
661	Вытяжная система В-1(2112)	1	2	
662	Вытяжная система В-2(2113)	1	2	
663	Дефлектор Д-1(2114)	1	2	
664	Дефлектор Д-2(2115)	1	2	
665	Дефлектор Д-3(2116)	1	2	

№ 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
1	2	3	4	5
666	Дефлектор Д-4(2117)	1	2	
667	Дефлектор Д-5(2118)	1	2	
668	Дефлектор Д-6(2119)	1	2	
669	Свеча дыхания(2121)	1	1	
670	Вентсистема В-1(2128)	1	1	
671	Свеча дыхания(2136)	1	1	
672	Вытяжная система В-1а(4527)	1	2	
673	Дефлектор Д-3(4822)	1	2	
674	Свеча дыхания(5308)	1	2	
675	Свеча дыхания(5635)	1	2	
676	Аппаратный двор уст.ЭЛОУ+АВТ-6(6155)	1	2	
677	Неплотности оборудования(6404)	1	1	
678	Неплотности оборудования(6405)	1	1	
679	Неплотности оборудования(6406)	1	2	
680	Неплотности оборудования(6407)	1	1	
681	Дыхательные клапаны резервуаров(6709)	1	2	
682	Дыхательные клапаны резервуаров(6710)	1	2	
683	Свеча продувки(1674)	1	2	
684	Дымовая труба(1433)	1	4	
685	Свеча продувки(1434)	1	1	
686	свеча продувки(1435)	1	1	
687	Свеча дыхания(1436)	1	1	
688	Вытяжная система В-7(1437)	1	1	
689	Вытяжная система В-3(1447)	1	1	
690	Вытяжная система В-4(1448)	1	1	
691	Дефлектор Д-1(1449)	1	1	
692	Дефлектор Д-2(1450)	1	1	
693	Дефлектор Д-3(1451)	1	1	
694	Дымовая труба(1838)	1	4	
695	Дымовая труба(1839)	1	4	
696	Свеча дыхания(1840)	1	1	
697	Дымовая труба(1867)	1	4	
698	Свеча(1868)	1	1	
699	Свеча дыхания(1869)	1	1	
700	Свеча дыхания(1870)	1	1	
701	Свеча дыхания(1871)	1	1	
702	Вытяжная система В-6(1872)	1	1	
703	Дефлектор Д-1(1873)	1	1	
704	Дефлектор Д-2(1874)	1	1	
705	Дефлектор Д-3(1875)	1	1	
706	Дефлектор Д-4(1876)	1	1	
707	Дефлектор Д-5(1877)	1	1	
708	Дефлектор Д-6(1878)	1	1	
709	Дефлектор Д-7(1879)	1	1	
710	Местный отсос В-4(4111)	1	1	
711	Вытяжная система В-7(4124)	1	1	
712	Свеча дыхания(4125)	1	1	
713	Вытяжная система В-1(5167)	1	1	
714	Аппаратный двор уст.39/7(6149)	1	1	
715	Аппаратный двор уст. А-37/3(6151)	1	1	
716	Аппаратный двор уст. Г-24(6348)	1	2	
717	Вытяжная система В-2(1691)	1	1	
718	Местный отсос В-4(1692)	1	2	
719	Местный отсос В-5(1693)	1	2	
720	Местный отсос В-6(1694)	1	2	
721	Местный отсос В-7(1695)	1	2	
722	Местный отсос В-8(1696)	1	2	
723	Местный отсос В-9(1697)	1	2	
724	Местный отсос В-10(1698)	1	2	
725	Местный отсос В-11(1699)	1	2	
726	Вытяжная система В-2(1917)	1	1	
727	Вытяжна ясистема В-8(1918)	1	1	
728	Вытяжная система В-3(1919)	1	1	
729	Дефлектор Д-1(1923)	1	1	
730	Дефлектор Д-2(1924)	1	1	
731	Дефлектор Д-3(1925)	1	1	
732	Дефлектор Д-4(1926)	1	1	

№ 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
1	2	3	4	5
733	Дефлектор Д-5(1927)	1	1	
734	Дефлектор Д-6(1928)	1	1	
735	Вытяжная система В-1(4131)	1	1	
736	Вытяжная система В-5(4172)	1	1	
737	Вытяжная система В-6(4173)	1	1	
738	Дефлектор Д-1(4174)	1	1	
739	Дефлектор Д-2(4175)	1	1	
740	Вытяжная система В-1(4189)	1	1	
741	Вытяжная система В-2(4190)	1	1	
742	Вытяжная система В-3(4191)	1	1	
743	Вытяжная система В-4(4192)	1	1	
744	Местный отсос В-3(5491)	1	3	
745	Свеча продувки(0551)	1	1	
746	Свеча продувки(0552)	1	1	
747	Дымовая труба(0553)	1	4	
748	Свеча продувки(0554)	1	1	
749	Местный отсос В-16(0556)	1	1	
750	Вытяжная система В-16(0557)	1	2	
751	Вытяжная система В-40(0561)	1	1	
752	Дефлектор Д-1(0562)	1	1	
753	Дефлектор Д-2(0563)	1	1	
754	Дефлектор Д-3(0564)	1	1	
755	Дефлектор Д-4(0565)	1	1	
756	Вытяжная система В-43(0568)	1	1	
757	Вытяжная система В-20(0569)	1	1	
758	Свеча продувки(0590)	1	1	
759	Свеча продувки(0591)	1	1	
760	Свеча продувки(0592)	1	1	
761	Свеча продувки(0593)	1	1	
762	Местный отсос В-25,25а(0594)	1	1	
763	Вытяжная система В-24(0595)	1	1	
764	Вытяжная система В-34(0596)	1	1	
765	Вытяжная система В-33(0597)	1	1	
766	Вытяжная система В-19(0600)	1	1	
767	Свеча продувки(0605)	1	1	
768	Дымовая труба(0635)	1	4	
769	Вытяжная система В-1(0636)	1	2	
770	Вытяжная система В-2(0643)	1	2	
771	Свеча дыхания(4659)	1	1	
772	Дефлектор Д-1(5181)	1	1	
773	Дефлектор Д-2(5182)	1	1	
774	Дефлектор Д-3(5183)	1	1	
775	Дефлектор Д-4(5184)	1	1	
776	Дефлектор Д-5(5185)	1	1	
777	Аэрационный фонарь(5256)	1	1	
778	Аппаратный двор блока 123(6035)	1	2	
779	Нефтеловушка(6040)	1	2	
780	Открытая поверхность(6336)	1	2	
781	Окна и двери(6426)	1	1	
782	Дыхательный клапан(2730)	1	2	
783	Установка рекуперации паров уг(2982)	1	2	
784	Дыхательный клапан(2984)	1	2	
785	Вытяжная система В-1(2992)	1	2	
786	Вытяжная система В-2(2993)	1	2	
787	Вытяжная система В-3(2994)	1	2	
788	Вытяжная система В-4(2995)	1	2	
789	Вытяжная система В-1(2997)	1	2	
790	Вытяжная система В-4(2998)	1	2	
791	Вытяжная система В-2(2999)	1	2	
792	Вытяжная система В-3(3000)	1	2	
793	Вытяжная система В-1(3003)	1	2	
794	Дефлектор Д-1(3004)	1	2	
795	Вытяжная система В-1(3029)	1	2	
796	Вытяжная система В-1(3032)	1	2	
797	Дефлектор Д-1(3033)	1	2	
798	Дефлектор Д-2(3034)	1	2	
799	Вытяжная система В-2,2а(3035)	1	2	

№ 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
1	2	3	4	5
800	Вытяжная система В-1(4916)	1	2	
801	Дефлектор Д-1(5083)	1	2	
802	Дефлектор Д-2(5084)	1	2	
803	Дефлектор Д-1(5085)	1	2	
804	Дефлектор Д-1(5086)	1	2	
805	Дефлектор Д-2(5087)	1	2	
806	Дефлектор Д-1(5090)	1	2	
807	Дефлектор Д-3(5091)	1	2	
808	Вытяжная система В-2(5092)	1	2	
809	Вытяжная система В-1(5093)	1	2	
810	Вытяжная система В-2(5094)	1	2	
811	Вытяжная система В-1(5095)	1	2	
812	Вытяжная система В-1(5096)	1	2	
813	Вытяжная система В-2(5097)	1	2	
814	Дефлектор Д-3(5580)	1	2	
815	Дефлектор Д-1(5581)	1	2	
816	Дефлектор Д-2(5582)	1	2	
817	Дефлектор Д-3(5583)	1	2	
818	Дефлектор Д-4(5584)	1	2	
819	Дефлектор Д-3(5585)	1	2	
820	Дефлектор Д-4(5586)	1	2	
821	Дыхательный клапан(5591)	1	2	
822	Вентиляционные патрубки(6003)	1	2	
823	Аппаратный двор об.1189(6169)	1	2	
824	Аппаратный двор цеха №1(6170)	1	2	
825	Аппаратный двор об.1180(6360)	1	2	
826	Вентиляционные патрубки(6664)	1	2	
827	Вентиляционные патрубки(6665)	1	2	
828	Вентиляционные патрубки(6666)	1	2	
829	Вентиляционные патрубки(6667)	1	2	
830	Вентиляционные патрубки(6668)	1	2	
831	Вентиляционные патрубки(6669)	1	2	
832	Вентиляционные патрубки(6670)	1	2	
833	Вентиляционные патрубки(6671)	1	2	
834	Сливо-наливная эстакада(6675)	1	2	
835	Сливо-наливная эстакада(6676)	1	2	
836	Сливо-наливная эстакада(6680)	1	2	
837	Вентиляционные патрубки(6681)	1	2	
838	Свеча дыхания (6699)	1	2	
839	Вытяжная система В-1(3530)	1	1	
840	Вытяжная система В-1(3557)	1	2	
841	Дефлектор Д-1(5593)	1	2	
842	Дефлектор Д-2(5594)	1	2	
843	Дефлектор Д-3(5595)	1	2	
844	Дефлектор Д-4(5595)	1	2	
845	Дефлектор Д-5(5597)	1	2	
846	Дефлектор Д-6(5598)	1	2	
847	Дефлектор Д-1(5602)	1	1	
848	Дефлектор Д-2(5603)	1	1	
849	Вентиляционные патрубки(6683)	1	2	
850	Вентиляционные патрубки(6684)	1	2	
851	Вентиляционные патрубки(6690)	1	2	
852	Дымовая труба Д-201(2131)	1	3	
853	Дымовая труба(2132)	1	4	
854	Дымовая труба(2133)	1	3	
855	Дымовая труба(4552)	1	3	
856	Дымовая труба(5227)	1	3	
857	Вентиляционная труба В-1(3604)	1	1	
858	Вентиляционная труба В-1(3606)	1	1	
859	Дефлектор Д№3-1,2(3608)	1	1	
860	Вентиляционная труба Д№4-1,2(5200)	1	1	
861	Вентиляционная труба В-1(5202)	1	1	
862	Открытая поверхность(6211)	1	1	
863	Открытая поверхность(6213)	1	1	
864	Открытая поверхность(6214)	1	1	
865	Открытая поверхность(6215)	1	1	
866	Открытая поверхность(6224)	1	1	

№ 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
1	2	3	4	5
867	Открытая поверхность(6225)	1	1	
868	Открытая поверхность(6227)	1	1	
869	Открытая поверхность(6228)	1	1	
870	Открытая поверхность(6231)	1	1	
871	Открытая поверхность(6232)	1	1	
872	Открытая поверхность(6241)	1	1	
873	Открытая поверхность(6362)	1	1	
874	Открытая поверхность(6363)	1	1	
875	Открытая поверхность(6650)	1	1	
876	Вентиляционная труба В-1(3605)	1	1	
877	Вентиляционная труба В-1(3607)	1	1	
878	Вентиляционная труба Д№10-1-10(3721)	1	1	
879	Вентиляционная труба В-4(4685)	1	1	
880	Вентиляционная труба Д№5-1-6(4690)	1	1	
881	Вентиляционная труба В-4(4722)	1	1	
882	Вентиляционная труба Д№6-1-4(4723)	1	1	
883	Вентиляционная труба В-1(5201)	1	1	
884	Отрытая поверхность(6216)	1	1	
885	Отрытая поверхность(6217)	1	1	
886	Отрытая поверхность(6218)	1	1	
887	Отрытая поверхность(6219)	1	1	
888	Отрытая поверхность(6220)	1	1	
889	Отрытая поверхность(6221)	1	1	
890	Отрытая поверхность(6222)	1	1	
891	Отрытая поверхность(6223)	1	1	
892	Отрытая поверхность(6229)	1	1	
893	Отрытая поверхность(6230)	1	1	
894	Отрытая поверхность(6234)	1	1	
895	Отрытая поверхность(6235)	1	1	
896	Отрытая поверхность(6236)	1	1	
897	Отрытая поверхность(6237)	1	1	
898	Отрытая поверхность(6238)	1	1	
899	Отрытая поверхность(6239)	1	1	
900	Отрытая поверхность(6240)	1	1	
901	Отрытая поверхность(6247)	1	1	
902	Отрытая поверхность(6248)	1	1	
903	Отрытая поверхность(6249)	1	1	
904	Отрытая поверхность(6250)	1	1	
905	Отрытая поверхность(6251)	1	1	
906	Отрытая поверхность(6252)	1	1	
907	Отрытая поверхность(6254)	1	1	
908	Отрытая поверхность(6255)	1	1	
909	Отрытая поверхность(6256)	1	1	
910	Отрытая поверхность(6257)	1	1	
911	Отрытая поверхность(6258)	1	1	
912	Отрытая поверхность(6260)	1	1	
913	Отрытая поверхность(6533)	1	1	
914	Отрытая поверхность(6535)	1	1	
915	Вытяжная система В-2(3617)	1	1	
916	Вытяжная система В-16(3618)	1	1	
917	Вытяжная система В-16(3620)	1	1	
918	Вытяжная система В-1(3621)	1	1	
919	Вытяжная система В-1(3622)	1	1	
920	Диффузор №1(3637)	1	1	
921	Диффузор №1(3638)	1	1	
922	Вытяжная система В-1(3639)	1	1	
923	Вытяжная система В-1(3660)	1	1	
924	Вытяжная система В-1(3661)	1	1	
925	Дефлектор-700(3662)	1	1	
926	Вытяжная система В-1/2(3663)	1	1	
927	Вытяжная система В-4(4701)	1	1	
928	Вытяжная система В-1(4702)	1	1	
929	Вытяжная система В-1(4703)	1	1	
930	Дефлектор-300(4731)	1	1	
931	Вытяжная система В-2(4735)	1	1	
932	Вытяжная система В1(4738)	1	1	
933	Открытая поверхность(6273)	1	1	

№ 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
1	2	3	4	5
934	Окна и двери(6526)	1	1	
935	Окна и двери(6527)	1	1	
936	свеча продувки(0377)	1	2	
937	Дымовая труба(0378)	1	1	
938	свеча продувки(0379)	1	1	
939	свеча продувки(0380)	1	1	
940	свеча продувки(0381)	1	1	
941	свеча продувки(0382)	1	1	
942	вытяжная система В-22(0383)	1	2	
943	вытяжная система В-23(0384)	1	2	
944	Местный отсос В-11(0388)	1	2	
945	Местный отсос В-12(0389)	1	1	
946	дефлектор Д-1(0392)	1	2	
947	дефлектор Д-2(0393)	1	2	
948	свеча дыхания(0510)	1	1	
949	вентиляционная труба В-5(0512)	1	1	
950	вентиляционная труба В-4(0518)	1	1	
951	свеча дыхания(0525)	1	1	
952	вытяжная система В-1(0526)	1	1	
953	вытяжная система В-2(0527)	1	1	
954	Свеча рассеивания(0528)	1	1	
955	вентиляционная труба В-4(0530)	1	1	
956	вентиляционная труба В-5(0531)	1	1	
957	вентиляционная труба В-8(0536)	1	1	
958	дефлектор Д-1(0537)	1	1	
959	дефлектор Д-2(0538)	1	1	
960	вентиляционная труба В-1(0539)	1	1	
961	дефлектор Д-1(0540)	1	1	
962	вентиляционная труба В-1(0548)	1	1	
963	дефлектор Д-1(0549)	1	1	
964	Дымовая труба(0290)	1	2	
965	вытяжная система В-4(0344)	1	1	
966	дефлектор Д-1(0345)	1	1	
967	дефлектор Д-2(0346)	1	1	
968	воздушник(5649)	1	1	
969	воздушник(5650)	1	1	
970	воздушник(5651)	1	1	

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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	Вытяжная система В-1 (4893)	1	т/год	0,2925	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,32	кг/т	0,12	м ³ /с	3,092000	8760	0,292500	11500,72
				0,3315	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062				0,331500	6142,86
2	Вытяжная система В-2 (4894)	1	т/год	0,0738	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,32	кг/т	0,12	м ³ /с	0,780000	8760	0,073800	11500,72
				0,0836	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062				0,083600	6142,86
3	Вытяжная система В-3 (4895)	1	т/год	0,0737	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,32	кг/т	0,12	м ³ /с	0,780000	8760	0,073700	11500,72
				0,0835	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062				0,083500	6142,86
4	Дефлектор Д-1 (5213)	1	т/год	0,0085	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,32	кг/т	0,12	м ³ /с	0,089000	8760	0,008500	11500,72
				0,0096	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062				0,009600	6142,86
	Вытяжная система			0,0723	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,32	кг/т	0,12				0,072300	11500,72

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
5	В-5 (5214)	1	т/год	0,0898	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м³/с	0,694000	8760	0,089800	6142,86
6	Вытяжная система В-6 (5215)	1	т/год	0,0716	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,32	кг/т	0,12	м³/с	0,688000	8760	0,071600	11500,72
				0,089	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062				0,089000	6142,86
7	Дефлектор Д-1 (5216)	1	т/год	0,1977	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,32	кг/т	0,12	м³/с	1,900000	8760	0,197700	11500,72
				0,2457	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062				0,245700	6142,86
8	Дефлектор Д-2 (5217)	1	т/год	0,1977	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,32	кг/т	0,12	м³/с	1,900000	8760	0,197700	11500,72
				0,2457	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062				0,245700	6142,86
9	Дефлектор Д-3 (5218)	1	т/год	0,1977	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,32	кг/т	0,12	м³/с	1,900000	8760	0,197700	11500,72
				0,2457	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062				0,245700	6142,86
10	Дефлектор Д-4	1	т/год	0,1977	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,32	кг/т	0,12	м³/с	1,900000	8760	0,197700	11500,72

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
	(5219)	1	т/год	0,2457	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,464000	8760	0,245700	6142,86
11	Аппаратный двор об. 314 (6463)	1	т/год	0,000226	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,32	кг/т	0,115	м ³ /с	0,000000	8760	0,000226	11500,72
12	Дымовая труба (0094)	1	т/год	727,321	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,32	кг/т	0,115	м ³ /с	125,200000	8760	727,321000	11500,72
				45,79392	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062				45,793920	6142,86
				159,37574	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085	кг/т	0,031				159,375740	3097,865907
				1,934954	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036	кг/т	0,002				1,934954	182,099499
13	Дефлектор Д-1 (0095)	1	т/год	0,0439	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,464000	8760	0,043900	6142,86
14	Дефлектор Д-2 (0096)	1	т/год	0,0439	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,464000	8760	0,043900	6142,86
15	Дефлектор Д-3 (0097)	1	т/год	0,0439	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,464000	8760	0,043900	6142,86
				0,425587	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062				0,043900	6142,86

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
16	Свеча (0098)	1	т/год	3,944417	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,001000	8760	3,944417	4 096,754292
				0,234188	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210				0,234188	618,833209
17	Вытяжная система В-1 (0099)	1	т/год	0,0853	Углерода оксид	IV	кг/т произведеного сырья	0,096	кг/т	0,062	м³/с	0,003800	8760	0,085300	6142,86
18	Вытяжная система В-5 (0100)	1	т/год	0,101	Углерода оксид	IV	кг/т произведеного сырья	0,096	кг/т	0,062	м³/с	0,745000	8760	0,101000	6142,86
19	Вытяжная система В-1Г (0101)	1	т/год	0,0461	Углерода оксид	IV	кг/т произведеного сырья	0,096	кг/т	0,062	м³/с	0,504000	8760	0,046100	6142,86
20	Вытяжная система В-2Г (0102)	1	т/год	0,0577	Углерода оксид	IV	кг/т произведеного сырья	0,096	кг/т	0,062	м³/с	0,554000	8760	0,073700	6142,86
21	Вытяжная система В-3Г (0103)	1	т/год	0,0737	Углерода оксид	IV	кг/т произведеного сырья	0,096	кг/т	0,062	м³/с	0,806000	8760	0,073700	6142,86
22	Вытяжная система В-4Г (0104)	1	т/год	0,0513	Углерода оксид	IV	кг/т произведеного сырья	0,096	кг/т	0,062	м³/с	0,479000	8760	0,051300	6142,86
23	Вытяжная система В-5Г (0105)	1	т/год	0,0505	Углерода оксид	IV	кг/т произведеного сырья	0,096	кг/т	0,062	м³/с	0,517000	8760	0,050500	6142,86
24	Вытяжная система В-6Г (0106)	1	т/год	0,0674	Углерода оксид	IV	кг/т произведеного сырья	0,096	кг/т	0,062	м³/с	0,668000	8760	0,067400	6142,86
				1,6819	Углерода оксид	IV	кг/т произведеного сырья	0,096	кг/т	0,062	м³/с		8760	1,681900	6142,86

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
25	Аэрационный фонарь (0107)	1	т/год	10,6522	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	11,111000	8760	10,652200	4 096,754292
26	Свеча продувки (0108)	1	т/год	0,00012	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,001021	8760	0,000120	4 096,754292
27	Свеча продувки (0109)	1	т/год	0,00012	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,001021	8760	0,000120	4 096,754292
28	Свеча продувки (0110)	1	т/год	0,00012	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,001021	8760	0,000120	4 096,754292
29	Свеча продувки (0111)	1	т/год	0,00012	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,001021	8760	0,000120	4 096,754292
30	Свеча продувки (0112)	1	т/год	0,00012	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,001021	8760	0,000120	4 096,754292
31	Свеча продувки (0115)	1	т/год	0,00012	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,001021	8760	0,000120	4 096,754292
32	Свеча продувки (0119)	1	т/год	0,00012	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,001021	8760	0,000120	4 096,754292
33	Свеча продувки (0121)	1	т/год	0,00012	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,001021	8760	0,000120	4 096,754292
34	Свеча (0800)	1	т/год	1148,3107	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,183000	8760	1148,310697	6142,86

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
35	Свеча (0801)	1	т/год	1214,06586	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,183000	8760	1214,065864	6142,86
36	Свеча (0802)	1	т/год	1138,49501	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,183000	8760	1138,495012	6142,86
37	Свеча продувки (0803)	1	т/год	0,000003	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,000020	8760	0,000003	6142,86
38	Свеча продувки (0804)	1	т/год	0,000008	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,110270	8760	0,000008	6142,86
39	Свеча продувки (0805)	1	т/год	0,00001	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,069095	8760	0,000010	6142,86
40	Свеча продувки (0806)	1	т/год	0,00001	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,069095	8760	0,000010	6142,86
41	Свеча продувки (0807)	1	т/год	0,0005	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,069095	8760	0,000500	6142,86
42	Свеча продувки (0808)	1	т/год	0,0005	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,069095	8760	0,000500	6142,86
43	Свеча (0809)	1	т/год	0,054805	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,032000	8760	0,054805	6142,86
44	Свеча (0810)	1	т/год	0,404182	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,009000	8760	0,404182	6142,86

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
45	Свеча (0811)	1	т/год	0,087611	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,009000	8760	0,087611	6142,86
46	Местный отсос В-5/5а (0813)	1	т/год	0,347401	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	1,373000	8760	0,347401	6142,86
47	Местный отсос В-6/6а (0815)	1	т/год	0,264108	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	1,728000	8760	0,264108	6142,86
48	Вытяжная система В-9, 9а (0819)	1	т/год	0,1232	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,198000	8760	0,123200	6142,86
49	Дефлектор Д-1 (0820)	1	т/год	0,2065	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,298000	8760	0,206500	6142,86
50	Дефлектор Д-2 (0821)	1	т/год	0,2065	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,298000	8760	0,206500	6142,86
51	Дефлектор Д-3 (0822)	1	т/год	0,2065	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,298000	8760	0,206500	6142,86
52	Дефлектор Д-4 (0823)	1	т/год	0,2065	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,298000	8760	0,206500	6142,86
53	Дефлектор Д-5 (0824)	1	т/год	0,2065	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,298000	8760	0,206500	6142,86
54	Дефлектор Д-6 (0825)	1	т/год	0,2065	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,298000	8760	0,206500	6142,86

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
55	Дефлектор Д-1 (0826)	1	т/год	0,0985	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,845000	8760	0,098500	6142,86
56	Дефлектор Д-2 (0827)	1	т/год	0,0985	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,845000	8760	0,098500	6142,86
57	Дефлектор Д-3 (0828)	1	т/год	0,0985	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,845000	8760	0,098500	6142,86
58	Дефлектор Д-4 (0829)	1	т/год	0,0985	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,845000	8760	0,098500	6142,86
59	Дефлектор Д-5 (0830)	1	т/год	0,0985	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,845000	8760	0,098500	6142,86
60	Вытяжная система В-1 (0836)	1	т/год	1,9634	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	2,830000	8760	1,963400	6142,86
61	Вытяжная система В-2 (0837)	1	т/год	2,298	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	3,312000	8760	2,298000	6142,86
62	Вытяжная система В-3 (0838)	1	т/год	0,2067	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	1,771000	8760	0,206700	6142,86
63	Вытяжная система В-4 (0839)	1	т/год	0,2038	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	1,747000	8760	0,203800	6142,86
64	Вытяжная система В-19 (0840)	1	т/год	1,3375	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	4,158000	8760	1,337500	6142,86

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
65	Вытяжная система В-20 (0841)	1	т/год	1,6099	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	5,005000	8760	1,609900	6142,86
66	Свеча продувки (0842)	1	т/год	0,00002	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,093934	8760	0,000020	6142,86
67	Свеча продувки (0843)	1	т/год	0,00002	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,093934	8760	0,000020	6142,86
68	Свеча продувки (0844)	1	т/год	0,00002	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,093934	8760	0,000020	6142,86
69	Свеча продувки (0845)	1	т/год	0,00002	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,093934	8760	0,000020	6142,86
70	Свеча продувки (0846)	1	т/год	0,00002	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,093934	8760	0,000020	6142,86
71	Свеча продувки (0847)	1	т/год	0,00002	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,093934	8760	0,000020	6142,86
72	Свеча продувки (0848)	1	т/год	0,00002	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,093934	8760	0,000020	6142,86
73	Свеча продувки (0849)	1	т/год	0,00002	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,093934	8760	0,000020	6142,86
74	Местный отсос В-	1	т/год	62,341513	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	1,002000	8760	62,341513	6142,86

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
74	1/1а (0850)	1	т/год	1,728236	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	1,728000	8760	1,728236	4 096,754292
75	Местный отсос В-2/2а (0851)	1	т/год	69,279026	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м³/с	1,649000	8760	69,279026	6142,86
				1,186867	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с		8760	1,186867	4 096,754292
76	Местный отсос В-3/3а (0852)	1	т/год	62,394875	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м³/с	1,393000	8760	62,394875	6142,86
				2,166886	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с		8760	2,166886	4 096,754292
77	Свеча продувки (0853)	1	т/год	0,00006	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м³/с	0,278000	8760	0,000060	6142,86
78	Свеча продувки (0854)	1	т/год	0,00006	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м³/с	0,278000	8760	0,000060	6142,86
79	Вытяжная система В-11,11а (0856)	1	т/год	0,013	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м³/с	0,096000	8760	0,013000	6142,86
80	Диффузор поз.63/1 (0857)	1	т/год	7,869809	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м³/с	23,687200	8760	0,364977	6142,86
81	Диффузор поз.63/2	1	т/год	6,843312	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м³/с	23,687200	8760	7,869809	6142,86

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
81	(0858)	1	т/год	8,22338	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	23,087200	8760	11,291465	4 096,754292
82	Диффузор поз.63/3 (0859)	1	т/год	6,46693	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м³/с	23,130800	8760	6,466930	6142,86
				3,535711	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с		8760	3,535711	4 096,754292
83	Диффузор поз.63/4 (0860)	1	т/год	4,984212	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м³/с	23,130800	8760	4,984212	6142,86
				2,167049	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с		8760	2,167049	4 096,754292
84	Вытяжная система В-7 (0861)	1	т/год	0,2082	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,062	м³/с	0,452000	8760	0,208200	6142,86
85	Вытяжная система В-8 (0862)	1	т/год	0,2089	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,062	м³/с	0,454000	8760	0,208900	6142,86
86	Свеча продувки (0888)	1	т/год	0,0003	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м³/с	0,330000	8760	0,000300	6142,86
				0,038	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с		8760	0,038000	4 096,754292
87	Свеча продувки	1	т/год	0,0003	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м³/с	0,330000	8760	0,000300	6142,86

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
	(0889)	1	т/год	0,038	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,330000	8760	0,038000	4 096,754292
88	Свеча продувки (0890)	1	т/год	0,0003	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,330000	8760	0,000300	6142,86
				0,038	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с		8760	0,038000	4 096,754292
89	Свеча продувки (0891)	1	т/год	0,0003	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,330000	8760	0,000300	6142,86
				0,038	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с		8760	0,038000	4 096,754292
90	Местный отсос В-5 (0892)	1	т/год	0,042952	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,523000	8760	0,042952	6142,86
				0,034958	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с		8760	0,034958	4 096,754292
91	Местный отсос В-6 (0893)	1	т/год	0,048345	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,589000	8760	0,048345	6142,86
				0,033036	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с		8760	0,033036	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
92	Местный отсос В-7 (0894)	1	т/год	0,04013	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,586000	8760	0,040130	6142,86
				0,04441	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с		8760	0,044410	4 096,754292
93	Местный отсос В-8 (0895)	1	т/год	0,039026	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,571000	8760	0,039026	6142,86
				0,038636	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с		8760	0,038636	4 096,754292
94	Местный отсос В-9 (0896)	1	т/год	0,192893	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,586000	8760	0,192893	6142,86
				0,161555	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с		8760	0,161555	4 096,754292
95	Местный отсос В-43 (4038)	1	т/год	0,157402	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,235000	8760	0,157402	4 096,75
96	Вытяжная система В-1 (4425)	1	т/год	0,8949	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,273000	8760	0,894900	4 096,75
97	Вытяжная система В-2 (4997)	1	т/год	0,3784	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,538000	8760	0,378400	4 096,75

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
98	Дефлектор Д-1 (4998)	1	т/год	0,1025	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,146000	8760	0,102500	4 096,75
99	Дефлектор Д-2 (4999)	1	т/год	0,1025	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,146000	8760	0,102500	4 096,75
100	Дефлектор Д-3 (5000)	1	т/год	0,1025	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,146000	8760	0,102500	4 096,75
101	Дефлектор Д-4 (5001)	1	т/год	0,1025	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,146000	8760	0,102500	4 096,75
102	Дефлектор Д-5 (5002)	1	т/год	0,1025	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,146000	8760	0,102500	4 096,75
103	Дефлектор Д-6 (5003)	1	т/год	0,1025	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,146000	8760	0,102500	4 096,75
104	Вытяжная система В-11 (5009)	1	т/год	0,0312	Углерода оксид	IV	кг/т произведено ного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с	0,300000	8760	0,031200	6142,86
105	Дефлектор Д-1 (5010)	1	т/год	0,1381	Углерода оксид	IV	кг/т произведено ного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с	0,612000	8760	0,138100	6142,86

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
106	Местный отсос В-3 (5619)	1	т/год	0,042952	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,495600	8760	0,042952	6142,86
				0,034958	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с		8760	0,034958	4 096,754292
107	Свеча продувки (5620)	1	т/год	0,0003	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,330000	8760	0,000300	6142,86
				0,038	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с		8760	0,038000	4 096,754292
108	Местный отсос В-7 (5621)	1	т/год	0,347401	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с	1,304000	8760	0,347401	6142,86
109	Окна и двери (6044)	1	т/год	0,1037	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с	0,000000	8760	0,103700	6142,86
110	Окна и двери (6046)	1	т/год	6,2845	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с	0,000000	8760	6,284500	6142,86
111	Окна и двери (6047)	1	т/год	6,9466	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с	0,000000	8760	6,946600	6142,86
112	Окна и двери (6051)	1	т/год	4,6621	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с	0,000000	8760	4,662100	6142,86

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
113	Окна и двери (6515)	1	т/год	1,0908	Углерода оксид	IV	кг/т произведеного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с	0,000000	8760	1,589500	6142,86
114	Свеча продувки (0142)	1	т/год	0,000019	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041	м ³ /с	0,001000	8760	0,000019	4 096,75
115	Свеча продувки (0143)	1	т/год	0,000001	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041	м ³ /с	0,000400	8760	0,000001	4 096,75
116	Свеча продувки (0144)	1	т/год	0,000008	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041	м ³ /с	0,000400	8760	0,000008	4 096,75
117	Свеча продувки (0146)	1	т/год	0,000012	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041	м ³ /с	0,000400	8760	0,000012	4 096,75
118	Свеча продувки (0147)	1	т/год	0,000012	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041	м ³ /с	0,000400	8760	0,000012	4 096,75
119	Свеча продувки (0148)	1	т/год	0,000001	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041	м ³ /с	0,000400	8760	0,000001	4 096,75
120	Свеча продувки (0149)	1	т/год	0,000001	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041	м ³ /с	0,000400	8760	0,000001	4 096,75
121	вытяжная система В-1 (0152)	1	т/год	0,339	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,347000	8760	0,339000	4 096,75

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
122	дефлектор Д-1 (0153)	1	т/год	0,1451	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,582000	8760	0,145100	4 096,75
123	дефлектор Д-2 (0154)	1	т/год	0,146	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,582000	8760	0,146000	4 096,75
124	дефлектор Д-3 (0155)	1	т/год	0,146	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,582000	8760	0,146000	4 096,75
125	дефлектор Д-4 (0156)	1	т/год	0,146	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,582000	8760	0,146000	4 096,75
126	дефлектор Д-5 (0157)	1	т/год	0,146	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,582000	8760	0,146000	4 096,75
127	дефлектор Д-6 (0158)	1	т/год	0,146	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,582000	8760	0,146000	4 096,75
128	дефлектор Д-7 (0159)	1	т/год	0,146	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,582000	8760	0,146000	4 096,75
129	дефлектор Д-8 (0160)	1	т/год	0,146	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,582000	8760	0,146000	4 096,75
130	дефлектор Д-9 (0161)	1	т/год	0,146	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,582000	8760	0,146000	4 096,75

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
131	дефлектор Д-10 (0162)	1	т/год	0,146	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,582000	8760	0,146000	4 096,75
132	дефлектор Д-11 (0163)	1	т/год	0,146	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,582000	8760	0,146000	4 096,75
133	дефлектор Д-12 (0164)	1	т/год	0,146	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,582000	8760	0,146000	4 096,75
134	Свечи дыхания (0165)	1	т/год	0,015871	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,002200	8760	0,015871	4 096,75
135	Свечи дыхания (0166)	1	т/год	0,01494	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,002200	8760	0,014940	4 096,75
136	Свечи дыхания (0167)	1	т/год	0,000062	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,005500	8760	0,000062	4 096,75
137	Свечи дыхания (0168)	1	т/год	0,024425	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,003300	8760	0,024425	4 096,75
138	Свечи дыхания (0169)	1	т/год	0,024425	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,003300	8760	0,024425	4 096,75
139	Свечи дыхания (0170)	1	т/год	0,000891	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,011000	8760	0,000891	4 096,75

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
140	свеча продувки (0172)	1	т/год	0,00012	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,019000	8760	0,000120	4 096,75
141	свеча продувки (0173)	1	т/год	0,000038	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,005000	8760	0,000038	4 096,75
142	свеча продувки (0174)	1	т/год	0,000038	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,005000	8760	0,000038	4 096,75
143	свеча продувки (0179)	1	т/год	0,00004	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,001000	8760	0,000040	4 096,75
144	свеча продувки (0181)	1	т/год	0,000094	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,004000	8760	0,000094	4 096,75
145	свеча продувки (0183)	1	т/год	0,00011	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,010000	8760	0,000110	4 096,75
146	Свеча дыхания (0185)	1	т/год	0,00243	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,510600	8760	0,002430	4 096,75
147	вытяжная система В-4 (В-4а) (0188)	1	т/год	1,4617	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	2,861000	8760	1,461700	4 096,75
148	вытяжная система В-7 (0190)	1	т/год	0,0053	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,076000	8760	0,005300	4 096,75

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
149	свеча продувки (0193)	1	т/год	0,000018	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0193	8760	0,000018	4 096,75
150	свеча продувки (0194)	1	т/год	0,0064	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,010000	8760	0,006400	4 096,75
151	вытяжная система В-1 (0195)	1	т/год	0,0164	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,276000	8760	0,016400	4 096,75
152	Свеча дегазатора (0196)	1	т/год	0,00986	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,006000	8760	0,009860	4 096,75
153	Свеча дыхания (0198)	1	т/год	0,009461	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,003200	8760	0,009461	4 096,75
154	Свеча продувки (0199)	1	т/год	0,000052	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000080	8760	0,000052	4 096,75
155	вытяжная система В-1а (В-1б) (0201)	1	т/год	5,0773	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	3,333000	8760	5,077300	4 096,75
156	свеча колонок налива (0205)	1	т/год	0,00011	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000010	8760	0,000110	4 096,75
157	вытяжная система В-2 (В-2а) (0206)	1	т/год	0,957	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,639000	8760	0,957000	4 096,75

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
158	дефлектор Д-1 (0208)	1	т/год	0,1248	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,083000	8760	0,124800	4 096,75
159	факельный ствол (0223)	1	т/год	0,901	Азота диоксид	II	кг/т произведено ного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	2,061000	8760	0,901000	3 097,87
				3,25924	Серы диоксид	III	кг/т произведено ного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с		8760	3,259240	11 500,72
				69,992	Углерода оксид	IV	кг/т произведено ного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	69,992000	6142,856144
				8,02	Метан	IV	кг/т произведено ного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с		8760	8,020000	182,099499
160	факельный ствол (0225)	1	т/год	0,202	Азота диоксид	II	кг/т произведено ного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	0,017000	8760	0,202000	3 097,87
				0,0188	Серы диоксид	III	кг/т произведено ного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с		8760	0,018800	11 500,72
				2,525	Углерода оксид	IV	кг/т произведено ного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	2,525000	6142,856144
				0,154	Метан	IV	кг/т произведено ного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с		8760	0,154000	182,099499

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
161	Дымовая труба (1177)	1	т/год	11,552688	Азота диоксид	II	кг/т произведено ного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	7,014700	8760	11,552688	3 097,87
				9,4608	Серы диоксид	III	кг/т произведено ного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с		8760	9,460800	11 500,72
				9,970632	Углерода оксид	IV	кг/т произведено ного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	9,970632	6142,856144
				1,087992	Метан	IV	кг/т произведено ного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с		8760	1,087992	182,099499
162	вытяжная система В-1 (4711)	1	т/год	0,1615	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,111000	8760	0,161500	4 096,75
163	вытяжная система В-2 (4712)	1	т/год	0,0404	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,278000	8760	0,040400	4 096,75
164	дефлектор Д-1 (4713)	1	т/год	0,0095	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,100000	8760	0,009500	4 096,75
165	дефлектор ЕВ-1 (4714)	1	т/год	0,082	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,100000	8760	0,082000	4 096,75
166	дефлектор Д-1 (4715)	1	т/год	0,0142	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,028000	8760	0,014200	4 096,75

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
167	вытяжная система В-2 (4716)	1	т/год	0,342	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,361000	8760	0,342000	4 096,75
168	вытяжная система В-3 (4717)	1	т/год	0,44	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,750000	8760	0,440000	4 096,75
169	Свечи дыхания (4780)	1	т/год	3,59E-08	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000300	8760	0,000000	4 096,75
170	Свечи дыхания (4783)	1	т/год	0,000529	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000100	8760	0,000529	4 096,75
171	дефлектор Д-1 (4833)	1	т/год	0,0875	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,083000	8760	0,087500	4 096,75
172	свеча продувки (4858)	1	т/год	0,000031	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,001000	8760	0,000031	4 096,75
173	Свеча дыхания (4859)	1	т/год	0,000948	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,011000	8760	0,000948	4 096,75
174	аппаратный двор об. 315/1 (6001)	1	т/год	0,026689	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,026689	4 096,75
175	аппаратный двор об. 315 (6012)	1	т/год	0,045657	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,045657	4 096,75

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
176	аппаратный двор об. 300/301 (6015)	1	т/год	0,0587	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,058700	4 096,75
177	аппаратный двор об. 179 (6016)	1	т/год	1,827001	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	1,827001	4 096,75
178	аппаратный двор об. 193 (6017)	1	т/год	2,741128	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	2,741128	4 096,75
179	Свеча (0351)	1	т/год	2,940114	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000600	8760	2,940114	4 096,75
180	Свеча дыхания (0352)	1	т/год	0,000353	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000600	8760	0,000353	4 096,75
181	Местный отсос В-7 (0353)	1	т/год	0,001473	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,282000	8760	0,001473	4 096,75
182	Местный отсос В-3 (0354)	1	т/год	0,000632	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,176000	8760	0,000632	4 096,75
183	Вентиляционная труба В-2 (0355)	1	т/год	3,0323	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	6,124000	8760	3,032300	4 096,75
184	Дефлектор Д-1 (0356)	1	т/год	0,0975	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,197000	8760	0,097500	4 096,75

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
185	Дефлектор Д-2 (0357)	1	т/год	0,0975	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,197000	8760	0,097500	4 096,75
186	Дефлектор Д-3 (0358)	1	т/год	0,0975	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,197000	8760	0,097500	4 096,75
187	Дефлектор Д-4 (0359)	1	т/год	0,0975	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,197000	8760	0,097500	4 096,75
188	Дефлектор Д-5 (0360)	1	т/год	0,0975	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,197000	8760	0,097500	4 096,75
189	Дефлектор Д-6 (0361)	1	т/год	0,0975	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,197000	8760	0,097500	4 096,75
190	Дефлектор Д-7 (0362)	1	т/год	0,0975	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,197000	8760	0,097500	4 096,75
191	Дефлектор Д-8 (0363)	1	т/год	0,0975	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,197000	8760	0,097500	4 096,75
192	Вентиляционная труба В-1 (0364)	1	т/год	2,1583	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	4,752000	8760	2,158300	4 096,75
193	Дефлектор Д-1 (0365)	1	т/год	0,1474	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,325000	8760	0,147400	4 096,75

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
194	Дефлектор Д-2 (0366)	1	т/год	0,1474	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,325000	8760	0,147400	4 096,75
195	Дефлектор Д-3 (0368)	1	т/год	0,1474	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,325000	8760	0,147400	4 096,75
196	Дефлектор Д-4 (0369)	1	т/год	0,1474	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,325000	8760	0,147400	4 096,75
197	Дефлектор Д-5 (0370)	1	т/год	0,1474	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,325000	8760	0,147400	4 096,75
198	Дефлектор Д-6 (0371)	1	т/год	0,1474	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,325000	8760	0,147400	4 096,75
199	Дымовая труба (0403)	1	т/год	7,861939	Азота диоксид	IV	кг/т произведено ного сырья	0,085000	кг/т	0,031	м ³ /с	5,171000	8760	7,861939	3 097,87
				23,003	Серы диоксид	IV	кг/т произведено ного сырья	0,320000	кг/т	0,115			8760	23,003000	11 500,72
				4,009736	Углерода оксид	IV	кг/т произведено ного сырья	0,096000	кг/т	0,062			8760	4,009736	6142,856144
				4,009736	Метан	IV	кг/т произведено ного сырья	0,036000	кг/т	0,002			8760	0,884284	182,099499

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
200	свеча продувки (0406)	1	т/год	7,3E-08	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с	0,000300	8760	0,000000	6142,856144
				0,000003	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041				8760	0,000003
201	свеча продувки (0407)	1	т/год	7,3E-08	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с	0,000300	8760	0,000000	6142,856144
				0,000003	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115				8760	0,000003
202	вытяжная система В-17 (0408)	1	т/год	0,5862	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,819000	8760	0,586200	4 096,75
203	вытяжная система В-18 (0409)	1	т/год	0,6043	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,844000	8760	0,604300	4 096,75
204	Местный отсос В-13 (0410)	1	т/год	0,102422	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,208700	8760	0,102422	4 096,75
205	Местный отсос В-14 (0411)	1	т/год	0,326166	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,136600	8760	0,326166	4 096,75
206	Свеча (0486)	1	т/год	0,000015	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000100	8760	0,000015	4 096,75

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
207	свеча продувки (0487)	1	т/год	0,000001	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000100	8760	0,000001	4 096,75
208	Свеча (0488)	1	т/год	0,000028	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000100	8760	0,000028	4 096,75
209	Местный отсос В-24 (0489)	1	т/год	0,857972	Углерода оксид	IV	кг/т произведено ного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	2,107900	8760	0,944935	6142,86
				2,016337	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с			8760	2,016337
210	Местный отсос В-25 (0490)	1	т/год	0,944935	Углерода оксид	IV	кг/т произведено ного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	2,345100	8760	0,944935	6142,86
				2,134171	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с			8760	2,134171
211	местный отсос В-26 (0491)	1	т/год	1,415	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	2,685000	8760	1,415000	4 096,75
212	местный отсос В-27 (0492)	1	т/год	1,729	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	2,745000	8760	1,729000	4 096,75
213	Местный отсос В-45 (0493)	1	т/год	0,182789	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,033000	8760	0,182789	4 096,75

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
214	вытяжная система В-3 (0495)	1	т/год	0,1799	Углерода оксид	IV	кг/т произведено ного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	2,377000	8760	0,179900	6142,86
215	вытяжная система В-1 (0497)	1	т/год	0,0123	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,302000	8760	0,012300	4 096,75
				0,8538	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведено ного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,853800	618,833209
216	вытяжная система В-2 (0498)	1	т/год	0,0222	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	2,349000	8760	0,022200	4 096,75
				1,5408	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведено ного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	1,540800	618,833209
217	вытяжная система В-28 (0500)	1	т/год	0,7421	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,862000	8760	0,742100	4 096,754292
218	вытяжная система В-29 (0501)	1	т/год	1,0123	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,176000	8760	1,012300	4 096,754292
219	вытяжная система В-8 (0504)	1	т/год	0,2149	Углерода оксид	IV	кг/т произведено ного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	2,434000	8760	0,084400	6 142,86
				2,1105	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111			м ³ /с	8760	0,776700

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
220	вытяжная система В-7 (0507)	1	т/год	0,0844	Углерода оксид	IV	кг/т произведено ного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	1,071000	8760	0,084400	6 142,86
				0,7767	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с		8760	0,776700	4 096,754292
221	свеча дыхания (0509)	1	т/год	0,00014	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,020000	8760	0,000140	4 096,754292
222	дефлектор Д-1 (0589)	1	т/год	0,0873	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,168000	8760	0,087300	4 096,754292
223	Дефлектор Д-2 (0599)	1	т/год	0,0873	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,168000	8760	0,087300	4 096,754292
224	Свеча (0666)	1	т/год	0,029723	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000200	8760	0,029723	4 096,754292
				0,004061	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведено ного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м ³ /с		8760	0,004061	618,833209
225	вентиляционная труба В-1 (0667)	1	т/год	1,7377	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	3,339000	8760	1,737700	4 096,754292
226	вентиляционная труба В-3 (0765)	1	т/год	0,8408	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,159000	8760	0,840800	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
227	дефлектор Д-1 (0766)	1	т/год	0,0944	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,130000	8760	0,094400	4 096,754292
228	дефлектор Д-2 (0767)	1	т/год	0,0944	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,130000	8760	0,094400	4 096,754292
229	дефлектор Д-3 (0768)	1	т/год	0,0944	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,130000	8760	0,094400	4 096,754292
230	вентиляционная труба В-1 (0775)	1	т/год	0,1547	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,577000	8760	0,154700	4 096,754292
231	дефлектор Д-1 (0776)	1	т/год	0,4637	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,865000	8760	0,463700	4 096,754292
232	дефлектор Д-1 (0782)	1	т/год	0,0436	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,721000	8760	0,043600	4 096,754292
233	вентиляционная труба В-11 (0788)	1	т/год	0,523	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,721000	8760	0,523000	4 096,754292
234	вентиляционная труба В-1 (0794)	1	т/год	0,507	Углерода оксид	IV	кг/т произведено ного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	5,742000	8760	0,507000	6 142,86
				3,9294	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с			8760	3,929400

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
235	дефлектор Д-1 (0795)	1	т/год	0,0379	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,429000	8760	0,037900	6 142,86
				0,2934	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с		8760	0,293400	4 096,754292
236	дефлектор Д-2 (0796)	1	т/год	0,0379	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,429000	8760	0,037900	6 142,86
				0,2934	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с		8760	0,293400	4 096,754292
237	дефлектор Д-3 (0797)	1	т/год	0,0379	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,429000	8760	0,037900	6 142,86
				0,2934	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с		8760	0,293400	4 096,754292
238	вентиляционная труба В-5 (0873)	1	т/год	0,3511	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,714000	8760	0,351100	4 096,754292
239	вентиляционный патрубок (4422)	1	т/год	134,34336	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,006400	8760	134,343360	4 096,754292
				10,043648	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м ³ /с		8760	10,043648	618,833209

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
240	Свеча (4463)	1	т/год	2,940114	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000600	8760	2,940114	4 096,754292
241	Свеча (4464)	1	т/год	2,655117	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000600	8760	2,655117	4 096,754292
242	дефлектор Д-1 (5046)	1	т/год	0,0008	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,083000	8760	0,000800	4 096,754292
243	вытяжная система В-44 (5047)	1	т/год	0,0646	Углерода оксид	IV	кг/т произведено ного сырья	0,096	кг/т	0,062	м³/с	0,556000	8760	0,064600	6 142,86
				0,369	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с			0,369000	4 096,754292
244	вентиляционная труба В-2 (5048)	1	т/год	0,1529	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,556000	8760	0,152900	4 096,754292
245	дефлектор Д-1 (5049)	1	т/год	0,4765	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,899000	8760	0,476500	4 096,754292
246	аппаратный двор об. 1669 (6028)	1	т/год	0,192574	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	0,192574	4 096,754292
247	аппаратный двор блока 131 (6031)	1	т/год	0,019723	Углерода оксид	IV	кг/т произведено ного сырья	0,096	кг/т	0,062	м³/с	0,000000	8760	0,019723	6 142,86
				1,028355	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведено ного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с			1,028355	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
248	аппаратный двор об. 172 (6041)	1	т/год	0,385881	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,000000	8760	0,385881	6 142,86
				4,724011	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с		8760	4,724011	4 096,754292
249	аэрационный фонарь (6518)	1	т/год	2,33	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,000000	8760	2,330000	6 142,86
				16,312	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с		8760	16,312000	4 096,754292
250	Свеча дыхания (0669)	1	т/год	0,001148	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,003200	8760	0,001148	4 096,754292
251	вытяжная система В-3 (0671)	1	т/год	1,1684	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	2,724000	8760	1,168400	4 096,754292
252	вытяжная система В-2 (0676)	1	т/год	0,0187	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	2,971000	8760	1,236900	4 096,754292
253	Дымовая труба (0908)	1	т/год	14,773857	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	13,388800	8760	14,773857	3 097,87
				11,929	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с		8760	11,929000	11 500,72
				6,170282	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	6,170282	6142,856144
				2,422686	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с		8760	2,422686	182,099499

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
254	Свеча (0909)	1	т/год	0,00107	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с	0,000300	8760	0,001070	6142,856144
				0,07362	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с		8760	0,073620	4 096,754292
255	свеча продувки (0910)	1	т/год	5,9E-08	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с	0,008000	8760	0,000000	6142,856144
				0,000003	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с		8760	0,000003	4 096,754292
25	Местный отсос В-10 (0911)	1	т/год	0,265167	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,367300	8760	0,265167	4 096,754292
257	вытяжная система В-7 (0912)	1	т/год	0,284	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,543000	8760	0,284000	4 096,754292
258	дефлектор Д-1 (0914)	1	т/год	0,4787	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,914000	8760	0,478700	4 096,754292
259	дефлектор Д-2 (0915)	1	т/год	0,4787	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,914000	8760	0,478700	4 096,754292
260	Свеча продувки (0938)	1	т/год	0,000025	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000100	8760	0,000025	4 096,754292
261	вытяжная система В-61 (0940)	1	т/год	4,2806	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	8,484000	8760	4,280600	4 096,754292
262	свеча продувки	1	т/год	0,00000034	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с	0,001000	8760	0,000000	6142,856144

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
262	(0963)	1	т/год	0,000015	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000070	8760	0,000015	4 096,754292
263	свеча продувки (0967)	1	т/год	0,000002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000070	8760	0,000002	4 096,754292
264	Свеча продувки (0968)	1	т/год	0,000002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000070	8760	0,000002	4 096,754292
265	Свеча продувки (0969)	1	т/год	0,00000002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000070	8760	0,000002	4 096,754292
266	Местный отсос В-21 (0973)	1	т/год	0,000454	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,268300	8760	0,000454	4 096,754292
267	Местный отсос В-25 (0974)	1	т/год	0,045175	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,198000	8760	0,045175	4 096,754292
268	Местный отсос В-40 (0976)	1	т/год	0,91986	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	4,002800	8760	0,919860	4 096,754292
269	Местный отсос В-46, 47 (0977)	1	т/год	0,652936	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,652600	8760	0,652936	4 096,754292
270	Местный отсос В-44 (0978)	1	т/год	0,313644	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,238300	8760	0,313644	4 096,754292
271	вытяжная система В-22 (0981)	1	т/год	0,6878	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,039000	8760	0,687800	4 096,754292
272	дефлектор Д-1 (0982)	1	т/год	0,6173	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,932000	8760	0,617300	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника (ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
273	дефлектор Д-2 (0983)	1	т/год	0,6173	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,932000	8760	0,617300	4 096,754292
274	дефлектор Д-3 (0984)	1	т/год	0,6173	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,932000	8760	0,617300	4 096,754292
275	аэрационный фонарь (0990)	1	т/год	4,7872	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	7,590000	8760	4,787200	4 096,754292
276	вытяжная система В-45 (0998)	1	т/год	0,8925	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,862000	8760	0,892500	4 096,754292
277	Дыхательный клапан (1004)	1	т/год	7,012223	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,007000	8760	7,012223	4 096,754292
				5,366941	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м ³ /с			8760	5,366941
278	вытяжная система В-4 (1022)	1	т/год	0,679	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,394000	8760	0,679000	4 096,754292
279	вытяжная система В-2 (1023)	1	т/год	0,6186	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,143000	8760	0,618600	4 096,754292
280	вытяжная система В-6 (1024)	1	т/год	0,4781	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,628000	8760	0,478100	4 096,754292
281	вытяжная система В-15 (1025)	1	т/год	1,4092	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,674000	8760	1,409200	4 096,754292
282	вытяжная система В-10 (1026)	1	т/год	1,1638	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	2,019000	8760	1,163800	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
283	вытяжная система В-12 (1027)	1	т/год	0,6497	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,020000	8760	0,649700	4 096,754292
284	вытяжная система В-14 (1028)	1	т/год	0,2855	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,693000	8760	0,285500	4 096,754292
285	вытяжная система В-16 (1029)	1	т/год	0,5269	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,028000	8760	0,526900	4 096,754292
286	Свеча дыхания (4816)	1	т/год	0,000108	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000020	8760	0,000108	4 096,754292
287	Свеча дыхания (4817)	1	т/год	0,008825	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000020	8760	0,008825	4 096,754292
				0,004874	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м ³ /с		8760	0,004874	618,833209
288	Свеча дыхания (4818)	1	т/год	0,037618	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000010	8760	0,037618	4 096,754292
289	Свеча дыхания (4819)	1	т/год	0,001837	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000030	8760	0,001837	4 096,754292
290	вытяжная система В-1, 1а (4886)	1	т/год	0,0802	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,848000	8760	0,080200	6142,856144
				0,5828	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с		8760	0,582800	4 096,754292
291	вытяжная система	1	т/год	0,0645	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,786000	8760	0,080200	6142,856144

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
291	В-1 (4887)	1	т/год	0,5107	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,738000	8760	0,582800	4 096,754292
292	факельный ствол (4889)	1	т/год	0,3129	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	0,023000	8760	0,312900	3 097,87
				1,761	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с		8760	1,761000	11 500,72
				2,83	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	2,830000	6142,856144
				0,0994	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с		8760	0,099400	182,099499
293	Труба рассеивания Т-100 (4890)	1	т/год	71,405724	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	25,423000	8760	71,405724	3 097,87
				120,939288	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с		8760	120,939288	11 500,72
294	вытяжная система В-1 (4893)	1	т/год	0,2925	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с	3,092000	8760	0,292500	11 500,72
				0,3315	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	0,331500	6142,856144
295	вытяжная система В-2 (4894)	1	т/год	0,0738	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с	0,780000	8760	0,073800	11 500,72
				0,0836	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	0,083600	6142,856144

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
296	вытяжная система В-3 (4895)	1	т/год	0,0737	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с	0,780000	8760	0,073700	11 500,72
				0,0835	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	0,083500	6142,856144
297	вытяжная система В-1 (5100)	1	т/год	1,8439	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	2,745000	8760	1,843900	4 096,754292
298	шахта Ш-1 (5103)	1	т/год	0,0702	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,129000	8760	0,070200	4 096,754292
299	шахта Ш-2 (5104)	1	т/год	0,0702	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,129000	8760	0,070200	4 096,754292
300	шахта Ш-1 (5108)	1	т/год	0,1883	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,427000	8760	0,188300	4 096,754292
301	шахта Ш-2 (5109)	1	т/год	0,0094	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,427000	8760	0,009400	4 096,754292
302	дефлектор Д-1 (5213)	1	т/год	0,0085	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с	0,089000	8760	0,008500	11 500,72
				0,0096	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	0,009600	6142,856144
303	вытяжная система В-5 (5214)	1	т/год	0,0723	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с	0,694000	8760	0,072300	11 500,72
				0,0898	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	0,089800	6142,856144

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
304	вытяжная система В-6 (5215)	1	т/год	0,0716	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с	0,688000	8760	0,071600	11 500,72
				0,089	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	0,089800	6142,856144
305	дефлектор Д-1 (5216)	1	т/год	0,1977	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с	1,900000	8760	0,197700	11 500,72
				0,2457	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	0,245700	6142,856144
306	дефлектор Д-2 (5217)	1	т/год	0,1977	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с	1,900000	8760	0,197700	11 500,72
				0,2457	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	0,245700	6142,856144
307	дефлектор Д-3 (5218)	1	т/год	0,1977	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с	1,900000	8760	0,197700	11 500,72
				0,2457	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	0,245700	6142,856144
308	Дефлектор Д-4 (5219)	1	т/год	0,1977	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с	1,900000	8760	0,197700	11 500,72
				0,2457	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	0,245700	6142,856144
309	продуктоловушка	1	т/год	0,502676	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,502676	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
	(6061)	1	т/год	0,185919	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м ³ /с	0,000000	8760	0,185919	618,833209
310	аппаратный двор об. 932/933 (6435)	1	т/год	1,35399	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	1,353990	4 096,754292
311	аппаратный двор об. 314 (6463)	1	т/год	0,000226	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с	0,000000	8760	0,913049	11 500,72
312	аппаратный двор блока 913 (6523)	1	т/год	0,913049	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,913049	4 096,754292
313	окна и двери (6524)	1	т/год	0,5679	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,567900	4 096,754292
314	Дыхательные клапаны резервуаров (6734)	1	т/год	10,969121	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,025000	8760	10,969121	4 096,754292
				8,39543	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м ³ /с		8760	8,395430	618,833209
315	Дыхательные клапаны резервуаров (6735)	1	т/год	20,963454	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,025000	8760	20,963454	4 096,754292
				16,039955	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м ³ /с		8760	16,039955	618,833209
316	дефлектор Д-1 (5203)	1	т/год	0,235	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,283000	8760	0,235000	4 096,754292
				26,724253	Азота диксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с		8760	26,724253	3 097,87

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
317	Дымовая труба (1489)	1	т/год	10,646114	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с	11,220300	8760	10,646114	11 500,72
				7,284469	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	7,284469	6142,856144
				0,708289	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с		8760	0,708289	182,099499
318	Дымовая труба (1543)	1	т/год	17,760676	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	10,971800	8760	17,760676	3 097,87
				11,893815	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с		8760	11,893815	11 500,72
				13,507067	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	13,507067	6142,856144
				2,887975	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с		8760	2,887975	182,099499
319	Дымовая труба (1544)	1	т/год	18,559987	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	9,105500	8760	31,805317	3 097,87
				9,75855	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с		8760	36,063121	11 500,72
				18,845914	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	9,127780	6142,856144
				1,69874	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с		8760	1,895944	182,099499

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
320	Дымовая труба (1545)	1	т/год	31,805317	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	10,733200	8760	31,805317	3 097,87
				36,063121	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с		8760	36,063121	11 500,72
				9,12778	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	9,127780	6142,856144
				1,895944	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с		8760	1,895944	182,099499
321	Дымовая труба (1576)	1	т/год	11,126415	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	17,276700	8760	11,126415	3 097,87
				31,469554	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с		8760	31,469554	11 500,72
				11,153312	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	11,153312	6142,856144
				6,141494	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с		8760	6,141494	182,099499
322	Дымовая труба (1673)	1	т/год	396,52105	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	151,379800	8760	396,521050	3 097,87
				1344,55502	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с		8760	1344,555023	11 500,72
				75,302922	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	75,302922	6142,856144

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
				6,953057	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с		8760	6,953057	182,099499
323	Дымовая труба (4872)	1	т/год	9,431286	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	95,578800	8760	9,431286	3 097,87
				0,02	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с		8760	0,020000	11 500,72
				1,804308	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	22,214378	6142,856144
				0,176118	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с		8760	3,607299	182,099499
324	Дымовая труба (4897)	1	т/год	109,735195	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	13,486900	8760	109,735195	3 097,87
				313,041053	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с		8760	313,041053	11 500,72
				22,214378	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	22,214378	6142,856144
				3,607299	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с		8760	3,607299	182,099499
325	Дымовая труба	1	т/год	29,654352	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	5 056400	8760	29,654352	3 097,87
				102,161082	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с		8760	102,161082	11 500,72

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
	(4898)	1	т/год	9,524714	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с	2,023700	8760	9,524714	6142,856144
				0,968366	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с		8760	0,968366	182,099499
326	Дымовая труба (2139)	1	т/год	12,572983	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	12,665100	8760	12,572983	3 097,87
				19,674968	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с		8760	19,674968	11 500,72
				12,058105	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	12,058105	6142,856144
				1,370239	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с		8760	1,370239	182,099499
327	Дымовая труба (2140)	1	т/год	11,920608	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	11,561800	8760	11,920608	3 097,87
				18,035438	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с		8760	18,035438	11 500,72
				9,617429	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	9,617429	6142,856144
				0,971309	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с		8760	0,971309	182,099499
				19,503649	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с		8760	19,503649	3 097,87

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
328	Дымовая труба (2186)	1	т/год	21,15567	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с	15,018900	8760	21,155670	11 500,72
				12,061048	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	12,061048	6142,856144
				0,966158	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с		8760	0,966158	182,099499
329	Дымовая труба (2210)	1	т/год	534,385719	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	132,104800	8760	534,385719	3 097,87
				808,373767	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с		8760	808,373767	11 500,72
				330,933002	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	330,933002	6142,856144
				26,580433	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с		8760	26,580433	182,099499
330	свеча (2211)	1	т/год	238,655733	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	67,088900	8760	238,655733	3 097,87
				1208,23077	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с		8760	1208,230768	11 500,72
				274,728311	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	274,728311	6142,856144
				12,55116	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с		8760	12,551160	182,099499

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
331	свеча (2214)	1	т/год	21,988476	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	2,324200	8760	21,988476	3 097,87
				62,908013	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с		8760	62,908013	11 500,72
				15,29969	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	15,299690	6142,856144
				0,145066	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с		8760	0,145066	182,099499
332	Дымовая труба (1408)	1	т/год	69,917132	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	64,906800	8760	69,917132	3 097,87
				1057,64098	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с		8760	1057,640981	11 500,72
				39,148857	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	39,148857	6142,856144
				1,954481	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с		8760	1,954481	182,099499
333	Дымовая труба (1959)	1	т/год	10,887489	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	10,353800	8760	10,887489	3 097,87
				52,466211	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с		8760	52,466211	11 500,72
				31,435085	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	31,435085	6142,856144

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
				1,359832	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с		8760	1,359832	182,099499
334	факельный ствол (нормальный режим) (2024)	1	т/год	10,386	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	2,859000	8760	10,386000	3 097,87
				557,828	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с		8760	557,828000	11 500,72
				238,271	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	238,271000	6142,856144
				21,183	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с		8760	21,183000	182,099499
335	факельный ствол (2025)	1	т/год	10,386	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	2,859000	8760	10,386000	3 097,87
				557,828	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с		8760	557,828000	11 500,72
				238,271	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	238,271000	6142,856144
				21,183	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с		8760	21,183000	182,099499
336	Дымовая труба	1	т/год	732,800245	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	305 757100	8760	732,800245	3 097,87
				1948,39899	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с		8760	1948,398990	11 500,72

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
336	(2120)	1	т/год	590,925247	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с	388,777401	8760	590,925247	6142,856144
				38,777401	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002			м ³ /с	8760	38,777401
337	Свеча абсорбера К-4 (1490)	1	т/год	4,418067	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,006000	8760	4,418067	4 096,754292
				0,94608	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,946080	618,833209
338	свеча дыхания (1505)	1	т/год	0,177678	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,002800	8760	0,177678	4 096,754292
				0,136467	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,136467	618,833209
339	вытяжная система В-1 (1527)	1	т/год	0,315	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	3,417424	8760	0,315000	4 096,754292
340	вытяжная система В-2 (1528)	1	т/год	0,321	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	3,475151	8760	0,321000	4 096,754292
341	местный отсос МО-1 (1546)	1	т/год	1,4057	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,001000	8760	1,405700	4 096,754292
				0,051399	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,051399	618,833209
342	вытяжная система В-2 (1564)	1	т/год	0,099	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	2,307186	8760	0,099000	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
343	вытяжная система В-3 (1565)	1	т/год	0,636	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,139000	8760	0,636000	4 096,754292
344	вытяжная система В-4 (1566)	1	т/год	0,63	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,128000	8760	0,630000	4 096,754292
345	аэрационный фонарь (1567)	1	т/год	0,33	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	2,694000	8760	0,330000	4 096,754292
346	свеча продувки (1575)	1	т/год	1,567019	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с	0,966000	8760	1,567019	11 500,72
				5,860651	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	5,860651	6142,856144
347	свеча дыхания (1577)	1	т/год	2,170899	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000200	8760	2,170899	4 096,754292
				0,290691	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,290691	618,833209
348	свеча (1675)	1	т/год	0,002589	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,001001	8760	0,002589	4 096,754292
				0,001981	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,001981	618,833209
349	аэрационный фонарь (1680)	1	т/год	0,56	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	10,833000	8760	0,560000	4 096,754292
350	вытяжная система	1	т/год	0,022	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	3,002734	8760	0,022000	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника (ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
350	В-1а (1990)	1	т/год	0,017	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м³/с	3,028181	8760	0,017000	618,833209
351	вытяжная система В-1б (1991)	1	т/год	0,022	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	3,028181	8760	0,022000	4 096,754292
				0,017	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,017000	618,833209
352	дефлектор Д-1 (1992)	1	т/год	0,006	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,826632	8760	0,006000	4 096,754292
				0,005	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,005000	618,833209
353	дефлектор Д-2 (1993)	1	т/год	0,005	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м³/с	0,826632	8760	0,005	618,833209
354	дефлектор Д-3 (1994)	1	т/год	0,005	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м³/с	0,826632	8760	0,005	618,833209
355	свеча (2005)	1	т/год	0,174249	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,007000	8760	0,174249	4 096,754292
				0,228865	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,228865	618,833209
356	свеча (2006)	1	т/год	0,174249	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,007000	8760	0,174249	4 096,754292
				0,228865	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,228865	618,833209

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
357	свеча (4319)	1	т/год	0,076596	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,001000	8760	0,076596	4 096,754292
				0,058623	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,058623	618,833209
358	вытяжная система В-1 (4899)	1	т/год	0,167	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	3,151646	8760	0,167000	4 096,754292
359	дыхательный клапан (4901)	1	т/год	0,021859	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,085000	8760	0,021859	4 096,754292
				0,016726	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,016726	618,833209
360	Свеча дыхания (4902)	1	т/год	8,320083	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,001100	8760	8,320083	4 096,754292
				1,558099	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	1,558099	618,833209
361	дефлектор Д-4 (5230)	1	т/год	0,005	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м ³ /с	0,826632	8760	0,005	618,833209
362	дефлектор Д-1 (5231)	1	т/год	0,043	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,791681	8760	0,043000	4 096,754292
363	свеча продувки (5232)	1	т/год	8,125593	Углерода оксид	IV	кг/т произведеного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с	0,966000	8760	0,441000	6142,856144
364	свеча дыхания	1	т/год	8,125593	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,001100	8760	8,125593	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
364	(5233)	1	т/год	0,372987	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м³/с	0,001100	8760	0,372987	618,833209
365	Свеча дыхания (5613)	1	т/год	8,125593	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,001100	8760	8,125593	4 096,754292
				0,372987	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,372987	618,833209
366	дефлектор Д-1 (5622)	1	т/год	0,1413	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,253000	8760	0,141300	4 096,754292
367	дефлектор Д-2 (5623)	1	т/год	0,1413	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,253000	8760	0,141300	4 096,754292
368	дефлектор Д-3 (5624)	1	т/год	0,1413	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,253000	8760	0,141300	4 096,754292
369	дефлектор Д-4 (5625)	1	т/год	0,1413	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,253000	8760	0,141300	4 096,754292
370	дефлектор Д-5 (5626)	1	т/год	0,1413	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,253000	8760	0,141300	4 096,754292
371	дефлектор Д-6 (5627)	1	т/год	0,1413	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,253000	8760	0,141300	4 096,754292
372	аэрационный фонарь (5630)	1	т/год	0,636	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	3,475151	8760	0,636000	4 096,754292
373	аппаратный двор	1	т/год	7,63	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	7,630000	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
373	уст. 209 (6144)	1	т/год	0,0758	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м³/с	0,000000	8760	0,075800	618,833209
374	аппаратный двор об. 225 (6145)	1	т/год	4,7235	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	4,723500	4 096,754292
375	аппаратный двор уст. Л-24/6 (6146)	1	т/год	7,7273	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	7,727300	4 096,754292
				0,4286	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,428600	618,833209
376	аппаратный двор уст. Г-64 (6147)	1	т/год	9,0871	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	9,087100	4 096,754292
				1,9428	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	1,942800	618,833209
377	аппаратный двор уст. Л-35-11/1000 (6148)	1	т/год	19,7737	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	19,773700	4 096,754292
				3,3811	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	3,381100	618,833209
378	аппаратный двор реагентного хозяйства (6413)	1	т/год	0,00097	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	0,000970	4 096,754292
				0,00074	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,000740	618,833209
379	аппаратный двор	1	т/год	13,6751	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	13,675100	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
	уст. 225/1 (6466)	1	т/год	2,089	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м³/с	0,000000	8760	2,089000	618,833209
380	дыхательные клапаны резервуаров (6721)	1	т/год	37,946457	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,077800	8760	37,946457	4 096,754292
				29,035707	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	29,035707	618,833209
381	дыхательные клапаны резервуаров (6723)	1	т/год	44,265265	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,076400	8760	44,265265	4 096,754292
				33,870706	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	33,870706	618,833209
382	свеча (2213)	1	т/год	0,089809	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,001000	8760	0,089809	4 096,754292
				0,068719	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,068719	618,833209
383	вытяжная система В-1 (2218)	1	т/год	0,012	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,725000	8760	0,012000	4 096,754292
				0,005	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,005000	618,833209
384	вытяжная система В-2 (2219)	1	т/год	0,013	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,975000	8760	0,013000	4 096,754292
				0,005	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,005000	618,833209

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
385	аэрационный фонарь (2222)	1	т/год	0,045	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	4,994000	8760	0,045000	4 096,754292
				0,017	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,017000	618,833209
386	вытяжная система В-1 (2227)	1	т/год	0,072	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,557004	8760	0,072000	4 096,754292
387	вытяжная система В-3 (2231)	1	т/год	0,11	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,500110	8760	0,110000	4 096,754292
388	вытяжная система В-1 (2235)	1	т/год	0,9027	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,301000	8760	0,902700	4 096,754292
389	вытяжная система В-2 (2236)	1	т/год	0,8913	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,285000	8760	0,891300	4 096,754292
390	вытяжная система В-3 (2237)	1	т/год	1,0226	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,474000	8760	1,022600	4 096,754292
391	вытяжная система В-4 (2238)	1	т/год	1,0008	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,443000	8760	1,000800	4 096,754292
392	вытяжная система В-5 (2239)	1	т/год	0,9191	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,325000	8760	0,919100	4 096,754292
393	вытяжная система В-6 (2240)	1	т/год	0,896	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,291000	8760	0,896000	4 096,754292
394	дефлектор Д-1 (2241)	1	т/год	0,1677	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,242000	8760	0,167700	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
395	дефлектор Д-2 (2242)	1	т/год	0,1677	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,242000	8760	0,167700	4 096,754292
396	дефлектор Д-3 (2243)	1	т/год	0,1677	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,242000	8760	0,167700	4 096,754292
397	дефлектор Д-4 (2244)	1	т/год	0,1677	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,242000	8760	0,167700	4 096,754292
398	дефлектор Д-5 (2245)	1	т/год	0,1677	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,242000	8760	0,167700	4 096,754292
399	дефлектор Д-6 (2246)	1	т/год	0,1677	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,242000	8760	0,167700	4 096,754292
400	дефлектор Д-7 (2247)	1	т/год	0,1677	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,242000	8760	0,167700	4 096,754292
401	дефлектор Д-8 (2248)	1	т/год	0,1677	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,242000	8760	0,167700	4 096,754292
402	дефлектор Д-9 (2249)	1	т/год	0,1677	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,242000	8760	0,167700	4 096,754292
403	дефлектор Д-10 (2250)	1	т/год	0,1677	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,242000	8760	0,167700	4 096,754292
404	дефлектор Д-11 (2251)	1	т/год	0,1677	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,242000	8760	0,167700	4 096,754292
405	дефлектор Д-12 (2252)	1	т/год	0,1677	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,242000	8760	0,167700	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
406	дефлектор Д-13 (2253)	1	т/год	0,1677	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,242000	8760	0,167700	4 096,754292
407	дефлектор Д-14 (2254)	1	т/год	0,1677	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,242000	8760	0,167700	4 096,754292
408	дефлектор Д-15 (2255)	1	т/год	0,1677	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,242000	8760	0,167700	4 096,754292
409	дефлектор Д-16 (2256)	1	т/год	0,1677	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,242000	8760	0,167700	4 096,754292
410	дефлектор Д-17 (2257)	1	т/год	0,1677	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,242000	8760	0,167700	4 096,754292
411	дефлектор Д-18 (2258)	1	т/год	0,1677	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,242000	8760	0,167700	4 096,754292
412	дефлектор Д-19 (2259)	1	т/год	0,1677	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,242000	8760	0,167700	4 096,754292
413	дефлектор Д-20 (2260)	1	т/год	0,1677	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,242000	8760	0,167700	4 096,754292
414	дефлектор Д-1 (2290)	1	т/год	0,01	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,231523	8760	0,010000	4 096,754292
				0,013	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210				8760	0,013000
415	дефлектор Д-2	1	т/год	0,01	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,231523	8760	0,010000	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
	(2291)	1	т/год	0,013	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м³/с	0,231523	8760	0,013000	618,833209
416	дефлектор Д-3 (2292)	1	т/год	0,01	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,231523	8760	0,010000	4 096,754292
				0,013	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,013000	618,833209
417	свеча (2293)	1	т/год	0,03029	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,002000	8760	0,030290	4 096,754292
				0,039784	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,039784	618,833209
418	свеча (2294)	1	т/год	1,305166	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,002000	8760	1,305166	4 096,754292
				1,714254	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	1,714254	618,833209
419	вытяжная система В-4, 4а (2295)	1	т/год	0,055	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	3,333544	8760	0,055000	4 096,754292
				0,02	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,020000	618,833209
420	дефлектор Д-1 (2296)	1	т/год	0,002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,159043	8760	0,020000	4 096,754292
				0,0007	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,000700	618,833209

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника (ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
421	дефлектор Д-2 (2297)	1	т/год	0,002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,159043	8760	0,020000	4 096,754292
				0,0007	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210				8760	0,000700
422	дефлектор Д-3 (2298)	1	т/год	0,002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,159043	8760	0,020000	4 096,754292
				0,0007	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210				8760	0,000700
423	дефлектор Д-4 (2299)	1	т/год	0,002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,159043	8760	0,020000	4 096,754292
				0,0007	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210				8760	0,000700
424	дефлектор Д-5 (2300)	1	т/год	0,002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,159043	8760	0,020000	4 096,754292
				0,0007	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210				8760	0,000700
425	дефлектор Д-6 (2301)	1	т/год	0,002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,159043	8760	0,020000	4 096,754292
				0,0007	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210				8760	0,000700
426	дефлектор Д-7	1	т/год	0,002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,159043	8760	0,020000	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
	(2302)	1	т/год	0,0007	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м³/с	0,133518	8760	0,000700	618,833209
427	вытяжная система В-1 (2436)	1	т/год	0,034	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	5,197529	8760	0,034000	4 096,754292
				0,026	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,026000	618,833209
428	вытяжная система В-3 (2437)	1	т/год	0,017	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	2,764997	8760	0,017000	4 096,754292
				0,013	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,013000	618,833209
429	дефлектор Д-1 (2438)	1	т/год	0,0017	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,133518	8760	0,017000	4 096,754292
				0,0013	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,013000	618,833209
430	дефлектор Д-2 (2439)	1	т/год	0,0017	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,133518	8760	0,017000	4 096,754292
				0,0013	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,013000	618,833209
431	дефлектор Д-3 (2440)	1	т/год	0,0017	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,133518	8760	0,017000	4 096,754292
				0,0013	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,013000	618,833209

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
432	дефлектор Д-4 (2441)	1	т/год	0,0017	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,133518	8760	0,017000	4 096,754292
				0,0013	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,013000	618,833209
433	дефлектор Д-5 (2442)	1	т/год	0,0017	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,133518	8760	0,017000	4 096,754292
				0,0013	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,013000	618,833209
434	свеча (4392)	1	т/год	0,9027	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	1,301000	8760	0,573882	4 096,754292
435	дыхательный патрубков (4505)	1	т/год	59,588982	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,111000	8760	59,588982	4 096,754292
				22,039535	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	22,039535	618,833209
436	дыхательный патрубков (4506)	1	т/год	59,588982	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,111000	8760	59,588982	4 096,754292
				22,039535	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	22,039535	618,833209
437	свеча дыхания (5616)	1	т/год	0,138133	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,001400	8760	0,138133	4 096,754292
				0,051091	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,051091	618,833209

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
438	свеча дыхания (5637)	1	т/год	0,014284	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,002749	8760	0,014284	4 096,754292
				0,01097	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,010970	618,833209
439	аппаратный двор уст. ГК-3 (6158)	1	т/год	9,0591	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	9,059100	4 096,754292
				5,8227	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	5,822700	618,833209
440	аппаратный двор уст. ЭЛОУ-10/6 (6159)	1	т/год	1,1816	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	1,181600	4 096,754292
				0,437	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,437000	618,833209
441	аппаратный двор парка 69 (6168)	1	т/год	4,3441	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	4,344100	4 096,754292
				3,324	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	3,324000	618,833209
442	аппаратный двор об. 70/22 (6393)	1	т/год	2,8858	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	2,885800	4 096,754292
				2,2082	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	2,208200	618,833209
443	аппаратный двор	1	т/год	5,0183	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	5,018300	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
	об. 70/9 (6395)	1	т/год	3,8399	Углеводороды предельные C6-C10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м³/с	0,000000	8760	3,839900	618,833209
444	аппаратный двор блока ПТВ (6399)	1	т/год	0,0336	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	0,033600	4 096,754292
445	аппаратный двор блока ПТВ (6401)	1	т/год	0,0205	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	0,020500	4 096,754292
446	аппаратный двор об. 70/6-7 (6402)	1	т/год	0,4817	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	0,481700	4 096,754292
				0,0265	Углеводороды предельные C6-C10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,026500	618,833209
447	дыхательные клапаны резервуаров (6714)	1	т/год	8,288211	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,069400	8760	8,288211	4 096,754292
				10,886048	Углеводороды предельные C6-C10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	10,886048	618,833209
448	дыхательные клапаны резервуаров (6715)	1	т/год	94,158393	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,111100	8760	94,158393	4 096,754292
				72,047717	Углеводороды предельные C6-C10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	72,047717	618,833209
449	дыхательные клапаны резервуаров (6716)	1	т/год	33,932134	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,111100	8760	33,932134	4 096,754292
				26,027159	Углеводороды предельные C6-C10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	26,027159	618,833209

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника (ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
450	дыхательные клапаны резервуаров (6717)	1	т/год	41,945656	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,111100	8760	41,945656	4 096,754292
				32,19289	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	32,192890	618,833209
451	диффузор (1190)	1	т/год	34,265	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	91,000000	8760	34,265000	4 096,754292
452	диффузор (1191)	1	т/год	24,729	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	361,100000	8760	24,729000	4 096,754292
453	диффузор (1202)	1	т/год	34,265	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	88,500000	8760	34,265000	4 096,754292
454	диффузор (1203)	1	т/год	24,729	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	305,060000	8760	24,729000	4 096,754292
455	диффузор (1206)	1	т/год	42,831	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	43,800000	8760	42,831000	4 096,754292
456	диффузор (1207)	1	т/год	30,911	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	320,000000	8760	30,911000	4 096,754292
457	диффузор (1208)	1	т/год	35,42	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	91,000000	8760	35,420000	4 096,754292
458	диффузор (1209)	1	т/год	25,563	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	320,000000	8760	25,563000	4 096,754292
459	диффузор (1210)	1	т/год	28,336	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	25,563000	8760	28,336000	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
460	диффузор (1211)	1	т/год	20,45	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	416,700000	8760	20,450000	4 096,754292
461	вытяжная система В-1 (1214)	1	т/год	0,0002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,750684	8760	0,000200	4 096,754292
				0,00006	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,000060	618,833209
462	диффузор (1225)	1	т/год	38,639	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	320,000000	8760	38,639000	4 096,754292
463	диффузор (1227)	1	т/год	53,538	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	50,000000	8760	53,538000	4 096,754292
464	диффузор (1228)	1	т/год	38,639	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	320,000000	8760	38,639000	4 096,754292
465	диффузор (1230)	1	т/год	53,538	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	65,400000	8760	53,538000	4 096,754292
466	диффузор (1235)	1	т/год	38,639	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	320,000000	8760	38,639000	4 096,754292
467	диффузор (1236)	1	т/год	0,471	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	76,900000	8760	53,538000	4 096,754292
468	диффузор (1239)	1	т/год	30,911	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	365,000000	8760	30,911000	4 096,754292
469	диффузор (1240)	1	т/год	42,831	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	69,200000	8760	42,831000	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
470	диффузор (1241)	1	т/год	30,911	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	365,000000	8760	30,911000	4 096,754292
471	диффузор (1242)	1	т/год	42,831	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	69,200000	8760	42,831000	4 096,754292
472	диффузор №1 (1251)	1	т/год	5,113	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	305,600000	8760	5,113000	4 096,754292
473	диффузор №1 (1252)	1	т/год	7,084	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	51,900000	8760	7,084000	4 096,754292
474	вытяжная система В-1 (1254)	1	т/год	0,006	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,750212	8760	0,006000	4 096,754292
				0,002	Углеводороды предельные C6-C10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210				8760	0,002000
475	диффузор (1282)	1	т/год	18,547	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	138,900000	8760	18,547000	4 096,754292
476	диффузор (1284)	1	т/год	25,698	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	27,500000	8760	25,698000	4 096,754292
477	диффузор (1285)	1	т/год	18,547	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	172,200000	8760	18,547000	4 096,754292
478	диффузор (1286)	1	т/год	25,698	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	27,500000	8760	25,698000	4 096,754292
479	диффузор (1292)	1	т/год	32,123	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	27,500000	8760	32,123000	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
480	вытяжная система В-4 (1307)	1	т/год	0,0006	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,472181	8760	0,000600	4 096,754292
481	вытяжная система В-3 (1308)	1	т/год	0,0001	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,694920	8760	0,000100	4 096,754292
				0,00004	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,000040	618,833209
482	вытяжная система В-1, 1а (1321)	1	т/год	0,167	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,056046	8760	0,167000	4 096,754292
				0,062	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,062000	618,833209
483	дефлектор Д-1 (1322)	1	т/год	0,057	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,389479	8760	0,057000	4 096,754292
				0,021	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,021000	618,833209
484	дефлектор Д-2 (1323)	1	т/год	0,057	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,389557	8760	0,057000	4 096,754292
				0,021	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,021000	618,833209
485	вытяжная система В-1, 1а (1324)	1	т/год	0,0006	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	6,676000	8760	0,000600	4 096,754292
486	дефлектор Д-1 (1325)	1	т/год	0,0003	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	3,473000	8760	0,000300	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
487	дефлектор Д-2 (1326)	1	т/год	0,0003	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	3,473000	8760	0,000300	4 096,754292
488	вытяжная система В-10 (1327)	1	т/год	0,4765	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,389000	8760	0,476500	4 096,754292
489	дефлектор Д-1 (1328)	1	т/год	0,5431	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,444000	8760	0,543100	4 096,754292
490	вытяжная система В-6 (1330)	1	т/год	0,00002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,689000	8760	0,000020	4 096,754292
491	вытяжная система В-7 (1331)	1	т/год	0,00002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,742000	8760	0,000020	4 096,754292
492	вытяжная система В-8 (1332)	1	т/год	0,006	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,720000	8760	0,006000	4 096,754292
493	вытяжная система В-9 (1333)	1	т/год	0,007	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,748000	8760	0,007000	4 096,754292
				0,002	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210				8760	0,002000
494	дефлектор Д-1 (1334)	1	т/год	0,00005	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,707000	8760	0,000050	4 096,754292
495	дефлектор Д-2 (1335)	1	т/год	0,00005	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,707000	8760	0,000050	4 096,754292
496	дефлектор Д-3 (1336)	1	т/год	0,00005	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,707000	8760	0,000050	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
497	дефлектор Д-4 (1337)	1	т/год	0,00005	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,707000	8760	0,000050	4 096,754292
498	дефлектор Д-5 (1338)	1	т/год	0,00005	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,707000	8760	0,000050	4 096,754292
499	дефлектор Д-6 (1339)	1	т/год	0,00005	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,707000	8760	0,000050	4 096,754292
500	дефлектор Д-1 (1340)	1	т/год	0,002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,716000	8760	0,002000	4 096,754292
				0,0007	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,000700	618,833209
501	дефлектор Д-2 (1341)	1	т/год	0,002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,716000	8760	0,002000	4 096,754292
				0,0007	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,000700	618,833209
502	дефлектор Д-3 (1342)	1	т/год	0,002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,716000	8760	0,002000	4 096,754292
				0,0007	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,000700	618,833209
503	дефлектор Д-4 (1343)	1	т/год	0,002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,716000	8760	0,002000	4 096,754292
				0,0007	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,000700	618,833209

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
504	дефлектор Д-5 (1344)	1	т/год	0,002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,716000	8760	0,002000	4 096,754292
				0,0007	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,000700	618,833209
505	дефлектор Д-6 (1345)	1	т/год	0,002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,716000	8760	0,002000	4 096,754292
				0,0007	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,000700	618,833209
506	вытяжная система В-2 (1346)	1	т/год	0,000006	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,838000	8760	0,000006	4 096,754292
507	вытяжная система В-1, 1а (1348)	1	т/год	0,008	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,634000	8760	0,008000	4 096,754292
				0,003	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,003000	618,833209
508	вытяжная система В-6 (1361)	1	т/год	0,000179	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,667274	8760	0,000179	4 096,754292
509	вытяжная система В-7 (1362)	1	т/год	0,000195	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,667274	8760	0,000195	4 096,754292
510	вытяжная система В-8 (1363)	1	т/год	0,048615	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,667274	8760	0,048615	4 096,754292
				0,017981	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,017981	618,833209

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
511	вытяжная система В-9 (1364)	1	т/год	0,047716	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,667274	8760	0,047716	4 096,754292
				0,017648	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,017648	618,833209
512	дефлектор Д-1 (1365)	1	т/год	0,000099	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,266407	8760	0,000099	4 096,754292
513	дефлектор Д-2 (1366)	1	т/год	0,000099	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,266407	8760	0,000099	4 096,754292
514	дефлектор Д-3 (1367)	1	т/год	0,000099	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,266407	8760	0,000099	4 096,754292
515	дефлектор Д-4 (1368)	1	т/год	0,000099	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,266407	8760	0,000099	4 096,754292
516	дефлектор Д-5 (1369)	1	т/год	0,000099	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,266407	8760	0,000099	4 096,754292
517	дефлектор Д-1 (1371)	1	т/год	0,019131	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,266407	8760	0,019131	4 096,754292
				0,007076	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,007076	618,833209
518	дефлектор Д-2 (1372)	1	т/год	0,019131	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,266407	8760	0,019131	4 096,754292
				0,007076	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,007076	618,833209

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
519	дефлектор Д-3 (1373)	1	т/год	0,019131	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,266407	8760	0,019131	4 096,754292
				0,007076	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,007076	618,833209
520	дефлектор Д-4 (1374)	1	т/год	0,019131	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,266407	8760	0,019131	4 096,754292
				0,007076	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,007076	618,833209
521	дефлектор Д-5 (1375)	1	т/год	0,019131	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,266407	8760	0,019131	4 096,754292
				0,007076	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,007076	618,833209
522	дефлектор Д-6 (1376)	1	т/год	0,019131	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,266407	8760	0,019131	4 096,754292
				0,007076	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,007076	618,833209
523	вытяжная система В-1 (1378)	1	т/год	0,073	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,611228	8760	0,073000	4 096,754292
				0,027	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,027000	618,833209
524	свеча дыхания	1	т/год	7,100417	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	7,100417	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
	(4598)	1	т/год	3,914233	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м³/с	0,009000	8760	3,914233	618,833209
525	свеча дыхания (4599)	1	т/год	7,100417	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,009000	8760	7,100417	4 096,754292
				3,914233	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	3,914233	618,833209
526	свеча дыхания (4600)	1	т/год	7,100417	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,009000	8760	7,100417	4 096,754292
				3,914233	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	3,914233	618,833209
527	свеча дыхания (4601)	1	т/год	7,100417	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,009000	8760	7,100417	4 096,754292
				3,914233	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	3,914233	618,833209
528	свеча дыхания (4602)	1	т/год	7,100417	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,009000	8760	7,100417	4 096,754292
				3,914233	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	3,914233	618,833209
529	свеча дыхания (4603)	1	т/год	7,100417	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,009000	8760	7,100417	4 096,754292
				3,914233	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	3,914233	618,833209

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
530	свеча дыхания (4604)	1	т/год	7,100417	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,009000	8760	7,100417	4 096,754292
				3,914233	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	3,914233	618,833209
531	свеча дыхания (4605)	1	т/год	7,100417	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,009000	8760	7,100417	4 096,754292
				3,914233	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	3,914233	618,833209
532	вытяжная система В-10 (4613)	1	т/год	0,2198	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,389000	8760	0,219800	4 096,754292
533	дефлектор Д-1 (4614)	1	т/год	0,1253	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,222000	8760	0,125300	4 096,754292
534	дефлектор Д-2 (4615)	1	т/год	0,1253	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,222000	8760	0,125300	4 096,754292
535	свеча дыхания (4616)	1	т/год	7,100417	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,009000	8760	0,125300	4 096,754292
				3,914233	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,125300	618,833209
536	диффузор (4642)	1	т/год	28,336	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	88,500000	8760	28,336000	4 096,754292
537	диффузор (4643)	1	т/год	20,45	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	305,600000	8760	20,450000	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
538	диффузор №2 (4644)	1	т/год	5,113	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	365,000000	8760	5,113000	4 096,754292
539	диффузор №2 (4645)	1	т/год	7,084	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	53,900000	8760	7,084000	4 096,754292
540	диффузор (4647)	1	т/год	23,183	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	65,300000	8760	23,183000	4 096,754292
541	диффузор (4655)	1	т/год	25,698	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	42,300000	8760	25,698000	4 096,754292
542	диффузор (4656)	1	т/год	18,547	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	365,000000	8760	18,547000	4 096,754292
543	свеча дыхания (4750)	1	т/год	5,020588	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,002000	8760	5,020588	4 096,754292
				1,856941	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	1,856941	618,833209
544	вытяжная система В-1, 1а (5281)	1	т/год	0,5847	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,694000	8760	0,584700	4 096,754292
545	вытяжная система В-2 (5302)	1	т/год	0,073	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,390186	8760	0,073000	4 096,754292
				0,027	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,027000	618,833209
546	вытяжная система В-1 (5304)	1	т/год	0,0003	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,694587	8760	0,000300	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
547	диффузор (5305)	1	т/год	25,563	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	320,000000	8760	25,563000	4 096,754292
548	диффузор (5306)	1	т/год	35,42	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	60,800000	8760	35,420000	4 096,754292
549	свеча дыхания (5307)	1	т/год	0,728062	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000700	8760	0,728062	4 096,754292
				0,269285	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210				8760	0,269285
550	свеча дыхания (5309)	1	т/год	0,668385	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000700	8760	0,668385	4 096,754292
				0,247212	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210				8760	0,247212
551	свеча дыхания (5310)	1	т/год	0,172666	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,001400	8760	0,172666	4 096,754292
				0,063863	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210				8760	0,063863
552	дефлектор Д-1 (5611)	1	т/год	0,0005	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,041000	8760	0,000500	4 096,754292
				0,0002	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210				8760	0,000200
553	открытая поверхность (6079)	1	т/год	0,274	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,274000	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
554	открытая поверхность (6080)	1	т/год	0,274	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,274000	4 096,754292
555	открытая поверхность (6083)	1	т/год	0,274	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,274000	4 096,754292
556	открытая поверхность (6084)	1	т/год	0,27	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,270000	4 096,754292
557	открытая поверхность (6085)	1	т/год	0,27	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,270000	4 096,754292
558	открытая поверхность (6086)	1	т/год	0,27	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,270000	4 096,754292
559	открытая поверхность (6087)	1	т/год	0,27	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,270000	4 096,754292
560	открытая поверхность (6092)	1	т/год	0,025	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,025000	4 096,754292
561	открытая поверхность (6093)	1	т/год	0,161	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,161000	4 096,754292
562	открытая поверхность (6094)	1	т/год	0,161	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,161000	4 096,754292
563	открытая поверхность (6095)	1	т/год	5,276	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	5,276000	4 096,754292
564	открытая поверхность (6096)	1	т/год	5,276	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	5,276000	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
565	открытая поверхность (6097)	1	т/год	5,276	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	5,276000	4 096,754292
566	открытая поверхность (6100)	1	т/год	4,394	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	4,394000	4 096,754292
567	открытая поверхность (6106)	1	т/год	1,335	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	1,335000	4 096,754292
568	открытая поверхность (6107)	1	т/год	307,154	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	307,154000	4 096,754292
569	открытая поверхность (6108)	1	т/год	83,969	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	83,969000	4 096,754292
570	открытая поверхность (6110)	1	т/год	2,78	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	2,780000	4 096,754292
571	открытая поверхность (6111)	1	т/год	2,78	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	2,780000	4 096,754292
572	открытая поверхность (6112)	1	т/год	2,78	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	2,780000	4 096,754292
573	открытая поверхность (6113)	1	т/год	2,78	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	2,780000	4 096,754292
574	открытая поверхность (6114)	1	т/год	20,875	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	20,875000	4 096,754292
575	открытая поверхность (6115)	1	т/год	0,524	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,524000	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
576	открытая поверхность (6116)	1	т/год	29,561049	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	29,561049	4 096,754292
577	открытая поверхность (6117)	1	т/год	19,395501	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	19,395501	4 096,754292
578	открытая поверхность (6118)	1	т/год	1,086	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	1,086000	4 096,754292
579	открытая поверхность (6119)	1	т/год	0,113	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,113000	4 096,754292
580	открытая поверхность (6123)	1	т/год	0,036	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,036000	4 096,754292
				0,008	Углеводороды предельные C6-C10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210				8760	0,008000
581	открытая поверхность (6124)	1	т/год	0,036	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,036000	4 096,754292
				0,008	Углеводороды предельные C6-C10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210				8760	0,008000
582	открытая поверхность (6125)	1	т/год	0,036	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,036000	4 096,754292
583	открытая поверхность (6126)	1	т/год	0,036	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,036000	4 096,754292
584	открытая поверхность (6127)	1	т/год	0,842	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,842000	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
585	открытая поверхность (6128)	1	т/год	0,842	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,842000	4 096,754292
586	открытая поверхность (6129)	1	т/год	0,842	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,842000	4 096,754292
587	открытая поверхность (6130)	1	т/год	0,217	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,217000	4 096,754292
588	открытая поверхность (6131)	1	т/год	0,114	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,114000	4 096,754292
589	открытая поверхность (6132)	1	т/год	0,062	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,062000	4 096,754292
590	открытая поверхность (6133)	1	т/год	0,172	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,172000	4 096,754292
591	открытая поверхность (6134)	1	т/год	0,077	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,077000	4 096,754292
592	открытая поверхность (6135)	1	т/год	0,123	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,123000	4 096,754292
				0,552	Углеводороды предельные C6-C10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210				8760	0,552000
593	открытая поверхность (6415)	1	т/год	0,603	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,603000	4 096,754292
594	открытая поверхность (6416)	1	т/год	0,439	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,439000	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
595	открытая поверхность (6417)	1	т/год	0,243	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	0,243000	4 096,754292
596	открытая поверхность (6418)	1	т/год	0,186	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	0,186000	4 096,754292
597	открытая поверхность (6419)	1	т/год	0,802	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	0,802000	4 096,754292
598	открытая поверхность (6420)	1	т/год	0,168	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	0,168000	4 096,754292
599	открытая поверхность (6421)	1	т/год	0,022	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	0,022000	4 096,754292
600	открытая поверхность (6455)	1	т/год	0,95	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	0,950000	4 096,754292
601	открытая поверхность (6456)	1	т/год	0,097	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	0,097000	4 096,754292
602	открытая поверхность (6457)	1	т/год	0,415	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	0,415000	4 096,754292
603	открытая поверхность (6458)	1	т/год	0,226	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	0,226000	4 096,754292
604	открытая поверхность (6459)	1	т/год	0,289	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	0,289000	4 096,754292
605	дыхательные клапаны	1	т/год	44,663659	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	44,663659	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
	резервуаров (6706)	1	т/год	16,519535	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м³/с	0,040000	8760	16,519535	618,833209
606	дыхательные клапаны резервуаров (6707)	1	т/год	42,608814	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,040000	8760	42,608814	4 096,754292
				15,759519	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	15,759519	618,833209
607	дыхательные клапаны резервуаров (6708)	1	т/год	25,30032	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,070000	8760	25,300320	4 096,754292
				9,357709	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	9,357709	618,833209
608	открытая поверхность (6736)	1	т/год	0,087	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	0,087000	4 096,754292
609	открытая поверхность (6737)	1	т/год	0,036	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	0,036000	4 096,754292
610	диффузор (1381)	1	т/год	3,374	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	734,340700	8760	3,374000	4 096,754292
611	диффузор (1382)	1	т/год	4,675	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	94,600000	8760	4,675000	4 096,754292
612	диффузор (1383)	1	т/год	3,374	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	753,300000	8760	3,374000	4 096,754292
613	диффузор (1384)	1	т/год	4,675	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	87,595200	8760	4,675000	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
614	вытяжная система В-7 (1389)	1	т/год	0,058	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,140398	8760	0,058000	4 096,754292
615	вытяжная система В-7 (1390)	1	т/год	0,057	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,140398	8760	0,057000	4 096,754292
616	вытяжная система В-1 (1391)	1	т/год	0,233	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,888992	8760	0,233000	4 096,754292
617	вытяжная система В-1 (1398)	1	т/год	0,0003	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,250747	8760	0,000300	4 096,754292
				0,0003	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,000300	618,833209
618	вытяжная система В-3,3а (1399)	1	т/год	0,0003	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,250747	8760	0,000300	4 096,754292
				0,0003	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,000300	618,833209
619	вытяжная система В-4 (1401)	1	т/год	0,0002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	3,056455	8760	0,000200	4 096,754292
				0,0002	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,000200	618,833209
620	вытяжная система В-5 (1402)	1	т/год	0,0005	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	2,001823	8760	0,000500	4 096,754292
				0,0005	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,000500	618,833209

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
621	вытяжная система В-2 (1403)	1	т/год	0,114	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,971930	8760	0,114000	4 096,754292
622	дефлектор Д-1 (1404)	1	т/год	0,0016	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,049087	8760	0,001600	4 096,754292
623	дефлектор Д-2 (1405)	1	т/год	0,0016	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,049087	8760	0,001600	4 096,754292
624	дефлектор Д-3 (1406)	1	т/год	0,0016	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,049087	8760	0,001600	4 096,754292
625	дефлектор Д-4 (1407)	1	т/год	0,0016	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,049087	8760	0,001600	4 096,754292
626	вытяжная система В-2 (1414)	1	т/год	0,043	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	2,224405	8760	0,043000	4 096,754292
				0,033	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210				8760	0,033000
627	дефлектор Д-1 (1415)	1	т/год	0,03	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,557947	8760	0,030000	4 096,754292
				0,023	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210				8760	0,023000
628	дефлектор Д-2 (1416)	1	т/год	0,03	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,557947	8760	0,030000	4 096,754292
				0,023	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210				8760	0,023000

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
629	дефлектор Д-3 (1417)	1	т/год	0,03	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,557947	8760	0,030000	4 096,754292
				0,023	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,023000	618,833209
630	дефлектор Д-4 (1418)	1	т/год	0,03	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,557947	8760	0,030000	4 096,754292
				0,023	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,023000	618,833209
631	свеча (4524)	1	т/год	337,240896	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	12,294400	8760	337,240896	4 096,754292
632	дыхательный клапан (4878)	1	т/год	0,914571	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,022000	8760	0,914571	4 096,754292
633	вытяжная система В-2 (5604)	1	т/год	0,0003	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	1,278236	8760	0,000300	4 096,754292
				0,0003	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,000300	618,833209
634	дефлектор Д-1 (5605)	1	т/год	0,0002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,049087	8760	0,000200	4 096,754292
				0,0002	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,000200	618,833209
635	дефлектор Д-2	1	т/год	0,0002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,049087	8760	0,000200	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
	(5606)	1	т/год	0,0002	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м ³ /с	0,049087	8760	0,000200	618,833209
636	дефлектор Д-3 (5607)	1	т/год	0,0002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,049087	8760	0,000200	4 096,754292
				0,0002	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,000200	618,833209
637	дефлектор Д-4 (5608)	1	т/год	0,0002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,049087	8760	0,000200	4 096,754292
				0,0002	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,000200	618,833209
638	дефлектор Д-5 (5609)	1	т/год	0,03	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,557947	8760	0,030000	4 096,754292
				0,023	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,023000	618,833209
639	воздушник (5648)	1	т/год	0,008	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000942	8760	0,008000	4 096,754292
640	воздушник (5649)	1	т/год	0,041	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,001001	8760	0,041000	4 096,754292
641	воздушник (5650)	1	т/год	0,111	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,001041	8760	0,111000	4 096,754292
642	воздушник (5651)	1	т/год	0,039	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,001021	8760	0,039000	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
643	аппаратный двор уст. 75 (6136)	1	т/год	0,4442	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,444200	4 096,754292
				0,3398	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,339800	618,833209
644	неплотности парка 11 (6137)	1	т/год	0,039	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,001021	8760	0,039000	4 096,754292
645	аппаратный двор уст. 1571 (6139)	1	т/год	5,977	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	5,977000	4 096,754292
646	аппаратный двор ГФУ (6140)	1	т/год	8,5221	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	8,522100	4 096,754292
647	аппаратный двор уст. 21-10/3М (6141)	1	т/год	4,9906	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	4,990600	4 096,754292
				0,0274	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,027400	618,833209
648	аппаратный двор уст. 19/6 (6152)	1	т/год	0,0126	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,012600	4 096,754292
649	аппаратный двор об. 37, 226 (6585)	1	т/год	0,0598	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,059800	4 096,754292
650	вытяжная система В-1 (2026)	1	т/год	0,0021	Углерода оксид	IV	кг/т произведеного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	1,695781	8760	0,002100	6 142,86
				1,373	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111			м ³ /с	8760	1,373000

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
651	дефлектор Д-1 (2027)	1	т/год	0,0003	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,402517	8760	0,000300	6 142,86
				0,168	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с		8760	0,168000	4 096,754292
652	дефлектор Д-2 (2028)	1	т/год	0,0003	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,402517	8760	0,000300	6 142,86
				0,168	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с		8760	0,168000	4 096,754292
653	дефлектор Д-3 (2029)	1	т/год	0,0003	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,402517	8760	0,000300	6 142,86
				0,168	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с		8760	0,168000	4 096,754292
654	дефлектор Д-4 (2030)	1	т/год	0,0003	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,402517	8760	0,000300	6 142,86
				0,168	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с		8760	0,168000	4 096,754292
655	дефлектор Д-5 (2031)	1	т/год	0,0003	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,402517	8760	0,000300	6 142,86
				0,168	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с		8760	0,168000	4 096,754292
656	дефлектор Д-6	1	т/год	0,0003	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,402517	8760	0,000300	6 142,86

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
656	(2032)	1	т/год	0,168	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,402517	8760	0,168000	4 096,754292
657	вытяжная система В-2 (2034)	1	т/год	0,033	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,566684	8760	0,033000	4 096,754292
				0,011	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,011000	618,833209
658	дефлектор Д-1 (2035)	1	т/год	0,018	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,306305	8760	0,018000	4 096,754292
				0,006	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,006000	618,833209
659	дефлектор Д-2 (2036)	1	т/год	0,018	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,306305	8760	0,018000	4 096,754292
				0,006	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,006000	618,833209
660	местный отсос В-4, 4а (2037)	1	т/год	0,522781	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м ³ /с	0,563000	8760	0,522781	6 142,86
				74,605874	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111			м ³ /с	8760	74,605874
661	вытяжная система В-1 (2112)	1	т/год	0,006	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,083849	8760	0,006000	4 096,754292
				0,004	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,004000	618,833209

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
662	вытяжная система В-2 (2113)	1	т/год	0,006	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,083084	8760	0,006000	4 096,754292
				0,004	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,004000	618,833209
663	дефлектор Д-1 (2114)	1	т/год	0,0023	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,449640	8760	0,002300	4 096,754292
				0,0018	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,001800	618,833209
664	дефлектор Д-2 (2115)	1	т/год	0,0023	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,449640	8760	0,002300	4 096,754292
				0,0018	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,001800	618,833209
665	дефлектор Д-3 (2116)	1	т/год	0,0023	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,449640	8760	0,002300	4 096,754292
				0,0018	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,001800	618,833209
666	дефлектор Д-4 (2117)	1	т/год	0,0023	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,449640	8760	0,002300	4 096,754292
				0,0018	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,001800	618,833209
667	дефлектор Д-5	1	т/год	0,0023	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,449640	8760	0,002300	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
667	(2118)	1	т/год	0,0018	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м³/с	0,449640	8760	0,001800	618,833209
668	дефлектор Д-6 (2119)	1	т/год	0,0023	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,449640	8760	0,002300	4 096,754292
				0,0018	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,001800	618,833209
669	свеча дыхания (2121)	1	т/год	49,02962	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,024000	8760	49,029620	4 096,754292
670	вентсистема В-1 (2128)	1	т/год	1,443	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	5,556000	8760	1,443000	4 096,754292
671	свеча дыхания (2136)	1	т/год	21,306112	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,024000	8760	21,306112	4 096,754292
672	вытяжная система В-1а (4527)	1	т/год	0,0021	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м³/с	2,029327	8760	0,002100	6 142,86
				1,353	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111			м³/с	8760	1,353000
673	дефлектор Д-3 (4822)	1	т/год	0,0003	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062	м³/с	0,402517	8760	0,000300	6 142,86
				0,168	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111			м³/с	8760	0,168000
674	свеча дыхания	1	т/год	0,431665	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000300	8760	0,431665	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
	(5308)	1	т/год	0,159658	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м³/с	0,001400	8760	0,159658	618,833209
675	свеча дыхания (5635)	1	т/год	0,431665	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,001400	8760	0,431665	4 096,754292
				0,159658	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,159658	618,833209
676	аппаратный двор уст. ЭЛОУ+АВТ-6 (6155)	1	т/год	14,7875	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	14,787500	4 096,754292
				3,4904	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	3,490400	618,833209
677	неплотности оборудования (6404)	1	т/год	4,5898	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	4,589800	4 096,754292
678	неплотности оборудования (6405)	1	т/год	0,039	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	0,039000	4 096,754292
679	неплотности оборудования (6406)	1	т/год	0,01399	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	0,013990	4 096,754292
				0,0107	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,010700	618,833209
680	неплотности оборудования (6407)	1	т/год	4,3791	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	4,379100	4 096,754292
681	дыхательные клапаны	1	т/год	89,52296	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,0111000	8760	89,522960	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника (ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
681	резервуаров (6709)	1	т/год	33,11089	Углеводороды предельные C6-C10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м³/с	0,011000	8760	33,110890	618,833209
682	дыхательные клапаны резервуаров (6710)	1	т/год	20,065126	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,056000	8760	20,065126	4 096,754292
				15,353348	Углеводороды предельные C6-C10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	15,353348	618,833209
683	свеча продувки (1674)	1	т/год	0,086592	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,32	кг/т	0,12	м³/с	0,966000	8760	0,086592	11500,72
				1,565827	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096	кг/т	0,062				1,565827	6142,86
684	Дымовая труба (1433)	1	т/год	35,563184	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м³/с	21,335000	8760	35,563184	3 097,87
				39,451031	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409				39,451031	11 500,72
				34,353426	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062				34,353426	6142,856144
				0,609496	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002				0,609496	182,099499
685	Свеча продувки (1434)	1	т/год	0,014	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000500	8760	0,014000	4 096,754292
686	свеча продувки (1435)	1	т/год	0,014	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000500	8760	0,014000	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
687	Свеча дыхания (1436)	1	т/год	0,002339	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,010000	8760	0,002339	4 096,754292
688	вытяжная система В-7 (1437)	1	т/год	1,428	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,697000	8760	1,428000	4 096,754292
689	вытяжная система В-3 (1447)	1	т/год	0,161	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,549000	8760	0,161000	4 096,754292
690	вытяжная система В-4 (1448)	1	т/год	0,231	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,784000	8760	0,231000	4 096,754292
691	дефлектор Д-1 (1449)	1	т/год	0,109	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,371000	8760	0,109000	4 096,754292
692	дефлектор Д-2 (1450)	1	т/год	0,109	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,371000	8760	0,109000	4 096,754292
693	дефлектор Д-3 (1451)	1	т/год	0,109	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,287000	8760	0,109000	4 096,754292
694	Дымовая труба (1838)	1	т/год	19,139903	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	13,684900	8760	19,139903	3 097,87
				29,153453	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с		8760	29,153453	11 500,72
				4,001698	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	4,001698	6142,856144
				0,186125	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с		8760	0,186125	182,099499

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
695	Дымовая труба (1839)	1	т/год	195,673517	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	115,499600	8760	2236,972353	3 097,87
				2236,97235	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с		8760	2236,972353	11 500,72
				131,105689	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	131,105689	6142,856144
				1,477525	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с		8760	1,477525	182,099499
696	Свеча дыхания (1840)	1	т/год	6,985508	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,001100	8760	6,985508	4 096,754292
697	Дымовая труба (1867)	1	т/год	11,207749	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	13,476200	8760	11,207749	3 097,87
				36,46017	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с		8760	36,460170	11 500,72
				3,791043	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	3,791043	6142,856144
				0,190824	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с		8760	0,190824	182,099499
698	Свеча (1868)	1	т/год	1,015308	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,006000	8760	1,015308	4 096,754292
699	свеча дыхания (1869)	1	т/год	0,001	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,004000	8760	0,001000	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника (ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
700	Свеча дыхания (1870)	1	т/год	29,996687	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,015000	8760	29,996687	4 096,754292
701	Свеча дыхания (1871)	1	т/год	16,631849	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,014000	8760	16,631849	4 096,754292
702	вытяжная система В-6 (1872)	1	т/год	2,5886	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,642000	8760	2,588600	4 096,754292
703	дефлектор Д-1 (1873)	1	т/год	0,1534	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,097000	8760	0,153400	4 096,754292
704	дефлектор Д-2 (1874)	1	т/год	0,1534	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,097000	8760	0,153400	4 096,754292
705	дефлектор Д-3 (1875)	1	т/год	0,1534	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,097000	8760	0,153400	4 096,754292
706	дефлектор Д-4 (1876)	1	т/год	0,1534	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,097000	8760	0,153400	4 096,754292
707	дефлектор Д-5 (1877)	1	т/год	0,1534	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,097000	8760	0,153400	4 096,754292
708	дефлектор Д-6 (1878)	1	т/год	0,1534	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,097000	8760	0,153400	4 096,754292
709	дефлектор Д-7 (1879)	1	т/год	0,1534	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,097000	8760	0,153400	4 096,754292
710	месный отсос В-4 (4111)	1	т/год	0,117556	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,170000	8760	0,117556	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
711	вытяжная система В-7 (4124)	1	т/год	3,6792	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	2,333000	8760	3,679200	4 096,754292
712	Свеча дыхания (4125)	1	т/год	8,631012	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,014000	8760	8,631012	4 096,754292
713	вытяжная система В-1 (5161)	1	т/год	0,3767	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,239000	8760	0,376700	4 096,754292
714	аппаратный двор уст. 39/7 (6149)	1	т/год	0,050608	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,050608	4 096,754292
715	аппаратный двор уст. А-37/3 (6151)	1	т/год	0,31587	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,315870	4 096,754292
716	аппаратный двор уст. Г-24 (6348)	1	т/год	0,240205	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,240205	4 096,754292
				0,016256	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210				8760	0,016256
717	вытяжная система В-2 (1691)	1	т/год	0,1393	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,921000	8760	0,139300	4 096,754292
718	местный отсос В-4 (1692)	1	т/год	0,000625	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,585000	8760	0,000625	4 096,754292
				0,0005	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210				8760	0,000500
719	местный отсос В-5	1	т/год	0,000625	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,710000	8760	0,000625	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника (ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
	(1693)	1	т/год	0,0005	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м³/с	0,719000	8760	0,000500	618,833209
720	местный отсос В-6 (1694)	1	т/год	0,000625	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,889000	8760	0,000625	4 096,754292
				0,0005	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,000500	618,833209
721	местный отсос В-7 (1695)	1	т/год	0,000625	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,546000	8760	0,000625	4 096,754292
				0,0005	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,000500	618,833209
722	местный отсос В-8 (1696)	1	т/год	0,000625	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,905000	8760	0,000625	4 096,754292
				0,0005	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,000500	618,833209
723	местный отсос В-9 (1697)	1	т/год	0,000625	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,911000	8760	0,000625	4 096,754292
				0,0005	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,000500	618,833209
724	местный отсос В-10 (1698)	1	т/год	0,000625	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,905000	8760	0,000625	4 096,754292
				0,0005	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,000500	618,833209

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
725	местный отсос В-11 (1699)	1	т/год	0,000625	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,905000	8760	0,000625	4 096,754292
				0,0005	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,000500	618,833209
726	вытяжная система В-2 (1917)	1	т/год	1,3582	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,861000	8760	1,358200	4 096,754292
727	вытяжная система В-8 (1918)	1	т/год	2,9486	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,870000	8760	2,948600	4 096,754292
728	вытяжная система В-3 (1919)	1	т/год	0,2503	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	3,307000	8760	0,250300	4 096,754292
729	дефлектор Д-1 (1923)	1	т/год	0,0349	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,461000	8760	0,034900	4 096,754292
730	дефлектор Д-2 (1924)	1	т/год	0,034900	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,461000	8760	0,034900	4 096,754292
731	дефлектор Д-3 (1925)	1	т/год	0,034901	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,461000	8760	0,034901	4 096,754292
732	дефлектор Д-4 (1926)	1	т/год	0,034902	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,461000	8760	0,034902	4 096,754292
733	дефлектор Д-5 (1927)	1	т/год	0,034903	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,461000	8760	0,034903	4 096,754292
734	дефлектор Д-6 (1928)	1	т/год	0,034904	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,461000	8760	0,034904	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
735	вытяжная система В-1 (4131)	1	т/год	0,8245	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,523000	8760	0,824500	4 096,754292
736	вытяжная система В-5 (4172)	1	т/год	6,681	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	4,237000	8760	6,681000	4 096,754292
737	вытяжная система В-6 (4173)	1	т/год	1,119	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,710000	8760	1,119000	4 096,754292
738	дефлектор Д-1 (4174)	1	т/год	0,136	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,087000	8760	0,136000	4 096,754292
739	дефлектор Д-2 (4175)	1	т/год	0,136	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,087000	8760	0,136000	4 096,754292
740	вытяжная система В-1 (4189)	1	т/год	2,056	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,304000	8760	2,056000	4 096,754292
741	вытяжная система В-2 (4190)	1	т/год	0,491	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,311000	8760	0,491000	4 096,754292
742	вытяжная система В-3 (4191)	1	т/год	0,477	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,303000	8760	0,477000	4 096,754292
743	вытяжная система В-4 (4192)	1	т/год	0,477	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,303000	8760	0,477000	4 096,754292
744	местный отсос В-3 (5491)	1	т/год	0,023	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	0,450000	8760	0,023000	3 097,87
				0,004	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с		8760	0,004000	11 500,72

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
				0,081	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	0,081000	6142,856144
745	свеча продувки (0551)	1	т/год	0,002	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,008000	8760	0,002000	4 096,754292
746	свеча продувки (0552)	1	т/год	0,002	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,008000	8760	0,002000	4 096,754292
747	Дымовая труба (0553)	1	т/год	10,097726	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	5,730200	8760	10,097726	3 097,87
				0,271875	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с		8760	0,271875	11 500,72
				0,156797	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	0,156797	6142,856144
				0,156797	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с		8760	0,156797	182,099499
748	свеча продувки (0554)	1	т/год	0,004	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с	0,028000	8760	0,004000	6142,856144
749	местный отсос В-16 (0556)	1	т/год	0,024137	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,115000	8760	0,024137	4 096,754292
750	вытяжная система В-16 (0557)	1	т/год	0,637	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	4,713000	8760	0,637000	4 096,754292
				0,236	Углеводороды предельные C6-C10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,236000	618,833209

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
751	вытяжная система В-40 (0561)	1	т/год	0,9811	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,778000	8760	0,981100	4 096,754292
752	Дефлектор Д-1 (0562)	1	т/год	0,256	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,464000	8760	0,256000	4 096,754292
753	Дефлектор Д-2 (0563)	1	т/год	0,256	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,464000	8760	0,256000	4 096,754292
754	Дефлектор Д-3 (0564)	1	т/год	0,256001	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,183707	8760	0,256001	4 096,754292
755	Дефлектор Д-4 (0565)	1	т/год	0,256002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,183707	8760	0,256002	4 096,754292
756	вытяжная система В-43 (0568)	1	т/год	0,1194	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,211000	8760	0,119400	4 096,754292
757	вытяжная система В-20 (0569)	1	т/год	1,3294	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,722000	8760	1,329400	4 096,754292
758	свеча продувки (0590)	1	т/год	0,002	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м ³ /с	0,028000	8760	0,002000	618,833209
759	свеча продувки (0591)	1	т/год	0,002	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м ³ /с	0,028000	8760	0,002000	618,833209
760	свеча продувки (0592)	1	т/год	0,002	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м ³ /с	0,028000	8760	0,002000	618,833209
761	свеча продувки (0593)	1	т/год	0,002	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м ³ /с	0,028000	8760	0,002000	618,833209

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
762	местный отсос В-25,25а (0594)	1	т/год	0,065689	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м³/с	0,640000	8760	0,065689	618,833209
763	вытяжная система В-24 (0595)	1	т/год	0,138	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	5,271000	8760	0,138000	4 096,754292
764	вытяжная система В-34 (0596)	1	т/год	0,05	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	1,923000	8760	0,050000	4 096,754292
765	вытяжная система В-33 (0597)	1	т/год	0,052	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	1,964000	8760	0,052000	4 096,754292
766	вытяжная система В-19 (0600)	1	т/год	0,002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	2,184000	8760	0,002000	4 096,754292
767	свеча продувки (0605)	1	т/год	0,003	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,010996	8760	0,003000	4 096,754292
768	Дымовая труба (0635)	1	т/год	11,316313	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м³/с	8,986200	8760	11,316313	3 097,87
				25,089966	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м³/с		8760	25,089966	11 500,72
				9,754478	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м³/с		8760	9,754478	6142,856144
				0,150279	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м³/с		8760	0,150279	182,099499
769	вытяжная система	1	т/год	0,265	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	1,361000	8760	0,265000	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника (ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
769	В-1 (0636)	1	т/год	0,202	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м³/с	1,375000	8760	0,202000	618,833209
770	вытяжная система В-2 (0643)	1	т/год	0,036	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,792000	8760	0,036000	4 096,754292
				0,0277	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,027700	618,833209
771	Свеча дыхания (4659)	1	т/год	0,00259	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м³/с	0,001000	8760	0,002590	618,833209
772	дефлектор Д-1 (5181)	1	т/год	0,0002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,280000	8760	0,000200	4 096,754292
773	дефлектор Д-2 (5182)	1	т/год	0,0002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,280000	8760	0,000200	4 096,754292
774	дефлектор Д-3 (5183)	1	т/год	0,0002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,280000	8760	0,000200	4 096,754292
775	дефлектор Д-4 (5184)	1	т/год	0,0002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,280000	8760	0,000200	4 096,754292
776	дефлектор Д-5 (5185)	1	т/год	0,0002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,280000	8760	0,000200	4 096,754292
777	аэрационный фонарь (5256)	1	т/год	1,071	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	1,375000	8760	1,071000	4 096,754292
778	аппаратный двор	1	т/год	0,018782	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м³/с	0,000000	8760	0,018782	6142,856144

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника (ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
776	блока 123 (6035)	1	т/год	0,009466	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	0,009466	4 096,754292
779	нефтеловушка (6040)	1	т/год	0,198257	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	0,198257	4 096,754292
				0,073327	Углеводороды предельные C6-C10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,073327	618,833209
780	открытая поверхность (6336)	1	т/год	1,372769	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	1,372769	4 096,754292
				0,507731	Углеводороды предельные C6-C10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,507731	618,833209
781	окна и двери (6426)	1	т/год	0,171	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,000000	8760	0,171000	4 096,754292
782	дыхательный клапан (2730)	1	т/год	3,836002	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,193895	8760	3,836002	4 096,754292
				1,417739	Углеводороды предельные C6-C10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	1,417739	618,833209
783	Установка рекуперации паров уг (2982)	1	т/год	37,676359	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,292300	8760	37,676359	4 096,754292
				3,173389	Углеводороды предельные C6-C10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	3,173389	618,833209
784	дыхательный	1	т/год	0,006319	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,003004	8760	0,006319	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
784	клапан (2984)	1	т/год	0,001539	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м³/с	0,002004	8760	0,001539	618,833209
785	вытяжная система В-1 (2992)	1	т/год	0,219	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	1,411000	8760	0,219000	4 096,754292
				0,081	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,081000	618,833209
786	вытяжная система В-2 (2993)	1	т/год	0,218	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	1,417000	8760	0,218000	4 096,754292
				0,081	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,081000	618,833209
787	вытяжная система В-3 (2994)	1	т/год	0,014	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	2,590000	8760	0,014000	4 096,754292
				0,005	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,005000	618,833209
788	вытяжная система В-4 (2995)	1	т/год	0,013	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	2,472000	8760	0,013000	4 096,754292
				0,005	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,005000	618,833209
789	вытяжная система В-1 (2997)	1	т/год	0,309	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	1,911345	8760	0,309000	4 096,754292
				0,115	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,115000	618,833209

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника (ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
790	вытяжная система В-4 (2998)	1	т/год	0,289	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,786000	8760	0,289000	4 096,754292
				0,107	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,107000	618,833209
791	вытяжная система В-2 (2999)	1	т/год	0,019	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	2,813000	8760	0,019000	4 096,754292
				0,007	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,007000	618,833209
792	вытяжная система В-3 (3000)	1	т/год	0,02	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	2,816000	8760	0,020000	4 096,754292
				0,007	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,007000	618,833209
793	вытяжная система В-1 (3003)	1	т/год	0,16	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	3,500000	8760	0,160000	4 096,754292
				0,039	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,039000	618,833209
794	дефлектор Д-1 (3004)	1	т/год	0,005	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,099000	8760	0,005000	4 096,754292
				0,001	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,001000	618,833209
795	вытяжная система	1	т/год	0,271	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,892000	8760	0,271000	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
775	В-1 (3029)	1	т/год	0,1	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м³/с	0,027000	8760	0,100000	618,833209
796	вытяжная система В-1 (3032)	1	т/год	0,086	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	1,944000	8760	0,086000	4 096,754292
				0,021	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,021000	618,833209
797	дефлектор Д-1 (3033)	1	т/год	0,006	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,277000	8760	0,006000	4 096,754292
				0,002	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,002000	618,833209
798	дефлектор Д-2 (3034)	1	т/год	0,006000	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,277000	8760	0,006000	4 096,754292
				0,002000	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,002000	618,833209
799	вытяжная система В-2, 2а (3035)	1	т/год	0,611	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	4,361000	8760	0,611000	4 096,754292
				0,226	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,226000	618,833209
800	вытяжная система В-1 (4916)	1	т/год	0,68	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	2,914000	8760	0,680000	4 096,754292
				0,166	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,166000	618,833209

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
801	дефлектор Д-1 (5083)	1	т/год	0,031	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,203000	8760	0,031000	4 096,754292
				0,012	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,012000	618,833209
802	дефлектор Д-2 (5084)	1	т/год	0,031000	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,203000	8760	0,031000	4 096,754292
				0,012	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,012000	618,833209
803	дефлектор Д-1 (5085)	1	т/год	0,01	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,059000	8760	0,010000	4 096,754292
				0,004	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,004000	618,833209
804	дефлектор Д-1 (5086)	1	т/год	0,01	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,059000	8760	0,010000	4 096,754292
				0,004	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,004000	618,833209
805	дефлектор Д-2 (5087)	1	т/год	0,005	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,099000	8760	0,005000	4 096,754292
				0,001	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,001000	618,833209
806	дефлектор Д-1	1	т/год	0,003	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,011000	8760	0,003000	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
	(5090)	1	т/год	0,0012	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м³/с	0,041111	8760	0,001200	618,833209
807	дефлектор Д-3 (5091)	1	т/год	0,006	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,277000	8760	0,006000	4 096,754292
				0,002	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,002000	618,833209
808	вытяжная система В-2 (5092)	1	т/год	0,003	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,494000	8760	0,003000	4 096,754292
				0,001	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,001000	618,833209
809	вытяжная система В-1 (5093)	1	т/год	0,008	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	1,172000	8760	0,008000	4 096,754292
				0,003	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,003000	618,833209
810	вытяжная система В-2 (5094)	1	т/год	0,003	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,750000	8760	0,003000	4 096,754292
				0,001	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,001000	618,833209
811	вытяжная система В-1 (5095)	1	т/год	0,002	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,722000	8760	0,002000	4 096,754292
				0,001	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,001000	618,833209

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника (ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
812	вытяжная система В-1 (5096)	1	т/год	0,003	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,958000	8760	0,003000	4 096,754292
				0,002	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,002000	618,833209
813	вытяжная система В-2 (5097)	1	т/год	0,001	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,303000	8760	0,001000	4 096,754292
				0,0005	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,000500	618,833209
814	дефлектор Д-3 (5580)	1	т/год	0,005	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,099000	8760	0,005000	4 096,754292
				0,001	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,001000	618,833209
815	дефлектор Д-1 (5581)	1	т/год	0,107	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,459000	8760	0,107000	4 096,754292
				0,026	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,026000	618,833209
816	дефлектор Д-2 (5582)	1	т/год	0,107	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,459000	8760	0,107000	4 096,754292
				0,026	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,026000	618,833209
817	дефлектор Д-3	1	т/год	0,01	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,059000	8760	0,010000	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
	(5583)	1	т/год	0,004	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м³/с	0,023000	8760	0,004000	618,833209
818	дефлектор Д-4 (5584)	1	т/год	0,01	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,059000	8760	0,010000	4 096,754292
				0,004	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,004000	618,833209
819	дефлектор Д-3 (5585)	1	т/год	0,031	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,203000	8760	0,031000	4 096,754292
				0,012	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,012000	618,833209
820	дефлектор Д-4 (5586)	1	т/год	0,031	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,203000	8760	0,031000	4 096,754292
				0,012	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,012000	618,833209
821	дыхательный клапан (5591)	1	т/год	1,442281	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,035035	8760	1,442281	4 096,754292
				1,103878	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	1,103878	618,833209
822	вентиляционные патрубки (6003)	1	т/год	0,963102	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,083000	8760	0,963102	4 096,754292
				0,234554	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,234554	618,833209

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
823	аппаратный двор об.1189 (6169)	1	т/год	0,033706	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,033706	4 096,754292
				0,013108	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,013108	618,833209
824	аппаратный двор цеха № 1 (6170)	1	т/год	0,294443	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,294443	4 096,754292
				0,108822	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,108822	618,833209
825	аппаратный двор об. 1180 (6360)	1	т/год	0,021895	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,021895	4 096,754292
				0,008092	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,008092	618,833209
826	вентиляционные патрубки (6664)	1	т/год	21,3081	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,078000	8760	21,308100	4 096,754292
				7,875211	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	7,875211	618,833209
827	вентиляционные патрубки (6665)	1	т/год	49,332048	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,078000	8760	49,332048	4 096,754292
				18,232518	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	18,232518	618,833209
828	вентиляционные	1	т/год	16,065984	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,078000	8760	16,065984	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
	патрубки (6666)	1	т/год	10,334941	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м³/с	0,073000	8760	10,334941	618,833209
829	вентиляционные патрубки (6667)	1	т/год	0,183341	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,083000	8760	0,183341	4 096,754292
				0,044651	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,044651	618,833209
830	вентиляционные патрубки (6668)	1	т/год	2,675003	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,333000	8760	2,675003	4 096,754292
				3,51345	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	3,513450	618,833209
831	вентиляционные патрубки (6669)	1	т/год	11,388953	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,389000	8760	11,388953	4 096,754292
				4,209217	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	4,209217	618,833209
832	вентиляционные патрубки (6670)	1	т/год	11,388953	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,389000	8760	11,388953	4 096,754292
				4,209217	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	4,209217	618,833209
833	вентиляционные патрубки (6671)	1	т/год	11,533216	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,389000	8760	11,533216	4 096,754292
				4,262535	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	4,262535	618,833209

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
834	Сливо-наливная эстакада (6675)	1	т/год	34,274	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	34,274000	4 096,754292
				26,323	Углеводороды предельные C6-C10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	26,323000	618,833209
835	Сливо-наливная эстакада (6676)	1	т/год	1,554	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	1,554000	4 096,754292
				2,041	Углеводороды предельные C6-C10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	2,041000	618,833209
836	Сливо-наливная эстакада (6680)	1	т/год	2,16	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	2,160000	4 096,754292
				1,653	Углеводороды предельные C6-C10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	1,653000	618,833209
837	вентиляционные патрубки (6681)	1	т/год	23,728804	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,389000	8760	23,728804	4 096,754292
				18,155832	Углеводороды предельные C6-C10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	18,155832	618,833209
838	свеча дыхания (6699)	1	т/год	0,213451	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,018000	8760	0,213451	4 096,754292
				0,051984	Углеводороды предельные C6-C10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,051984	618,833209
839	вытяжная система В-1 (3530)	1	т/год	0,000004	Углеводороды предельные C6-C10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м ³ /с	0,339000	8760	0,000004	618,833209

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
840	вытяжная система В-1 (3557)	1	т/год	0,436	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	5,778000	8760	0,436000	4 096,754292
				0,161	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,161000	618,833209
841	дефлектор Д-1 (5593)	1	т/год	0,0004	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,005000	8760	0,000400	4 096,754292
				0,0001	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,000100	618,833209
842	дефлектор Д-2 (5594)	1	т/год	0,0004	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,005000	8760	0,000400	4 096,754292
				0,0001	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,000100	618,833209
843	дефлектор Д-3 (5595)	1	т/год	0,0004	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,005000	8760	0,000400	4 096,754292
				0,0001	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,000100	618,833209
844	дефлектор Д-4 (5596)	1	т/год	0,0004	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,005000	8760	0,000400	4 096,754292
				0,0001	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведеного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,000100	618,833209
845	дефлектор Д-5	1	т/год	0,0004	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,005000	8760	0,000400	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
	(5597)	1	т/год	0,0001	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м³/с	0,005000	8760	0,000100	618,833209
846	дефлектор Д-6 (5598)	1	т/год	0,0004	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,005000	8760	0,000400	4 096,754292
				0,0001	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	0,000100	618,833209
847	дефлектор Д-1 (5602)	1	т/год	0,000001	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м³/с	0,045000	8760	0,000001	618,833209
848	дефлектор Д-2 (5603)	1	т/год	0,000001	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210	м³/с	0,045000	8760	0,000001	618,833209
849	вентиляционные патрубки (6683)	1	т/год	51,266683	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,556000	8760	51,266683	4 096,754292
				18,961456	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	18,961456	618,833209
850	вентиляционные патрубки (6684)	1	т/год	51,334156	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,556000	8760	51,334156	4 096,754292
				18,986411	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	18,986411	618,833209
851	вентиляционные патрубки (6690)	1	т/год	17,064658	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м³/с	0,556000	8760	17,064658	4 096,754292
				6,311521	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т произведенного сырья	0,050000	кг/т	0,006210			8760	6,311521	618,833209

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
852	Дымовая труба Д-201 (2131)	1	т/год	53,765096	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	37,717200	8760	53,765096	3 097,87
				34,534758	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	34,534758	6142,856144
				3,43795	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с		8760	3,437950	182,099499
853	Дымовая труба (2132)	1	т/год	48,415709	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	22,061900	8760	48,415709	3 097,87
				32,747	Серы диоксид	III	кг/т произведенного сырья	0,320000	кг/т	0,115409	м ³ /с		8760	32,747000	11 500,72
				2,862787	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	2,862787	6142,856144
				1,108937	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с		8760	1,108937	182,099499
854	Дымовая труба (2133)	1	т/год	51,050477	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	10,395600	8760	51,050477	3 097,87
				4,61687	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с		8760	4,616870	6142,856144
				0,693792	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с		8760	0,693792	182,099499
				15,280659	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с		8760	15,280659	3 097,87

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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	
855	Дымовая труба (4552)	1	т/год	32,216844	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с	8,900000	8760	32,216844	6142,856144	
				1,347863	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с			8760	1,347863	182,099499
856	Дымовая труба (5227)	1	т/год	41,978831	Азота диоксид	II	кг/т произведенного сырья	0,085000	кг/т	0,031087	м ³ /с	10,060800	8760	41,978831	3 097,87	
				5,383405	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,096000	кг/т	0,062	м ³ /с			8760	5,383405	6142,856144
				0,690849	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с			8760	0,690849	182,099499
857	вентиляционная труба В-1 (3604)	1	т/год	0,417	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с	0,475000	8760	0,417000	182,099499	
858	вентиляционная труба В-1 (3606)	1	т/год	0,089	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с	0,217000	8760	0,089000	182,099499	
859	дефлектор Д№3 - 1,2 (3608)	1	т/год	0,118	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,167000	8760	0,118000	4 096,754292	
860	вентиляционная труба Д№4 - 1,2 (5200)	1	т/год	0,493	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с	0,303000	8760	0,493000	182,099499	
861	вентиляционная труба В-1 (5202)	1	т/год	0,007	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,370000	8760	0,007000	4 096,754292	
862	открытая поверхность (6211)	1	т/год	3,31523	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	3,315230	4 096,754292	

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
863	открытая поверхность (6213)	1	т/год	3,31523	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	3,315230	4 096,754292
864	открытая поверхность (6214)	1	т/год	3,31523	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	3,315230	4 096,754292
865	открытая поверхность (6215)	1	т/год	3,31523	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	3,315230	4 096,754292
866	открытая поверхность (6224)	1	т/год	0,06132	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,061320	4 096,754292
867	открытая поверхность (6225)	1	т/год	0,06132	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,061320	4 096,754292
868	открытая поверхность (6227)	1	т/год	1,60305	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	1,603050	4 096,754292
869	открытая поверхность (6228)	1	т/год	1,60305	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	1,603050	4 096,754292
870	открытая поверхность (6231)	1	т/год	0,981	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,981000	4 096,754292
871	открытая поверхность (6232)	1	т/год	0,981	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,981000	4 096,754292
872	открытая поверхность (6241)	1	т/год	1,704	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	1,704000	4 096,754292
873	открытая поверхность (6362)	1	т/год	0,486	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,486000	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
874	открытая поверхность (6363)	1	т/год	0,486	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,486000	4 096,754292
875	открытая поверхность (6650)	1	т/год	0,981	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,981000	4 096,754292
876	вентиляционная труба В-1 (3605)	1	т/год	0,656	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с	2,592000	8760	0,656000	182,099499
877	вентиляционная труба В-1 (3607)	1	т/год	0,083	Метан	IV	кг/т произведенного сырья	0,036000	кг/т	0,002	м ³ /с	0,378000	8760	0,083000	182,099499
878	вентиляционная труба Д№10 - 1-10 (3721)	1	т/год	0,487	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	8,634000	8760	0,487000	4 096,754292
879	вентиляционная труба В-4 (4685)	1	т/год	0,064	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,139000	8760	0,064000	4 096,754292
880	вентиляционная труба Д№5 - 1-6 (4690)	1	т/год	0,179	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,275000	8760	0,179000	4 096,754292
881	вентиляционная труба В-4 (4722)	1	т/год	4,078	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	5,278000	8760	4,078000	4 096,754292
882	вентиляционная труба Д№6 1-4 (4723)	1	т/год	0,021	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,028000	8760	0,021000	4 096,754292
883	вентиляционная труба В-1 (5201)	1	т/год	0,034	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,548000	8760	0,034000	4 096,754292
884	открытая поверхность (6216)	1	т/год	1,03369	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	1,033690	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
885	открытая поверхность (6217)	1	т/год	1,03369	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	1,033690	4 096,754292
886	открытая поверхность (6218)	1	т/год	1,03369	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	1,033690	4 096,754292
887	открытая поверхность (6219)	1	т/год	0,1058	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,105800	4 096,754292
888	открытая поверхность (6220)	1	т/год	0,1058	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,105800	4 096,754292
889	открытая поверхность (6221)	1	т/год	0,1058	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,105800	4 096,754292
890	открытая поверхность (6222)	1	т/год	0,1058	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,105800	4 096,754292
891	открытая поверхность (6223)	1	т/год	0,1058	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,105800	4 096,754292
892	открытая поверхность (6229)	1	т/год	1,42206	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	1,422060	4 096,754292
893	открытая поверхность (6230)	1	т/год	1,42206	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	1,422060	4 096,754292
894	открытая поверхность (6234)	1	т/год	2,486	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	2,486000	4 096,754292
895	открытая поверхность (6235)	1	т/год	2,486	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	2,486000	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
896	открытая поверхность (6236)	1	т/год	2,486	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	2,486000	4 096,754292
897	открытая поверхность (6237)	1	т/год	2,486	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	2,486000	4 096,754292
898	открытая поверхность (6238)	1	т/год	1,708	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	1,708000	4 096,754292
899	открытая поверхность (6239)	1	т/год	1,307	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	1,307000	4 096,754292
900	открытая поверхность (6240)	1	т/год	1,307	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	1,307000	4 096,754292
901	открытая поверхность (6247)	1	т/год	0,77116	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,771160	4 096,754292
902	открытая поверхность (6248)	1	т/год	0,77116	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,771160	4 096,754292
903	открытая поверхность (6249)	1	т/год	2,41093	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	2,410930	4 096,754292
904	открытая поверхность (6250)	1	т/год	2,41093	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	2,410930	4 096,754292
905	открытая поверхность (6251)	1	т/год	2,41093	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	2,410930	4 096,754292
906	открытая поверхность (6252)	1	т/год	2,41093	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	2,410930	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
907	открытая поверхность (6254)	1	т/год	0,58737	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,587370	4 096,754292
908	открытая поверхность (6255)	1	т/год	1,10644	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	1,106440	4 096,754292
909	открытая поверхность (6256)	1	т/год	1,10644	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	1,106440	4 096,754292
910	открытая поверхность (6257)	1	т/год	3,77927	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	3,779270	4 096,754292
911	открытая поверхность (6258)	1	т/год	3,77927	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	3,779270	4 096,754292
912	открытая поверхность (6260)	1	т/год	17,353	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	17,353000	4 096,754292
913	открытая поверхность (6533)	1	т/год	5,37403	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	5,374030	4 096,754292
914	открытая поверхность (6535)	1	т/год	0,1058	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,105800	4 096,754292
915	вытяжная система В-2 (3617)	1	т/год	0,157	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,640000	8760	0,157000	4 096,754292
916	вытяжная система В-16 (3618)	1	т/год	2,251	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	4,520000	8760	2,251000	4 096,754292
917	вытяжная система В-16 (3620)	1	т/год	2,444	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведеного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	4,310000	8760	2,444000	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
918	вытяжная система В-1 (3621)	1	т/год	0,034	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,540000	8760	0,034000	4 096,754292
919	вытяжная система В-1 (3622)	1	т/год	0,043	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,680000	8760	0,043000	4 096,754292
920	диффузора № 1 (3637)	1	т/год	0,182031	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	45,104800	8760	0,182031	4 096,754292
921	диффузора № 1 (3638)	1	т/год	0,182031	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	45,104800	8760	0,182031	4 096,754292
922	вытяжная система В-1 (3639)	1	т/год	0,043	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,860000	8760	0,043000	4 096,754292
923	вытяжная система В-1 (3660)	1	т/год	0,031	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,250000	8760	0,031000	4 096,754292
924	вытяжная система В-1 (3661)	1	т/год	0,261	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	4,360000	8760	0,261000	4 096,754292
925	дефлектор-700 (3662)	1	т/год	0,028	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,460000	8760	0,028000	4 096,754292
926	вытяжная система В-1/2 (3683)	1	т/год	0,196	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	4,140000	8760	0,196000	4 096,754292
927	вытяжная система В-4 (4700)	1	т/год	0,017	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,280000	8760	0,017000	4 096,754292
928	вытяжная система В-1 (4701)	1	т/год	0,025	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,390000	8760	0,025000	4 096,754292

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
929	вытяжная система В-1 (4702)	1	т/год		Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,590000	8760	0,028000	4 096,754292
930	дефлектор 300 (4731)	1	т/год	0,006	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,100000	8760	0,006000	4 096,754292
931	вытяжная система В-2 (4735)	1	т/год	0,089	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	1,760000	8760	0,089000	4 096,754292
932	вытяжная система В-1 (4738)	1	т/год	0,121	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	2,560000	8760	0,121000	4 096,754292
933	открытая поверхность (6273)	1	т/год	232,2069	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	232,206900	4 096,754292
934	окна и двери (6526)	1	т/год	0,018	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,018000	4 096,754292
935	окна и двери (6527)	1	т/год	0,019	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,080000	кг/т	0,041111	м ³ /с	0,000000	8760	0,019000	4 096,754292
936	свеча продувки(0377)	1	т/год	0,00000010	Метанол	III	кг/т произведенного сырья	0,18	кг/т	0,14	м ³ /с	0,006000	2735	0,00000010	3,10
				0,00000034	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,6	кг/т	0,09				0,00000034	2,07
937	Дымовая труба(0378)	1	т/год	1,60404500	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,6	кг/т	0,09	м ³ /с	6,295000	8361	1,604045	2,07
938	свеча продувки(0379)	1	т/год	0,00000007	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,6	кг/т	0,09	м ³ /с	0,000300	4	0,00000007	2,07

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
939	свеча продувки(0380)	1	т/год	0,00000007	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,6	кг/т	0,09	м3/с	0,000300	4	0,00000007	2,07
940	свеча продувки(0381)	1	т/год	0,00000013	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,6	кг/т	0,09	м3/с	0,000500	4	0,00000013	2,07
941	свеча продувки(0382)	1	т/год	0,00000013	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,6	кг/т	0,09	м3/с	0,000500	4	0,00000013	2,07
942	вытяжная система В-22(0383)	1	т/год	0,00751000	Метанол	III	кг/т произведенного сырья	0,18	кг/т	0,14	м ³ /с	0,397000	8760	0,007510	3,10
				0,03500000	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,6	кг/т	0,09				0,035000	2,07
943	вытяжная система В-23(0384)	1	т/год	0,01038000	Метанол	III	кг/т произведенного сырья	0,18	кг/т	0,14	м ³ /с	0,549000	8760	0,010380	3,10
				0,04840000	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,6	кг/т	0,09				0,048400	2,07
944	Местный отсос В-11(0388)	1	т/год	0,12689700	Метанол	III	кг/т произведенного сырья	0,18	кг/т	0,14	м ³ /с	1,168100	8361	0,126897	3,10
				0,14099700	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,6	кг/т	0,09				0,140997	2,07
945	Местный отсос В-12(0389)	1	т/год	0,19823600	Метанол	III	кг/т произведенного сырья	0,18	кг/т	0,14	м ³ /с	1,203500	8361	0,105800	3,10
946	дефлектор Д-	1	т/год	0,07640000	Метанол	III	кг/т произведенного сырья	0,18	кг/т	0,14	м ³ /с	0,457000	8760	0,076400	3,10

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
946	1(0392)	1	т/год	0,11960000	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,6	кг/т	0,09	м³/с	0,457000	8760	0,119600	2,07
947	дефлектор Д-2(0393)	1	т/год	0,07640000	Метанол	III	кг/т произведенного сырья	0,18	кг/т	0,14	м³/с	0,457000	8760	0,076400	3,10
				0,11960000	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	0,6	кг/т	0,09				0,119600	2,07
948	свеча дыхания(0510)	1	т/год	0,22205100	Метанол	III	кг/т произведенного сырья	0,18	кг/т	0,14	м³/с	0,002000	2620	0,222051	3,10
949	вентиляционная труба В-5(0512)	1	т/год	0,13130000	Метанол	III	кг/т произведенного сырья	0,18	кг/т	0,14	м³/с	2,775000	8760	0,131300	3,10
950	вентиляционная труба В-4(0518)	1	т/год	0,75180000	Метанол	III	кг/т произведенного сырья	0,18	кг/т	0,14	м³/с	3,406000	8760	0,751800	3,10
951	свеча дыхания(0525)	1	т/год	0,00035800	Метанол	III	кг/т произведенного сырья	0,18	кг/т	0,14	м³/с	0,001100	8760	0,000358	3,10
952	вытяжная система В-1(0526)	1	т/год	0,17800000	Метанол	III	кг/т произведенного сырья	0,18	кг/т	0,14	м³/с	0,509000	8760	0,178000	3,10
953	вытяжная система В-2(0527)	1	т/год	0,19040000	Метанол	III	кг/т произведенного сырья	0,18	кг/т	0,14	м³/с	0,544000	8760	0,190400	3,10
954	Свеча рассивания(0528)	1	т/год	0,00370500	Метанол	III	кг/т произведенного сырья	0,18	кг/т	0,14	м³/с	0,026800	8760	0,003705	3,10
955	вентиляционная труба В-4(0530)	1	т/год	0,10980000	Метанол	III	кг/т произведенного сырья	0,18	кг/т	0,14	м³/с	1,123000	8760	0,109800	3,10

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
956	вентиляционная труба В-5(0531)	1	т/год	0,11410000	Метанол	III	кг/т произведенного сырья	0,18	кг/т	0,14	м3/с	1,167000	8760	0,114100	3,10
957	вентиляционная труба В-8(0536)	1	т/год	0,26490000	Метанол	III	кг/т произведенного сырья	0,18	кг/т	0,14	м3/с	1,500000	8760	0,264900	3,10
958	дефлектор Д-1(0537)	1	т/год	0,12400000	Метанол	III	кг/т произведенного сырья	0,18	кг/т	0,14	м3/с	0,702000	8760	0,124000	3,10
959	дефлектор Д-2(0538)	1	т/год	0,12400000	Метанол	III	кг/т произведенного сырья	0,18	кг/т	0,14	м3/с	0,702000	8760	0,124000	3,10
960	вентиляционная труба В-1(0539)	1	т/год	0,08740000	Метанол	III	кг/т произведенного сырья	0,18	кг/т	0,14	м3/с	1,260000	8760	0,087400	3,10
961	дефлектор Д-1(0540)	1	т/год	0,04820000	Метанол	III	кг/т произведенного сырья	0,18	кг/т	0,14	м3/с	0,694000	8760	0,048200	3,10
962	вентиляционная труба В-1(0548)	1	т/год	0,17530000	Метанол	III	кг/т произведенного сырья	0,18	кг/т	0,14	м3/с	0,772000	8760	0,175300	3,10
963	дефлектор Д-1(0549)	1	т/год	0,07500000	Метанол	III	кг/т произведенного сырья	0,18	кг/т	0,14	м3/с	0,330000	8760	0,075000	3,10
964	Дымовая труба(0290)	1	т/год	13,5363890	NOx	III	кг/т произведенного сырья	2,08	кг/т	0,39	м3/с	20,050700	8040	13,536389	13,54
		1	т/год	8,23118200	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	1,33	кг/т	0,24	м3/с			8,231182	8,43
965	вытяжная система В-4(0344)	1	т/год	0,32590000	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	1,33	кг/т	0,24	м3/с	3,583000	8760	0,325900	8,43

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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
966	дефлектор Д-1(0345)	1	т/год	0,06790000	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	2,33	кг/т	0,24	м3/с	0,694000	8760	0,067900	8,43
967	дефлектор Д-2(0346)	1	т/год	0,06790000	Углерода оксид	IV	кг/т произведенного сырья	3,33	кг/т	0,24	м3/с	0,694000	8760	0,067900	8,43
968	воздушник(5649)	1	т/год	0,04100000	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,39	кг/т	0,01	м3/с	0,001001	1	0,041000	0,19
969	воздушник(5650)	1	т/год	0,11100000	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,39	кг/т	0,01	м3/с	0,001041	1	0,111000	0,19
970	воздушник(5651)	1	т/год	0,03900000	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	IV	кг/т произведенного сырья	0,39	кг/т	0,01	м3/с	0,001021	1	0,039000	0,19

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Вытяжная система В-1 (4893)	(ист. 4893)	Вытяжная система В-1 (4893)	Серы диоксид	III	-	0,0117000	
			Углеводороды предельные С6-С10	III	-	0,0133000	
Вытяжная система В-2 (4894)	(ист. 4894)	Вытяжная система В-2 (4894)	Серы диоксид	III	-	0,0030000	
			Углерода оксид	III	-	0,0034000	
Вытяжная система В-3 (4895)	(ист. 4895)	Вытяжная система В-3 (4895)	Серы диоксид	III	-	0,0030000	
			Углерода оксид	IV	-	0,0033000	
Дефлектор Д-1 (5213)	(ист. 5213)	Дефлектор Д-1 (5213)	Серы диоксид	III	-	0,0030000	
			Углерода оксид	III	-	0,0033000	
Вытяжная система В-5 (5214)	(ист. 5214)	Вытяжная система В-5 (5214)	Серы диоксид	III	-	0,0003000	
			Углерода оксид	III	-	0,0004000	
Вытяжная система В-6 (5215)	(ист. 5215)	Вытяжная система В-6 (5215)	Серы диоксид	III	-	0,0030000	
			Углерода оксид	IV	-	0,0035000	
Дефлектор Д-1 (5216)	(ист. 5216)	Дефлектор Д-1 (5216)	Серы диоксид	III	-	0,0030000	
			Углерода оксид	III	-	0,0035000	
Дефлектор Д-2 (5217)	(ист. 5217)	Дефлектор Д-2 (5217)	Серы диоксид	III	-	0,0082000	
			Углерода оксид	III	-	0,0097000	
Дефлектор Д-3 (5218)	(ист. 5218)	Дефлектор Д-3 (5218)	Серы диоксид	III	-	0,0082000	
			Углерода оксид	IV	-	0,0097000	
Дефлектор Д-4 (5219)	(ист. 5219)	Дефлектор Д-4 (5219)	Серы диоксид	III	-	0,0082000	
			Углерода оксид	IV	-	0,0097000	
Аппаратный двор об. 314 (6463)	(ист.6463)	Аппаратный двор об. 314 (6463)	Серы диоксид	III	-	0,0082000	
Дымовая труба (0094)	(ист. 0094)	Дымовая труба (0094)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	II	-	5,1417166	
			Углерода оксид	IV	-	0,0613570	
			Углеводороды предельные С6-С10	III	-	23,0630000	
			Углерода оксид	IV	-	1,5339250	
Дефлектор Д-1 (0095)	(ист. 0095)	Дефлектор Д-1 (0095)	Углерода оксид	IV	-	0,0019000	
Дефлектор Д-2 (0096)	(ист. 0096)	Дефлектор Д-2 (0096)	Углерода оксид	IV	-	0,0019000	
Дефлектор Д-3 (0097)	(ист. 0097)	Дефлектор Д-3 (0097)	Углерода оксид	IV	-	0,0019000	
Свеча (0098)	(ист. 6373)	Свеча (0098)	Углерода оксид	IV	-	0,0139124	
			Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,136588	
			Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	8,03Е-03	
Вытяжная система В-1 (0099)	(ист. 0099)	Вытяжная система В-1 (0099)	Углерода оксид	IV	-	0,0038	
Вытяжная система В-5 (0100)	(ист. 0100)	Вытяжная система В-5 (0100)	Углерода оксид	IV	-	0,0076	
Вытяжная система В-1Г(0101)	(ист. 0101)	Вытяжная система В-1Г(0101)	Углерода оксид	IV	-	0,0019000	
Вытяжная система В-2Г(0102)	(ист. 0102)	Вытяжная система В-2Г(0102)	Углерода оксид	IV	-	0,0023000	
Вытяжная система В-3Г(0103)	(ист. 0103)	Вытяжная система В-3Г(0103)	Углерода оксид	IV	-	0,0026000	
Вытяжная система В-4Г(0104)	(ист. 0104)	Вытяжная система В-4Г(0104)	Углерода оксид	IV	-	0,0020000	
Вытяжная система В-5Г(0105)	(ист. 0105)	Вытяжная система В-5Г(0105)	Углерода оксид	IV	-	0,0019000	
Вытяжная система В-6Г(0106)	(ист. 0106)	Вытяжная система В-6Г(0106)	Углерода оксид	IV	-	0,0030000	
Аэрозационный фонарь(0107)	(ист. 0107)	Аэрозационный фонарь(0107)	Углерода оксид	IV	-	0,0800000	
			Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,6333000	
Свеча продувки(0108)	(ист. 0108)	Свеча продувки(0108)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0007100	
Свеча продувки(0109)	(ист. 0109)	Свеча продувки(0109)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0007100	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Свеча продувки(0110)	(ист. 0110)	Свеча продувки(0110)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0007100	
Свеча продувки(0111)	(ист. 0111)	Свеча продувки(0111)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0007100	
Свеча продувки(0112)	(ист. 0112)	Свеча продувки(0112)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0007100	
Свеча продувки(0115)	(ист. 0115)	Свеча продувки(0115)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0007100	
Свеча продувки(0119)	(ист. 0119)	Свеча продувки(0119)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0007100	
Свеча продувки(0121)	(ист. 0121)	Свеча продувки(0121)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0007100	
Свеча (0801)	(ист. 0801)	Свеча (0801)	Углерода оксид	IV	-	38,6156960	
Свеча (0802)	(ист. 0802)	Свеча (0802)	Углерода оксид	IV	-	36,2032480	
Свеча (0800)	(ист.0800)	Свеча (0800)	Углерода оксид	IV	-	37,4033600	
Свеча продувки(0803)	(ист. 0803)	Свеча продувки(0803)	Углерода оксид	IV	-	0,0008500	
Свеча продувки(0804)	(ист. 0804)	Свеча продувки(0804)	Углерода оксид	IV	-	0,0002200	
Свеча продувки(0805)	(ист. 0805)	Свеча продувки(0805)	Углерода оксид	IV	-	0,0014000	
Свеча продувки(0806)	(ист. 0806)	Свеча продувки(0806)	Углерода оксид	IV	-	0,0014000	
Свеча продувки(0807)	(ист. 0807)	Свеча продувки(0807)	Углерода оксид	IV	-	0,0210000	
Свеча продувки(0808)	(ист. 0808)	Свеча продувки(0808)	Углерода оксид	IV	-	0,0210000	
Свеча (0809)	(ист.0809)	Свеча (0809)	Углерода оксид	IV	-	0,0018648	
Свеча (0810)	(ист.0810)	Свеча (0810)	Углерода оксид	IV	-	0,0128896	
Свеча (0811)	(ист. 0811)	Свеча (0811)	Углерода оксид	IV	-	0,0030840	
Местный отсос В-5/5а(0813)	(ист. 0813)	Местный отсос В-5/5а(0813)	Углерода оксид	IV	-	0,0111780	
Местный отсос В-6/6а(0815)	(ист. 0815)	Местный отсос В-6/6а(0815)	Углерода оксид	IV	-	0,0085742	
Вытяжная система В-9,9а(0819)	(ист. 0819)	Вытяжная система В-9,9а(0819)	Углерода оксид	IV	-	0,0090000	
Дефлектор Д-1(0820)	(ист. 0820)	Дефлектор Д-1(0820)	Углерода оксид	IV	-	0,0149000	
Дефлектор Д-2(0821)	(ист.0821)	Дефлектор Д-2(0821)	Углерода оксид	IV	-	0,0149000	
Дефлектор Д-3(0822)	(ист. 0822)	Дефлектор Д-3(0822)	Углерода оксид	IV	-	0,0149000	
Дефлектор Д-4(0823)	(ист. 0823)	Дефлектор Д-4(0823)	Углерода оксид	IV	-	0,0149000	
Дефлектор Д-5(0824)	(ист. 0824)	Дефлектор Д-5(0824)	Углерода оксид	IV	-	0,0149000	
Дефлектор Д-6(0825)	(ист.0825)	Дефлектор Д-6(0825)	Углерода оксид	IV	-	0,0149000	
Дефлектор Д-1(0826)	(ист. 0826)	Дефлектор Д-1(0826)	Углерода оксид	IV	-	0,0035000	
Дефлектор Д-2(0827)	(ист.0827)	Дефлектор Д-2(0827)	Углерода оксид	IV	-	0,0035000	
Дефлектор Д-3(0828)	(ист. 0828)	Дефлектор Д-3(0828)	Углерода оксид	IV	-	0,0035000	
Дефлектор Д-4(0829)	(ист. 0829)	Дефлектор Д-4(0829)	Углерода оксид	IV	-	0,0035000	
Дефлектор Д-5(0830)	(ист. 0830)	Дефлектор Д-5(0830)	Углерода оксид	IV	-	0,0035000	
Вытяжная система В-1 (0836)	(ист. 0836)	Вытяжная система В-1 (0836)	Углерода оксид	IV	-	0,1415000	
Вытяжная система В-2 (0837)	(ист. 0837)	Вытяжная система В-2 (0837)	Углерода оксид	IV	-	0,1656000	
Вытяжная система В-3 (0838)	(ист. 0838)	Вытяжная система В-3 (0838)	Углерода оксид	IV	-	0,0074000	
Вытяжная система В-4 (0839)	(ист. 0839)	Вытяжная система В-4 (0839)	Углерода оксид	IV	-	0,0073000	
Вытяжная система В-19 (0840)	(ист. 0840)	Вытяжная система В-19 (0840)	Углерода оксид	IV	-	0,0832000	
Вытяжная система В-20 (0841)	(ист.0841)	Вытяжная система В-20 (0841)	Углерода оксид	IV	-	0,1001000	
Свеча продувки(0842)	(ист. 0842)	Свеча продувки(0842)	Углерода оксид	IV	-	0,0019000	
Свеча продувки(0843)	(ист. 0843)	Свеча продувки(0843)	Углерода оксид	IV	-	0,0019000	
Свеча продувки(0844)	(ист. 0844)	Свеча продувки(0844)	Углерода оксид	IV	-	0,0019000	
Свеча продувки(0845)	(ист. 0845)	Свеча продувки(0845)	Углерода оксид	IV	-	0,0019000	
Свеча продувки(0846)	(ист. 0846)	Свеча продувки(0846)	Углерода оксид	IV	-	0,0019000	
Свеча продувки(0847)	(ист. 0847)	Свеча продувки(0847)	Углерода оксид	IV	-	0,0019000	
Свеча продувки(0848)	(ист. 0848)	Свеча продувки(0848)	Углерода оксид	IV	-	0,0019000	
Свеча продувки(0849)	(ист. 0849)	Свеча продувки(0849)	Углерода оксид	IV	-	0,0019000	
		Местный отсос В-	Углерода оксид	IV	-	2,0068026	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Местный отсос В-1/1а(0850)	(ист. 0850)	1/1а(0850)	Углеводороды предельные С1-С5	IV	-	0,0557931	
Местный отсос В-2/2а(0851)	(ист. 0851)	Местный отсос В-2/2а(0851)	Углерода оксид	IV	-	2,2420908	
			Углеводороды предельные С1-С5	IV	-	0,0389232	
Местный отсос В-3/3а(0852)	(ист. 0852)	Местный отсос В-3/3а(0852)	Углерода оксид	IV	-	2,0469579	
			Углеводороды предельные С1-С5	IV	-	0,0720564	
Свеча продувки(0853)	(ист. 0853)	Свеча продувки(0853)	Углерода оксид	IV	-	0,0003500	
Свеча продувки(0854)	(ист. 0854)	Свеча продувки(0854)	Углерода оксид	IV	-	0,0003500	
Вытяжная система В-11,11а(0856)	(ист. 0856)	Вытяжная система В-11,11а(0856)	Углерода оксид	IV	-	0,0010000	
Диффузор поз.63/1(0857)	(ист. 0857)	Диффузор поз.63/1(0857)	Углерода оксид	IV	-	0,0238700	
Диффузор поз.63/2(0858)	(ист. 0858)	Диффузор поз.63/2(0858)	Углерода оксид	IV	-	0,4774000	
			Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,5772200	
Диффузор поз.63/3(0859)	(ист. 0859)	Диффузор поз.63/3(0859)	Углерода оксид	IV	-	0,4231500	
			Углеводороды предельные С1-С5	IV	-	0,2408700	
Диффузор поз.63/4(0860)	(ист. 0860)	Диффузор поз.63/4(0860)	Углерода оксид	IV	-	0,3255000	
			Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,1519000	
Вытяжная система В-7 (0861)	(ист. 0861)	Вытяжная система В-7 (0861)	Углерода оксид	IV	-	0,0090000	
Вытяжная система В-8 (0862)	(ист. 0862)	Вытяжная система В-8 (0862)	Углерода оксид	IV	-	0,0090000	
Свеча продувки(0888)	(ист. 0888)	Свеча продувки(0888)	Углерода оксид	IV	-	0,0310000	
			Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	3,5430000	
Свеча продувки(0889)	(ист. 0889)	Свеча продувки(0889)	Углерода оксид	IV	-	0,0310000	
			Углеводороды предельные С1-С5	IV	-	3,5430000	
Свеча продувки(0890)	(ист. 0890)	Свеча продувки(0890)	Углерода оксид	IV	-	0,0310000	
			Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	3,5430000	
Свеча продувки(0891)	(ист. 0891)	Свеча продувки(0891)	Углерода оксид	IV	-	0,0310000	
			Углеводороды предельные С1-С5	IV	-	3,5430000	
Местный отсос В-5(0892)	(ист. 0892)	Местный отсос В-5(0892)	Углерода оксид	IV	-	0,0054480	
			Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0044946	
Местный отсос В-6(0893)	(ист. 0893)	Местный отсос В-6(0893)	Углерода оксид	IV	-	0,0061320	
			Углеводороды предельные С1-С5	IV	-	0,0045990	
Местный отсос В-7(0894)	(ист.0894)	Местный отсос В-7(0894)	Углерода оксид	IV	-	0,0050900	
			Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0058535	
Местный отсос В-8(0895)	(ист. 0895)	Местный отсос В-8(0895)	Углерода оксид	IV	-	0,0049500	
			Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0049500	
Местный отсос В-9(0896)	(ист. 0896)	Местный отсос В-9(0896)	Углерода оксид	IV	-	0,0061680	
			Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0051400	
Местный отсос В-43(4038)	(ист. 4038)	Местный отсос В-43(4038)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0050184	
Вытяжная система В-1(4425)	(ист. 4425)	Вытяжная система В-1(4425)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0509000	
Вытяжная система В-2(4997)	(ист. 4997)	Вытяжная система В-2(4997)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0215000	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Дефлектор Д-1(4998)	(ист. 4998)	Дефлектор Д-1(4998)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0058000	
Дефлектор Д-2(4999)	(ист. 4999)	Дефлектор Д-2(4999)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0058000	
Дефлектор Д-3(5000)	(ист. 5000)	Дефлектор Д-3(5000)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0058000	
Дефлектор Д-4(5001)	(ист. 5001)	Дефлектор Д-4(5001)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0058000	
Дефлектор Д-5(5002)	(ист. 5002)	Дефлектор Д-5(5002)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0058000	
Дефлектор Д-6(5003)	(ист. 5003)	Дефлектор Д-6(5003)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0058000	
Вытяжная система В-11(5009)	(ист. 5009)	Вытяжная система В-11(5009)	Углерода оксид	IV	-	0,0013000	
Дефлектор Д-1(5010)	(ист. 5010)	Дефлектор Д-1(5010)	Углерода оксид	IV	-	0,0094000	
Местный отсос В-3(5619)	(ист. 5619)	Местный отсос В-3(5619)	Углерода оксид	IV	-	0,0054480	
			Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0044946	
Свеча продувки(5620)	(ист. 5620)	Свеча продувки(5620)	Углерода оксид	IV	-	0,0310000	
			Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	3,5430000	
Местный отсос В-7(5621)	(ист. 5621)	Местный отсос В-7(5621)	Углерода оксид	IV	-	0,0111780	
Окна и двери(6044)	(ист. 6044)	Окна и двери(6044)	Углерода оксид	IV	-	0,0027000	
Окна и двери(6046)	(ист. 6046)	Окна и двери(6046)	Углерода оксид	IV	-	0,5244000	
Окна и двери(6047)	(ист. 6047)	Окна и двери(6047)	Углерода оксид	IV	-	0,4950000	
Окна и двери(6051)	(ист. 6051)	Окна и двери(6051)	Углерода оксид	IV	-	0,1753000	
Окна и двери(6515)	(ист. 6515)	Окна и двери(6515)	Углерода оксид	IV	-	0,0988000	
Свеча продувки(0142)	(ист. 0142)	Свеча продувки(0142)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0008700	
Свеча продувки(0143)	(ист. 0143)	Свеча продувки(0143)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0003900	
Свеча продувки(0144)	(ист. 0144)	Свеча продувки(0144)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0000040	
Свеча продувки(0146)	(ист. 0146)	Свеча продувки(0146)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0000380	
Свеча продувки(0147)	(ист. 0147)	Свеча продувки(0147)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0000380	
Свеча продувки(0148)	(ист. 0148)	Свеча продувки(0148)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0000035	
Свеча продувки(0149)	(ист. 0149)	Свеча продувки(0149)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0000035	
Вытяжная система В-1(0152)	(ист. 0152)	Вытяжная система В-1(0152)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0107000	
Дефлектор Д-1(0153)	(ист. 0153)	Дефлектор Д-1(0153)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0046000	
Дефлектор Д-2(0154)	(ист. 0154)	Дефлектор Д-2(0154)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0046000	
Дефлектор Д-3(0155)	(ист. 0155)	Дефлектор Д-3(0155)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0046000	
Дефлектор Д-4(0156)	(ист. 0156)	Дефлектор Д-4(0156)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0046000	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Дефлектор Д-5(0157)	(ист. 0157)	Дефлектор Д-5(0157)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0046000	
Дефлектор Д-6(0158)	(ист. 0158)	Дефлектор Д-6(0158)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0046000	
Дефлектор Д-7(0159)	(ист. 0159)	Дефлектор Д-7(0159)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0046000	
Дефлектор Д-8(0160)	(ист. 0160)	Дефлектор Д-8(0160)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0046000	
Дефлектор Д-9(0161)	(ист. 0161)	Дефлектор Д-9(0161)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0046000	
Дефлектор Д-10(0162)	(ист. 0162)	Дефлектор Д-10(0162)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0046000	
Дефлектор Д-11(0163)	(ист. 0163)	Дефлектор Д-11(0163)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0046000	
Дефлектор Д-12(0164)	(ист. 0164)	Дефлектор Д-12(0164)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0046000	
Свеча дыхания(0165)	(ист. 0165)	Свеча дыхания(0165)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0005156	
Свечи дыхания(0166)	(ист. 0166)	Свечи дыхания(0166)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0005204	
Свечи дыхания(0167)	(ист. 0167)	Свечи дыхания(0167)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0000400	
Свечи дыхания(0168)	(ист. 0168)	Свечи дыхания(0168)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0007815	
Свечи дыхания(0169)	(ист. 0169)	Свечи дыхания(0169)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0007815	
Свечи дыхания(0170)	(ист. 0170)	Свечи дыхания(0170)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0006000	
Свеча продувки(0172)	(ист. 0172)	Свеча продувки(0172)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0029000	
Свеча продувки(0173)	(ист. 0173)	Свеча продувки(0173)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0008900	
Свеча продувки(0174)	(ист. 0174)	Свеча продувки(0174)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0008900	
Свеча продувки(0179)	(ист. 0179)	Свеча продувки(0179)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0011000	
Свеча продувки(0181)	(ист. 0181)	Свеча продувки(0181)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0022000	
Свеча продувки(0183)	(ист. 0183)	Свеча продувки(0183)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0025000	
Свечи дыхания(0185)	(ист. 0185)	Свечи дыхания(0185)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0037841	
Вытяжная система В-4(В-4а) (0188)	(ист. 0188)	Вытяжная система В-4(В-4а) (0188)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0515000	
Вытяжная система В-7(0190)	(ист. 0190)	Вытяжная система В-7(0190)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0021000	
Свеча продувки(0193)	(ист. 0193)	Свеча продувки(0193)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0000420	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Свеча продувки(0194)	(ист. 0194)	Свеча продувки(0194)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0092000	
Вытяжная система В-1(0195)	(ист. 0195)	Вытяжная система В-1(0195)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0112000	
Свеча дегазатора(0196)	(ист. 0196)	Свеча дегазатора(0196)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0003185	
Свечи дыхания(0198)	(ист. 0198)	Свечи дыхания(0198)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0003000	
Свеча продувки(0199)	(ист. 0199)	Свеча продувки(0199)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0000760	
Вытяжная система В-1а(В-16)(0201)	(ист. 0201)	Вытяжная система В-1а(В-16)(0201)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,3500000	
Свеча колонок налива(0205)	(ист. 0205)	Свеча колонок налива(0205)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0000120	
Вытяжная система В-2(В-2а)(0206)	(ист. 0206)	Вытяжная система В-2(В-2а)(0206)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0332000	
Дефлектор Д-1(0208)	(ист. 0208)	Дефлектор Д-1(0208)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0043000	
Факельный ствол(0223)	(ист. 0223)	Факельный ствол(0223)	Азота диоксид	II	-	0,0180000	
			Серы диоксид	III	-	0,1330000	
			Углерода оксид	IV	-	0,1470000	
			Метан	IV	-	0,0040000	
Факельный ствол(0225)	(ист. 0225)	Факельный ствол(0225)	Азота диоксид	II	-	0,0060000	
			Серы диоксид	III	-	0,0005000	
			Углерода оксид	IV	-	0,0510000	
			Метан	IV	-	0,0010000	
Дымовая труба(1177)	(ист. 1177)	Дымовая труба(1177)	Азота диоксид	II	-	0,3715000	
			Серы диоксид	III	-	0,3000000	
			Углерода оксид	IV	-	0,3600000	
			Метан	IV	-	0,0350000	
Вытяжная система В-1(4711)	(ист. 4711)	Вытяжная система В-1(4711)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0411000	
Вытяжная система В-2(4712)	(ист. 4712)	Вытяжная система В-2(4712)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0103000	
Дефлектор Д-1(4713)	(ист. 4713)	Дефлектор Д-1(4713)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0006000	
Дефлектор ЕВ-1(4714)	(ист. 4714)	Дефлектор ЕВ-1(4714)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0050000	
Дефлектор Д-1(4715)	(ист. 4715)	Дефлектор Д-1(4715)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0005000	
Вытяжная система В-2(4716)	(ист. 4716)	Вытяжная система В-2(4716)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0108000	
Вытяжная система В-3(4717)	(ист. 4717)	Вытяжная система В-3(4717)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0139000	
Свечи дыхания(4780)	(ист. 4780)	Свечи дыхания(4780)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0000020	
Свечи дыхания(4783)	(ист. 4783)	Свечи дыхания(4783)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0000174	
Дефлектор Д-1(4833)	(ист. 4833)	Дефлектор Д-1(4833)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0046000	
Свеча продувки(4858)	(ист. 4858)	Свеча продувки(4858)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0008500	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Свеча дыхания(4859)	(ист. 4859)	Свеча дыхания(4859)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0006000	
Аппаратный двор об. 315/1(6001)	(ист. 6001)	Аппаратный двор об. 315/1(6001)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0008850	
Аппаратный двор об. 315(6012)	(ист. 6012)	Аппаратный двор об. 315(6012)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0014870	
Аппаратный двор об. 300/301(6015)	(ист. 6015)	Аппаратный двор об. 300/301(6015)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0019000	
Аппаратный двор об. 179(6016)	(ист. 6016)	Аппаратный двор об. 179(6016)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0579350	
Аппаратный двор об. 193(6017)	(ист. 6017)	Аппаратный двор об. 193(6017)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0873000	
Свеча(0351)	(ист. 0351)	Свеча(0351)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0960263	
Свеча дыхания(0352)	(ист. 03252)	Свеча дыхания(0352)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0000115	
Местный отсос В-7(0353)	(ист. 03533)	Местный отсос В-7(0353)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0010492	
Местный отсос В-3(0354)	(ист. 0354)	Местный отсос В-3(0354)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0007490	
Вентиляционная труба В-2(0355)	(ист. 0355)	Вентиляционная труба В-2(0355)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,1329000	
Дефлектор Д-1(0356)	(ист. 0356)	Дефлектор Д-1(0356)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0043000	
Дефлектор Д-2(0357)	(ист. 0357)	Дефлектор Д-2(0357)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0043000	
Дефлектор Д-3(0358)	(ист. 0358)	Дефлектор Д-3(0358)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0043000	
Дефлектор Д-4(0359)	(ист. 0359)	Дефлектор Д-4(0359)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0043000	
Дефлектор Д-5(0360)	(ист. 0360)	Дефлектор Д-5(0360)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0043000	
Дефлектор Д-6(0361)	(ист. 0361)	Дефлектор Д-6(0361)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0043000	
Дефлектор Д-7(0362)	(ист. 0362)	Дефлектор Д-7(0362)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0043000	
Дефлектор Д-8(0363)	(ист. 0363)	Дефлектор Д-8(0363)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0043000	
Вентиляционная труба В-1(0364)	(ист. 0364)	Вентиляционная труба В-1(0364)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0856000	
Дефлектор Д-1(0365)	(ист. 0365)	Дефлектор Д-1(0365)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0058000	
Дефлектор Д-2(0366)	(ист. 0366)	Дефлектор Д-2(0366)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0058000	
Дефлектор Д-3(0368)	(ист. 0368)	Дефлектор Д-3(0368)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0058000	
Дефлектор Д-4(0369)	(ист. 0369)	Дефлектор Д-4(0369)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0058000	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Дефлектор Д-5(0370)	(ист. 0370)	Дефлектор Д-5(0370)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0058000	
Дефлектор Д-6(0371)	(ист. 0371)	Дефлектор Д-6(0371)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0058000	
Дымовая труба(0403)	(ист. 0403)	Дымовая труба(0403)	Азота диоксид	II	-	0,2584445	
			Серы диоксид	III	-	0,7950000	
			Углерода оксид	IV	-	0,1325305	
			Метан	IV	-	0,0392980	
Свеча продувки(0406)	(ист. 0406)	Свеча продувки(0406)	Углерода оксид	IV	-	0,0000051	
			Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0002300	
Свеча продувки(0407)	(ист. 0407)	Свеча продувки(0407)	Углерода оксид	IV	-	0,0000051	
			Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0002300	
Вытяжная система В-17(0408)	(ист.0408)	Вытяжная система В-17(0408)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0221000	
Вытяжная система В-17(0409)	(ист.0409)	Вытяжная система В-17(0409)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0228000	
Местный отсос В-13(0410)	(ист. 0410)	Местный отсос В-13(0410)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0034441	
Местный отсос В-14(0411)	(ист. 0411)	Местный отсос В-14(0411)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0108018	
Свеча(0486)	(ист. 0486)	Свеча(0486)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0000005	
Свеча продувки(0487)	(ист. 0487)	Свеча продувки(0487)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0000880	
Свеча(0488)	(ист. 0488)	Свеча(0488)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0000009	
			Углерода оксид	IV	-	0,0290672	
Местный отсос В-24(0489)	(ист. 0489)	Местный отсос В-24(0489)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0714896	
			Углерода оксид	IV	-	0,0303600	
Местный отсос В-25(0490)	(ист. 0490)	Местный отсос В-25(0490)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0704000	
			Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,1350000	
Местный отсос В-26(0491)	(ист. 0491)	Местный отсос В-26(0491)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,1350000	
Местный отсос В-27(0492)	(ист. 0492)	Местный отсос В-27(0492)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,1640000	
Местный отсос В-45(0493)	(ист. 0493)	Местный отсос В-45(0493)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0061696	
Вытяжная система В-3(0495)	(ист. 0495)	Вытяжная система В-3(0495)	Углерода оксид	IV	-	0,0062000	
Вытяжная система В-1(0497)	(ист. 0497)	Вытяжная система В-1(0497)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0007000	
			Углеводороды предельные С6-С10	III	-	0,0351000	
Вытяжная система В-2(0498)	(ист. 0498)	Вытяжная система В-2(0498)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0012000	
			Углеводороды предельные С6-С10	III	-	0,0634000	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Вытяжная система В-28(0500)	(ист. 0500)	Вытяжная система В-28(0500)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0362000	
Вытяжная система В-29(0501)	(ист. 0501)	Вытяжная система В-29(0501)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0494000	
Вытяжная система В-8(0504)	(ист. 0504)	Вытяжная система В-8(0504)	Углерода оксид	IV	-	0,0075400	
			Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0900000	
Вытяжная система В-7 (0507)	(ист. 0507)	Вытяжная система В-7 (0507)	Углерода оксид	IV	-	0,0028900	
			Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0343000	
Свеча дыхания(0509)	(ист. 0509)	Свеча дыхания(0509)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0194000	
Дефлектор Д-1(0589)	(ист. 0589)	Дефлектор Д-1(0589)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0034000	
Дефлектор Д-2(0599)	(ист. 0599)	Дефлектор Д-2(0599)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0034000	
Свеча(0666)	(ист. 0666)	Свеча(0666)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0009941	
			Углеводороды предельные С6-С10	III	-	0,0001311	
Вентиляционная труба В-1(0667)	(ист. 0667)	Вентиляционная труба В-1(0667)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0668000	
Вентиляционная труба В-3(0765)	(ист. 0765)	Вентиляционная труба В-3(0765)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0325000	
Дефлектор Д-1(0766)	(ист. 0766)	Дефлектор Д-1(0766)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0036000	
Дефлектор Д-2(0767)	(ист. 0767)	Дефлектор Д-2(0767)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0036000	
Дефлектор Д-3(0768)	(ист. 0768)	Дефлектор Д-3(0768)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0036000	
Вентиляционная труба В-1(0775)	(ист. 0775)	Вентиляционная труба В-1(0775)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0063000	
Дефлектор Д-1(0776)	(ист. 0776)	Дефлектор Д-1(0776)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0190000	
Дефлектор Д-1(0782)	(ист. 0782)	Дефлектор Д-1(0782)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0018000	
Вентиляционная труба В-11(0788)	(ист. 0788)	Вентиляционная труба В-11(0788)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0217000	
Вентиляционная труба В-1(0794)	(ист. 0794)	Вентиляционная труба В-1(0794)	Углерода оксид	IV	-	0,0201000	
			Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,1837000	
Дефлектор Д-1(0795)	(ист. 0795)	Дефлектор Д-1(0795)	Углерода оксид	IV	-	0,0015000	
			Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0137000	
Дефлектор Д-2(0796)	(ист. 0796)	Дефлектор Д-2(0796)	Углерода оксид	IV	-	0,0015000	
			Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0137000	
			Углерода оксид	IV	-	0,0015000	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Дефлектор Д-3(0797)	(ист. 0797)	Дефлектор Д-3(0797)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0137000	
Вентиляционная труба В-5(0873)	(ист. 0873)	Вентиляционная труба В-5(0873)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0157000	
Вентиляционный патрубков(4422)	(ист. 4422)	Вентиляционный патрубков(4422)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	4,2600000	
			Углеводороды предельные С6-С10	III	-	0,3208800	
Свеча(4463)	(ист. 4463)	Свеча(4463)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0960263	
Свеча(4464)	(ист. 4464)	Свеча(4464)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0848352	
Дефлектор Д-1(5046)	(ист.5046)	Дефлектор Д-1(5046)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0001000	
Вытяжная система В-44(5047)	(ист. 5047)	Вытяжная система В-44(5047)	Углерода оксид	IV	-	0,0030000	
			Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0187000	
Вентиляционная труба В-2(5048)	(ист. 5048)	Вентиляционная труба В-2(5048)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0070000	
Дефлектор Д-1(5049)	(ист. 5049)	Дефлектор Д-1(5049)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0219000	
Аппаратный двор об.1669(6028)	(ист. 6028)	Аппаратный двор об.1669(6028)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0061065	
Аппаратный двор блока 131(6031)	(ист.	Аппаратный двор блока 131(6031)	Углерода оксид	IV	-	0,0006273	
			Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0327210	
Аппаратный двор об.172 (6041)	(ист. 6041)	Аппаратный двор об.172 (6041)	Углерода оксид	IV	-	0,0122362	
			Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,1497974	
Аэрационный фонарь(6518)	(ист. 6518)	Аэрационный фонарь(6518)	Углерода оксид	IV	-	0,0870000	
			Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,8730000	
Свеча дыхания(0669)	(ист. 0669)	Свеча дыхания(0669)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0000381	
Вытяжная система В-3(0671)	(ист. 0671)	Вытяжная система В-3(0671)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0463000	
Вытяжная система В-2(0676)	(ист. 0676)	Вытяжная система В-2(0676)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0535000	
Дымовая труба(0908)	(ист. 0908)	Дымовая труба(0908)	Азота диоксид	II	-	0,5104290	
			Серы диоксид	III	-	1,1870000	
			Углерода оксид	IV	-	0,2211600	
			Метан	IV	-	0,0880050	
Свеча(0909)	(ист. 0909)	Свеча(0909)	Углерода оксид	IV	-	0,0000373	
			Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0024511	
Свеча продувки(0910)	(ист. 0910)	Свеча продувки(0910)	Углерода оксид	IV	-	0,0000041	
			Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0001800	
Местный отсос В-10(0911)	(ист. 0911)	Местный отсос В-10(0911)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0089180	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Вытяжная система В-7(0912)	(ист. 0912)	Вытяжная система В-7(0912)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0119000	
Дефлектор Д-1(0914)	(ист. 0914)	Дефлектор Д-1(0914)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0201000	
Дефлектор Д-2(0915)	(ист.0915)	Дефлектор Д-2(0915)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0201000	
Свеча продувки(0938)	(ист. 0938)	Свеча продувки(0938)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0000960	
Вытяжная система В-61(0940)	(ист. 0940)	Вытяжная система В-61(0940)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,1866000	
Свеча продувки(0963)	(ист. 0963)	Свеча продувки(0963)	Углерода оксид	IV	-	0,0000240	
			Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0011000	
Свеча продувки(0967)	(ист. 0967)	Свеча продувки(0967)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0001200	
Свеча продувки(0968)	(ист. 0968)	Свеча продувки(0968)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0001200	
Свеча продувки(0969)	(ист. 0969)	Свеча продувки(0969)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0001200	
Местный остсос В-21(0973)	(ист. 0973)	Местный остсос В-21(0973)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0020000	
Местный остсос В-25(0974)	(ист. 0974)	Местный остсос В-25(0974)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0015280	
Местный остсос В-40(0976)	(ист. 0976)	Местный остсос В-40(0976)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0330030	
Местный остсос В-46,47(0977)	(ист. 0977)	Местный остсос В-46,47(0977)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0227100	
Местный остсос В-44(0978)	(ист. 0978)	Местный остсос В-44(0978)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0099900	
Вытяжная сиситема В-22(0981)	(ист. 0981)	Вытяжная сиситема В-22(0981)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0280000	
Дефлектор Д-1(0982)	(ист. 0982)	Дефлектор Д-1(0982)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0252000	
Дефлектор Д-2(0983)	(ист. 0983)	Дефлектор Д-2(0983)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0252000	
Дефлектор Д-3(0984)	(ист. 0984)	Дефлектор Д-3(0984)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0252000	
Аэрационный фонарь(0990)	(ист. 0990)	Аэрационный фонарь(0990)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,2049000	
Вытяжная система В-45(0998)	(ист. 0998)	Вытяжная система В-45(0998)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0596000	
Дыхательный клапан(1004)	(ист. 1004)	Дыхательный клапан(1004)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	4,6530730	
			Углеводороды предельные С6-С10	III	-	3,5613198	
Вытяжная система В-4(1022)	(ист. 1022)	Вытяжная система В-4(1022)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0373000	
Вытяжная система В-2(1023)	(ист. 1023)	Вытяжная система В-2(1023)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0363000	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Вытяжная система В-6(1024)	(ист. 1024)	Вытяжная система В-6(1024)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0234000	
Вытяжная система В-15(1025)	(ист. 1025)	Вытяжная система В-15(1025)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0689000	
Вытяжная система В-10(1026)	(ист. 1026)	Вытяжная система В-10(1026)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0481000	
Вытяжная система В-12(1027)	(ист. 1027)	Вытяжная система В-12(1027)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0269000	
Вытяжная система В-14(1028)	(ист. 1028)	Вытяжная система В-14(1028)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0142000	
Вытяжная система В-16(1029)	(ист. 1029)	Вытяжная система В-16(1029)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0265000	
Свеча дыхания(4816)	(ист. 4816)	Свеча дыхания(4816)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0000035	
Свеча дыхания(4817)	(ист. 4817)	Свеча дыхания(4817)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0002872	
Свеча дыхания(4818)	(ист. 4818)	Свеча дыхания(4818)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0011928	
Свеча дыхания(4819)	(ист. 4819)	Свеча дыхания(4819)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0000586	
Вытяжная система В-1, 1а(4886)	(ист. 4886)	Вытяжная система В-1, 1а(4886)	Углерода оксид	IV	-	0,0035000	
			Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0314000	
Вытяжная система В-1(4887)	(ист.4887)	Вытяжная система В-1(4887)	Углерода оксид	IV	-	0,0024000	
			Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0212000	
Факельный ствол(4889)	(ист. 4889)	Факельный ствол(4889)	Азота диоксид	II	-	0,0116000	
			Серы диоксид	III	-	0,0009400	
			Углерода оксид	IV	-	0,0910000	
			Метан	IV	-	0,0024000	
Труба рассеивания Т-100(4890)	(ист. 4890)	Труба рассеивания Т-100(4890)	Азота диоксид	II	-	2,5161202	
			Серы диоксид	III	-	4,4666617	
Вытяжная система В-1(4893)	(ист. 4893)	Вытяжная система В-1(4893)	Серы диоксид	III	-	0,0117000	
			Углерода оксид	IV	-	0,0133000	
Вытяжная система В-2(4894)	(ист. 4894)	Вытяжная система В-2(4894)	Серы диоксид	III	-	0,0030000	
			Углерода оксид	IV	-	0,0034000	
Вытяжная система В-3(4895)	(ист. 4895)	Вытяжная система В-3(4895)	Серы диоксид	III	-	0,0030000	
			Углерода оксид	IV	-	0,0033000	
Вытяжная система В-1(5100)	(ист.5100)	Вытяжная система В-1(5100)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0878000	
Шахта Ш-1(5103)	(ист. 5103)	Шахта Ш-1(5103)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0041000	
Шахта Ш-2(5104)	(ист. 5104)	Шахта Ш-2(5104)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0041000	
Шахта Ш-1(5108)	(ист. 5108)	Шахта Ш-1(5108)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0094000	
Шахта Ш-2(5109)	(ист. 5109)	Шахта Ш-2(5109)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0094000	
Дефлектор Д-1(5213)	(ист. 5213)	Дефлектор Д-1(5213)	Серы диоксид	III	-	0,0003000	
			Углерода оксид	IV	-	0,0004000	
Вытяжная система В-5(5214)	(ист. 5214)	Вытяжная система В-5(5214)	Серы диоксид	III	-	0,0030000	
			Углерода оксид	IV	-	0,0035000	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Вытяжная система В-6(5215)	(ист. 5215)	Вытяжная система В-6(5215)	Серы диоксид	III	-	0,0030000	
			Углерода оксид	IV	-	0,0035000	
Дефлектор Д-1(5216)	(ист. 5216)	Дефлектор Д-1(5216)	Серы диоксид	III	-	0,0082000	
			Углерода оксид	IV	-	0,0097000	
Дефлектор Д-2(5217)	(ист. 5217)	Дефлектор Д-2(5217)	Серы диоксид	III	-	0,0082000	
			Углерода оксид	IV	-	0,0097000	
Дефлектор Д-3(5218)	(ист. 5218)	Дефлектор Д-3(5218)	Серы диоксид	III	-	0,0082000	
			Углерода оксид	IV	-	0,0097000	
Дефлектор Д-4(5219)	(ист. 5219)	Дефлектор Д-4(5219)	Серы диоксид	III	-	0,0082000	
			Углерода оксид	IV	-	0,0097000	
Продуктоловушка(6061)	(ист. 6061)	Продуктоловушка(6061)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0458145	
			Углеводороды предельные С6-С10	III	-	0,0169449	
Аппаратный двор об. 932/933(6435)	(ист. 6435)	Аппаратный двор об. 932/933(6435)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0429350	
Аппаратный двор об.314(6463)	(ист. 6463)	Аппаратный двор об.314(6463)	Серы диоксид	III	-	0,0000078	
Аппаратный двор блока 913(6523)	(ист. 6523)	Аппаратный двор блока 913(6523)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0289530	
Окна и двери(6524)	(ист. 6524)	Окна и двери(6524)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0232000	
Дыхательные клапаны резервуаров(6734)	(ист. 6734)	Дыхательные клапаны резервуаров(6734)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	4,6530730	
			Углеводороды предельные С6-С10	III	-	3,5613198	
Дыхательные клапаны резервуаров(6735)	(ист. 6735)	Дыхательные клапаны резервуаров(6735)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	4,7528004	
			Углеводороды предельные С6-С10	III	-	3,6365528	
Дефлектор Д-1(5203)	(ист. 5203)	Дефлектор Д-1(5203)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,0091000	
Дымовая труба(1489)	(ист. 1489)	Дымовая труба(1489)	Азота диксид	II	-	1,2957500	
			Серы диоксид	III	-	0,3576270	
			Углерода оксид	IV	-	0,3192728	
			Метан	IV	-	0,0259150	
Дымовая труба(1543)	(ист. 1543)	Дымовая труба(1543)	Азота диксид	II	-	0,5877972	
			Серы диоксид	III	-	0,3861982	
			Углерода оксид	IV	-	0,5750190	
			Метан	IV	-	0,1121642	
Дымовая труба(1544)	(ист. 1544)	Дымовая труба(1544)	Азота диксид	II	-	0,5968000	
			Серы диоксид	III	-	0,3149744	
			Углерода оксид	IV	-	0,6632000	
			Метан	IV	-	0,0664000	
Дымовая труба(1545)	(ист. 1454)	Дымовая труба(1545)	Азота диксид	II	-	1,0200600	
			Серы диоксид	III	-	1,1549566	
			Углерода оксид	IV	-	0,3240000	
			Метан	IV	-	0,0702000	
Дымовая труба(1576)	(ист. 1576)	Дымовая труба(1576)	Азота диксид	II	-	0,3573651	
			Серы диоксид	III	-	1,0234800	
			Углерода оксид	IV	-	0,3778347	
			Метан	IV	-	0,2064018	
Дымовая труба(1673)	(ист. 1673)	Дымовая труба(1673)	Азота диксид	II	-	14,0400000	
			Серы диоксид	III	-	44,2295295	
			Углерода оксид	IV	-	2,5022400	
			Метан	IV	-	0,2558400	
Дымовая труба(4872)	(ист. 4872)	Дымовая труба(4872)	Азота диксид	II	-	14,0400000	
			Серы диоксид	III	-	0,0250000	
			Углерода оксид	IV	-	2,5022400	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			Метан	IV	-	0,2558400	
Дымовая труба(4897)	(ист. 4897)	Дымовая труба(4897)	Азота диксид	II	-	3,5929308	
			Серы диоксид	III	-	10,1611300	
			Углерода оксид	IV	-	0,9798000	
			Метан	IV	-	0,1251200	
Дымовая труба(4898)	(ист. 4889)	Дымовая труба(4898)	Азота диксид	II	-	0,9550800	
			Серы диоксид	III	-	3,3345200	
			Углерода оксид	IV	-	0,3200400	
			Метан	IV	-	0,0400400	
Дымовая труба(2139)	(ист. 2139)	Дымовая труба(2139)	Азота диксид	II	-	0,4052700	
			Серы диоксид	III	-	0,6315200	
			Углерода оксид	IV	-	0,3902600	
			Метан	IV	-	0,0450300	
Дымовая труба(2140)	(ист. 2140)	Дымовая труба(2140)	Азота диксид	II	-	0,4046000	
			Серы диоксид	III	-	0,5799750	
			Углерода оксид	IV	-	0,3108000	
			Метан	IV	-	0,0322000	
Дымовая труба(2186)	(ист.2186)	Дымовая труба(2186)	Азота диксид	II	-	0,6302400	
			Серы диоксид	III	-	0,6781450	
			Углерода оксид	IV	-	0,4090500	
			Метан	IV	-	0,0313100	
Дымовая труба(2210)	(ист.2210)	Дымовая труба(2210)	Азота диксид	II	-	17,4233000	
			Серы диоксид	III	-	25,8431640	
			Углерода оксид	IV	-	10,6930000	
			Метан	IV	-	0,8868900	
Свеча(2211)	(ист. 2211)	Свеча(2211)	Азота диксид	II	-	14,6724864	
			Серы диоксид	III	-	45,0851512	
			Углерода оксид	IV	-	8,8242176	
			Метан	IV	-	0,4257792	
Свеча(2214)	(ист. 2214)	Свеча(2214)	Азота диксид	II	-	0,7113000	
			Серы диоксид	III	-	2,0110500	
			Углерода оксид	IV	-	0,4890000	
			Метан	IV	-	0,0049500	
Дымовая труба(1408)	(ист. 1408)	Дымовая труба(1408)	Азота диксид	II	-	3,0706390	
			Серы диоксид	III	-	34,3714371	
			Углерода оксид	IV	-	1,3296712	
			Метан	IV	-	0,0816959	
Дымовая труба(1959)	(ист. 1959)	Дымовая труба(1959)	Азота диксид	II	-	0,3641400	
			Серы диоксид	III	-	1,7810175	
			Углерода оксид	IV	-	1,3125000	
			Метан	IV	-	0,0441000	
Факельный ствол(нормальный режим)(2024)	(ист. 2024)	Факельный ствол(нормальный режим)(2024)	Азота диксид	II	-	0,2970000	
			Серы диоксид	III	-	32,0840000	
			Углерода оксид	IV	-	2,4730000	
			Метан	IV	-	0,0620000	
Факельный ствол(нормальный режим)(2024)	(ист. 2024)	Факельный ствол(период ремонта)(2024)	Азота диксид	II	-	0,1980000	
			Серы диоксид	III	-	70,2130000	
			Углерода оксид	IV	-	30,9170000	
			Метан	IV	-	3,7100000	
Факельный ствол(2025)	(ист. 2025)	Факельный ствол(2025)	Азота диксид	II	-	0,2970000	
			Серы диоксид	III	-	32,0840000	
			Углерода оксид	IV	-	2,4730000	
			Метан	IV	-	0,0620000	
Факельный ствол(2025)	(ист. 2025)	Факельный ствол(2025)(Период ремонта)	Азота диксид	II	-	0,1980000	
			Серы диоксид	III	-	70,2130000	
			Углерода оксид	IV	-	30,9170000	
			Метан	IV	-	3,7100000	
Дымовая труба(2120)	(ист. 2120)	Дымовая труба(2120)	Азота диксид	II	-	23,9210000	
			Серы диоксид	III	-	62,3834500	
			Углерода оксид	IV	-	18,9983100	
			Метан	IV	-	1,3219500	
Свеча абсорбера К-4(1490)	(ист. 1490)	Свеча абсорбера К-4(1490)	Углеводороды	IV	-	0,1400960	
			Углеводороды	III	-	0,0300000	
Свеча дымовая(1505)	(ист. 1505)	Свеча дымовая(1505)	Углеводороды	IV	-	0,5237933	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Свеча дыхания(1565)	(ист. 1565)	Свеча дыхания(1565)	Углеводороды	III	-	0,4023041	
Вытяжная система В-1(1527)	(ист. 1527)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0100000	
Вытяжная система В-2(1528)	(ист. 1528)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0100000	
Местный отсос МО-1(1546)	(ист. 1546)	Местный отсос МО-1(1546)	Углеводороды	IV	-	0,0451136	
			Углеводороды	III	-	0,0017354	
Вытяжная сиситема В-2(1564)	(ист. 1564)	Вытяжная сиситема В-	Углеводороды	IV	-	0,0030000	
Вытяжная система В-3(1565)	(ист. 1565)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0250000	
Вытяжная В-4(1566)	(ист. 1566)	Вытяжная В-4(1566)	Углеводороды	IV	-	0,0250000	
Аэрационный фонарь(1567)	(ист. 1567)	Аэрационный	Углеводороды	IV	-	0,0100000	
Свеча продувки(1575)	(ист. 1575)	Свеча продувки(1575)	Серы диоксид	III	-	3,6273588	
			Углерода оксид	IV	-	13,5663219	
Свеча дыхания(1577)	(ист. 1577)	Свеча дыхания(1577)	Углеводороды	IV	-	0,0700042	
			Углеводороды	III	-	0,0096514	
Свеча(1675)	(ист. 1675)	Свеча(1675)	Углеводороды	IV	-	0,0882058	
			Углеводороды	III	-	0,0675088	
Аэрационный фонарь(1680)	(ист. 1680)	Аэрационный	Углеводороды	IV	-	0,0180000	
Вытяжная система В-1а(1990)	(ист. 1990)	Вытяжная система В-1а(1990)	Углеводороды	IV	-	0,0007000	
			Углеводороды	III	-	0,0005000	
Вытяжная система В-16(1991)	(ист. 1991)	Вытяжная система В-16(1991)	Углеводороды	IV	-	0,0007000	
			Углеводороды	III	-	0,0005000	
Дефлектор Д-1(1992)	(ист. 1992)	Дефлектор Д-1(1992)	Углеводороды	IV	-	0,0002000	
			Углеводороды	III	-	0,0001000	
Дефлектор Д-2(1993)	(ист. 1993)	Дефлектор Д-2(1993)	Углеводороды	III	-	0,0001000	
Дефлектор Д-3(1994)	(ист. 1994)	Дефлектор Д-3(1994)	Углеводороды	III	-	0,0001000	
Свеча(2005)	(ист. 2005)	Свеча(2005)	Углеводороды	IV	-	1,2817615	
			Углеводороды	III	-	1,6835136	
Свеча(2006)	(ист. 2006)	Свеча(2006)	Углеводороды	IV	-	1,2817615	
			Углеводороды	III	-	1,6835136	
Свеча(4319)	(ист.4319)	Свеча(4319)	Углеводороды	IV	-	0,0928483	
			Углеводороды	III	-	0,0710618	
Вытяжная система В-1(4899)	(ист. 4899)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0050000	
Дыхательный клапан(4901)	(ист. 4901)	Дыхательный клапан(4901)	Углеводороды	IV	-	2,2266120	
			Углеводороды	III	-	1,7037494	
Свеча дыхания(4902)	(ист. 4902)	Свеча дыхания(4902)	Углеводороды	IV	-	0,2750000	
			Углеводороды	III	-	0,0600000	
Дефлектор Д-4(5230)	(ист. 5230)	Дефлектор Д-4(5230)	Углеводороды	III	-	0,0001000	
Дефлектор Д-1(5231)	(ист. 5231)	Дефлектор Д-1(5231)	Углеводороды	IV	-	0,0010000	
Свеча продувки(5232)	(ист. 5232)	Свеча продувки(5232)	Углерода оксид	IV	-	1,0210000	
Свеча дыхания(5233)	(ист. 5233)	Свеча дыхания(5233)	Углеводороды	IV	-	0,2700000	
			Углеводороды	III	-	0,0120000	
Свеча дыхания(5613)	(ист.5613)	Свеча дыхания(5613)	Углеводороды	IV	-	0,2700000	
			Углеводороды	III	-	0,0120000	
Дефлектор Д-1(5622)	(ист. 5622)	Дефлектор Д-1(5622)	Углеводороды	IV	-	0,0056000	
Дефлектор Д-2(5623)	(ист. 5623)	Дефлектор Д-2(5623)	Углеводороды	IV	-	0,0056000	
Дефлектор Д-3(5624)	(ист. 5624)	Дефлектор Д-3(5624)	Углеводороды	IV	-	0,0056000	
Дефллятор Д-4(5625)	(ист. 5625)	Дефллятор Д-4(5625)	Углеводороды	IV	-	0,0056000	
Дефлектор Д-5(5626)	(ист.5626)	Дефлектор Д-5(5626)	Углеводороды	IV	-	0,0056000	
Дефлектор Д-6(5627)	(ист. 5627)	Дефлектор Д-6(5627)	Углеводороды	IV	-	0,0056000	
Аэрационный фонарь(5630)	(ист. 5630)	Аэрационный	Углеводороды	IV	-	0,0200000	
Аппаратный двор уст.209(6144)	(ист. 6144)	Аппаратный двор уст.209(6144)	Углеводороды	IV	-	0,2419000	
			Углеводороды	III	-	0,0024000	
Аппаратный двор	(ист. 6145)	Аппаратный двор	Углеводороды	IV	-	0,1498000	
			Углеводороды	IV	-	0,2450000	
Аппаратный двор уст.Л-24/6(6146)	(ист. 6146)	Аппаратный двор уст.Л-24/6(6146)	Углеводороды	IV	-	0,2881000	
			Углеводороды	III	-	0,0136000	
Аппаратный двор уст.Г-64(6147)	(ист. 6147)	Аппаратный двор уст.Г-64(6147)	Углеводороды	IV	-	0,2881000	
			Углеводороды	III	-	0,0616000	
Аппаратный двор уст.Л-35-11/1000(6148)	(ист. 6148)	Аппаратный двор уст.Л-35-11/1000(6148)	Углеводороды	IV	-	0,6270000	
			Углеводороды	III	-	0,1072000	
Аппаратный двор реагентного хозяйства(6413)	(ист. 6413)	Аппаратный двор реагентного	Углеводороды	IV	-	0,0000610	
			Углеводороды	III	-	0,0000470	
Аппаратный двор уст.225/1(6466)	(ист.6466)	Аппаратный двор уст.225/1(6466)	Углеводороды	IV	-	0,4336000	
			Углеводороды	III	-	0,0662000	
Дыхательные клапаны резервуаров(6721)	(ист.6721)	Дыхательные клапаны резервуаров(6721)	Углеводороды	IV	-	3,3700073	
			Углеводороды	III	-	2,5786477	
Дыхательные клапаны резервуаров(6723)	(ист.6723)	Дыхательные клапаны резервуаров(6723)	Углеводороды	IV	-	2,2266120	
			Углеводороды	III	-	1,7037494	
Свеча(2213)	(ист.2213)	Свеча(2213)	Углеводороды	IV	-	0,4806103	
			Углеводороды	III	-	0,3677513	
Вытяжная система В-1(2218)	(ист.2218)	Вытяжная система В-1(2218)	Углеводороды	IV	-	0,0004000	
			Углеводороды	III	-	0,0001000	
Вытяжная система В-2(2219)	(ист.2219)	Вытяжная система В-2(2219)	Углеводороды	IV	-	0,0004000	
			Углеводороды	III	-	0,0001000	
Аэрационный фонарь(2222)	(ист.2222)	Аэрационный фонарь(2222)	Углеводороды	IV	-	0,0014000	
			Углеводороды	III	-	0,0005000	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Вытяжная система В-1(2227)	(ист.2227)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0023000	
Вытяжная система В-3(2231)	(ист.2231)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0003900	
Вытяжная система В-1(2235)	(ист.2235)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0455000	
Вытяжная система В-2(2236)	(ист.2236)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0450000	
Вытяжная система В-3(2237)	(ист.2237)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0516000	
Вытяжная система В-4(2238)	(ист.2238)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0505000	
Вытяжная система В-5(2239)	(ист.2239)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0464000	
Вытяжная система В-6(2240)	(ист.2240)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0452000	
Дефлектор Д-1(2241)	(ист.2241)	Дефлектор Д-1(2241)	Углеводороды	IV	-	0,0085000	
Дефлектор Д-2(2242)	(ист.2242)	Дефлектор Д-2(2242)	Углеводороды	IV	-	0,0085000	
Дефлектор Д-3(2243)	(ист.2243)	Дефлектор Д-3(2243)	Углеводороды	IV	-	0,0085000	
Дефлектор Д-4(2244)	(ист.2244)	Дефлектор Д-4(2244)	Углеводороды	IV	-	0,0085000	
Дефлектор Д-5(2245)	(ист.2245)	Дефлектор Д-5(2245)	Углеводороды	IV	-	0,0085000	
Дефлектор Д-6(2246)	(ист.2246)	Дефлектор Д-6(2246)	Углеводороды	IV	-	0,0085000	
Дефлектор Д-7(2247)	(ист.2247)	Дефлектор Д-7(2247)	Углеводороды	IV	-	0,0085000	
Дефлектор Д-8(2248)	(ист.2248)	Дефлектор Д-8(2248)	Углеводороды	IV	-	0,0085000	
Дефлектор Д-9(2249)	(ист.2249)	Дефлектор Д-9(2249)	Углеводороды	IV	-	0,0085000	
Дефлектор Д-10(2250)	(ист.2250)	Дефлектор Д-10(2250)	Углеводороды	IV	-	0,0085000	
Дефлектор Д-11(2251)	(ист.2251)	Дефлектор Д-11(2251)	Углеводороды	IV	-	0,0085000	
Дефлектор Д-12(2252)	(ист.2252)	Дефлектор Д-12(2252)	Углеводороды	IV	-	0,0085000	
Дефлектор Д-13(2253)	(ист.2253)	Дефлектор Д-13(2253)	Углеводороды	IV	-	0,0085000	
Дефлектор Д-14(2254)	(ист.2254)	Дефлектор Д-14(2254)	Углеводороды	IV	-	0,0085000	
Дефлектор Д-15(2255)	(ист.2255)	Дефлектор Д-15(2255)	Углеводороды	IV	-	0,0085000	
Дефлектор Д-16(2256)	(ист.2256)	Дефлектор Д-16(2256)	Углеводороды	IV	-	0,0085000	
Дефлектор Д-17(2257)	(ист.2257)	Дефлектор Д-17(2257)	Углеводороды	IV	-	0,0085000	
Дефлектор Д-18(2258)	(ист.2258)	Дефлектор Д-18(2258)	Углеводороды	IV	-	0,0085000	
Дефлектор Д-19(2259)	(ист.2259)	Дефлектор Д-19(2259)	Углеводороды	IV	-	0,0085000	
Дефлектор Д-20(2260)	(ист.2260)	Дефлектор Д-20(2260)	Углеводороды	IV	-	0,0085000	
Дефлектор Д-1(2290)	(ист.2290)	Дефлектор Д-1(2290)	Углеводороды	IV	-	0,0003100	
			Углеводороды	III	-	0,0004100	
Дефлектор Д-2(2291)	(ист.2291)	Дефлектор Д-2(2291)	Углеводороды	IV	-	0,0003100	
			Углеводороды	III	-	0,0004100	
Дефлектор Д-3(2292)	(ист.2292)	Дефлектор Д-3(2292)	Углеводороды	IV	-	0,0003100	
			Углеводороды	III	-	0,0004100	
Свеча(2293)	(ист.2293)	Свеча(2293)	Углеводороды	IV	-	0,1298759	
			Углеводороды	III	-	0,1705839	
Свеча(2294)	(ист.2294)	Свеча(2294)	Углеводороды	IV	-	0,8415995	
			Углеводороды	III	-	1,1053883	
Вытяжная система В-4,4а(2295)	(ист.2295)	Вытяжная система В-4,4а(2295)	Углеводороды	IV	-	0,0020000	
			Углеводороды	III	-	0,0006000	
Дефлектор Д-1(2296)	(ист.2296)	Дефлектор Д-1(2296)	Углеводороды	IV	-	0,0000600	
			Углеводороды	III	-	0,0000200	
Дефлектор Д-2(2297)	(ист.2297)	Дефлектор Д-2(2297)	Углеводороды	IV	-	0,0000600	
			Углеводороды	III	-	0,0000200	
Дефлектор Д-3(2298)	(ист.2298)	Дефлектор Д-3(2298)	Углеводороды	IV	-	0,0000600	
			Углеводороды	III	-	0,0000200	
Дефлектор Д-4(2299)	(ист.2299)	Дефлектор Д-4(2299)	Углеводороды	IV	-	0,0000600	
			Углеводороды	III	-	0,0000200	
Дефлектор Д-5(2300)	(ист.2300)	Дефлектор Д-5(2300)	Углеводороды	IV	-	0,0000600	
			Углеводороды	III	-	0,0000200	
Дефлектор Д-6(2301)	(ист.2301)	Дефлектор Д-6(2301)	Углеводороды	IV	-	0,0000600	
			Углеводороды	III	-	0,0000200	
Дефлектор Д-7(2302)	(ист.2302)	Дефлектор Д-7(2302)	Углеводороды	IV	-	0,0000600	
			Углеводороды	III	-	0,0000200	
Вытяжная система В-1(2436)	(ист.2436)	Вытяжная система В-1(2436)	Углеводороды	IV	-	0,0011000	
			Углеводороды	III	-	0,0008000	
Вытяжная система В-3(2437)	(ист.2437)	Вытяжная система В-3(2437)	Углеводороды	IV	-	0,0005000	
			Углеводороды	III	-	0,0004000	
Дефлектор Д-1(2438)	(ист.2438)	Дефлектор Д-1(2438)	Углеводороды	IV	-	0,0000500	
			Углеводороды	III	-	0,0000400	
Дефлектор Д-2(2439)	(ист.2436)	Дефлектор Д-2(2439)	Углеводороды	IV	-	0,0000500	
			Углеводороды	III	-	0,0000400	
Дефлектор Д-3(2440)	(ист.2440)	Дефлектор Д-3(2440)	Углеводороды	IV	-	0,0000500	
			Углеводороды	III	-	0,0000400	
Дефлектор Д-4(2441)	(ист.2441)	Дефлектор Д-4(2441)	Углеводороды	IV	-	0,0000500	
			Углеводороды	III	-	0,0000400	
Дефлектор Д-5(2442)	(ист.2442)	Дефлектор Д-5(2442)	Углеводороды	IV	-	0,0000500	
			Углеводороды	III	-	0,0000400	
Свеча(4392)	(ист.4392)	Свеча(4392)	Углеводороды	IV	-	0,0327651	
			Углеводороды	IV	-	6,2125509	
Дыхательный патрубок(4505)	(ист.4505)	Дыхательный патрубок(4505)	Углеводороды	IV	-	2,2977693	
			Углеводороды	III	-	6,2125509	
Дыхательный патрубок(4506)	(ист.4506)	Дыхательный патрубок(4506)	Углеводороды	IV	-	2,2977693	
			Углеводороды	III	-	0,6684777	
Свеча(5616)	(ист.5616)	Свеча(5616)	Углеводороды	IV	-	0,6684777	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Свеча дыхания(5616)	(ист. 5616)	Свеча дыхания(5616)	Углеводороды	III	-	0,2472467	
Свеча дыхания(5637)	(ист. 5637)	Свеча дыхания(5637)	Углеводороды	IV	-	0,4911314	
Аппаратный двор уст.ГК-3(6158)	(ист.6158)	Аппаратный двор уст.ГК-3(6158)	Углеводороды	III	-	0,3771775	
			Углеводороды	IV	-	0,2873000	
Аппаратный двор уст.ЭЛОУ-10/6(6159)	(ист. 6159)	Аппаратный двор уст.ЭЛОУ-10/6(6159)	Углеводороды	III	-	0,1846000	
			Углеводороды	IV	-	0,0375000	
Аппаратный двор парка 69(6168)	(ист. 6168)	Аппаратный двор парка 69(6168)	Углеводороды	III	-	0,0139000	
			Углеводороды	IV	-	0,1378000	
Аппаратный двор об.70/22(6393)	(ист. 6393)	Аппаратный двор об.70/22(6393)	Углеводороды	III	-	0,1054000	
			Углеводороды	IV	-	0,0915000	
Аппаратный двор об.70/9(6395)	(ист. 6395)	Аппаратный двор об.70/9(6395)	Углеводороды	III	-	0,1218000	
			Углеводороды	IV	-	0,1591000	
Аппаратный двор блока	(ист. 6399)	Аппаратный двор блока	Углеводороды	IV	-	0,0011000	
Аппаратный двор блока	(ист. 6401)	Аппаратный двор блока	Углеводороды	IV	-	0,0006500	
Аппаратный двор об.70/6-7(6402)	(ист. 6402)	Аппаратный двор об.70/6-7(6402)	Углеводороды	IV	-	0,0153000	
			Углеводороды	III	-	0,0008400	
Дыхательные клапаны резервуаров(6714)	(ист. 6714)	Дыхательные клапаны резервуаров(6714)	Углеводороды	IV	-	1,5021856	
			Углеводороды	III	-	1,9730269	
Дыхательные клапаны резервуаров(6715)	(ист. 6715)	Дыхательные клапаны резервуаров(6715)	Углеводороды	IV	-	12,1577314	
			Углеводороды	III	-	9,3028008	
Дыхательные клапаны резервуаров(6716)	(ист. 6716)	Дыхательные клапаны резервуаров(6716)	Углеводороды	IV	-	18,9351863	
			Углеводороды	III	-	14,5417840	
Дыхательные клапаны резервуаров(6717)	(ист. 6717)	Дыхательные клапаны резервуаров(6717)	Углеводороды	IV	-	12,6234575	
			Углеводороды	III	-	9,6945227	
Диффузор(1190)	(ист. 1190)	Диффузор(1190)	Углеводороды	IV	-	1,8710000	
Диффузор(1191)	(ист. 1191)	Диффузор(1191)	Углеводороды	IV	-	1,8710000	
Диффузор(1202)	(ист. 1202)	Диффузор(1202)	Углеводороды	IV	-	1,8710000	
Диффузор(1203)	(ист. 1203)	Диффузор(1203)	Углеводороды	IV	-	1,8710000	
Диффузор(1206)	(ист. 1206)	Диффузор(1206)	Углеводороды	IV	-	2,3380000	
Диффузор(1207)	(ист. 1207)	Диффузор(1207)	Углеводороды	IV	-	2,3380000	
Диффузор(1208)	(ист. 1208)	Диффузор(1208)	Углеводороды	IV	-	1,9340000	
Диффузор(1209)	(ист. 1209)	Диффузор(1209)	Углеводороды	IV	-	1,9340000	
Диффузор(1210)	(ист. 1210)	Диффузор(1210)	Углеводороды	IV	-	1,5470000	
Диффузор(1211)	(ист. 1211)	Диффузор(1211)	Углеводороды	IV	-	1,5470000	
Вытяжная система В-1(1214)	(ист. 1214)	Вытяжная система В-1(1214)	Углеводороды	IV	-	0,0040000	
			Углеводороды	III	-	0,0020000	
Диффузор(1225)	(ист. 1225)	Диффузор(1225)	Углеводороды	IV	-	2,9230000	
Диффузор(1227)	(ист. 1227)	Диффузор(1227)	Углеводороды	IV	-	2,9230000	
Диффузор(1228)	(ист. 1228)	Диффузор(1228)	Углеводороды	IV	-	2,9230000	
Диффузор(1230)	(ист. 1230)	Диффузор(1230)	Углеводороды	IV	-	2,9230000	
Диффузор(1235)	(ист. 1235)	Диффузор(1235)	Углеводороды	IV	-	2,9230000	
Диффузор(1236)	(ист. 1236)	Диффузор(1236)	Углеводороды	IV	-	2,9230000	
Диффузор(1239)	(ист. 1239)	Диффузор(1239)	Углеводороды	IV	-	2,3380000	
Диффузор(1240)	(ист. 1240)	Диффузор(1240)	Углеводороды	IV	-	2,3380000	
Диффузор(1241)	(ист. 1241)	Диффузор(1241)	Углеводороды	IV	-	2,3380000	
Диффузор(1242)	(ист. 1242)	Диффузор(1242)	Углеводороды	IV	-	2,3380000	
Диффузор №1(1251)	(ист. 1251)	Диффузор №1(1251)	Углеводороды	IV	-	0,3870000	
Диффузор №1(1252)	(ист. 1252)	Диффузор №1(1252)	Углеводороды	IV	-	0,3870000	
Вытяжная система В-1(1254)	(ист. 1254)	Вытяжная система В-1(1254)	Углеводороды	IV	-	0,0040000	
			Углеводороды	III	-	0,0020000	
Диффузор(1282)	(ист. 1282)	Диффузор(1282)	Углеводороды	IV	-	1,4030000	
Диффузор(1284)	(ист.1284)	Диффузор(1284)	Углеводороды	IV	-	1,4030000	
Диффузор(1285)	(ист. 1285)	Диффузор(1285)	Углеводороды	IV	-	1,4030000	
Диффузор(1286)	(ист. 1286)	Диффузор(1286)	Углеводороды	IV	-	1,4030000	
Диффузор(1292)	(ист. 1992)	Диффузор(1292)	Углеводороды	IV	-	1,7540000	
Вытяжная система В-4(1307)	(ист. 1307)	Вытяжная система В-4(1307)	Углеводороды	IV	-	0,0000200	
Вытяжная система В-3(1308)	(ист. 1308)	Вытяжная система В-3(1308)	Углеводороды	IV	-	0,0020000	
			Углеводороды	III	-	0,0008000	
Вытяжная система В-1,1а(1321)	(ист. 1321)	Вытяжная система В-1,1а(1321)	Углеводороды	IV	-	0,0050000	
			Углеводороды	III	-	0,0020000	
Дефлектор Д-1(1322)	(ист. 1322)	Дефлектор Д-1(1322)	Углеводороды	IV	-	0,0020000	
			Углеводороды	III	-	0,0007000	
Дефлектор Д-2(1323)	(ист. 1323)	Дефлектор Д-2(1323)	Углеводороды	IV	-	0,0020000	
			Углеводороды	III	-	0,0007000	
Вытяжная система В-4(1324)	(ист. 1324)	Вытяжная система В-4(1324)	Углеводороды	IV	-	0,0000200	
Дефлектор Д-1(1325)	(ист. 1325)	Дефлектор Д-1(1325)	Углеводороды	IV	-	0,0000090	
Дефлектор Д-2(1326)	(ист. 1326)	Дефлектор Д-2(1326)	Углеводороды	IV	-	0,0000090	
Вытяжная система В-10(1327)	(ист. 1327)	Вытяжная система В-10(1327)	Углеводороды	IV	-	0,0339000	
Дефлектор Д-1(1328)	(ист. 1328)	Дефлектор Д-1(1328)	Углеводороды	IV	-	0,0386000	
Вытяжная система В-6(1330)	(ист. 1330)	Вытяжная система В-6(1330)	Углеводороды	IV	-	0,0000005	
Вытяжная система В-7(1331)	(ист. 1331)	Вытяжная система В-7(1331)	Углеводороды	IV	-	0,0000005	
Вытяжная система В-8(1332)	(ист. 1332)	Вытяжная система В-8(1332)	Углеводороды	IV	-	0,0002000	
Вытяжная система В-9(1333)	(ист. 1333)	Вытяжная система В-9(1333)	Углеводороды	IV	-	0,0002000	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Вытяжная система В-2(1333)	(ист. 1333)	9(1333)	Углеводороды	III	-	0,0000800	
Дефлектор Д-1(1334)	(ист. 1334)	Дефлектор Д-1(1334)	Углеводороды	IV	-	0,0000020	
Дефлектор Д-2(1335)	(ист. 1335)	Дефлектор Д-2(1335)	Углеводороды	IV	-	0,0000020	
Дефлектор Д-3(1336)	(ист. 1336)	Дефлектор Д-3(1336)	Углеводороды	IV	-	0,0000020	
Дефлектор Д-4(1337)	(ист. 1337)	Дефлектор Д-4(1337)	Углеводороды	IV	-	0,0000020	
Дефлектор Д-5(1338)	(ист. 1338)	Дефлектор Д-5(1338)	Углеводороды	IV	-	0,0000020	
Дефлектор Д-6(1339)	(ист. 1339)	Дефлектор Д-6(1339)	Углеводороды	IV	-	0,000002	
Дефлектор Д-1(1340)	(ист. 1340)	Дефлектор Д-1(1340)	Углеводороды	IV	-	0,0000600	
			Углеводороды	III	-	0,0000200	
Дефлектор Д-2(1341)	(ист. 131)	Дефлектор Д-2(1341)	Углеводороды	IV	-	0,0000600	
			Углеводороды	III	-	0,0000200	
Дефлектор Д-3(1342)	(ист. 1342)	Дефлектор Д-3(1342)	Углеводороды	IV	-	0,0000600	
			Углеводороды	III	-	0,0000200	
Дефлектор Д-4(1343)	(ист. 1343)	Дефлектор Д-4(1343)	Углеводороды	IV	-	0,0000600	
			Углеводороды	III	-	0,0000200	
Дефлектор Д-5(1344)	(ист. 1344)	Дефлектор Д-5(1344)	Углеводороды	IV	-	0,0000600	
			Углеводороды	III	-	0,0000200	
Дефлектор Д-6(1345)	(ист. 1345)	Дефлектор Д-6(1345)	Углеводороды	IV	-	0,0000600	
			Углеводороды	III	-	0,0000200	
Вытяжная система В-2(1346)	(ист. 1346)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0000002	
Вытяжная система В-1,1а(1348)	(ист. 1348)	Вытяжная система В-1,1а(1348)	Углеводороды	IV	-	0,0003000	
			Углеводороды	III	-	0,0000900	
Вытяжная система В-6(1361)	(ист. 1361)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0000057	
Вытяжная система В-7(1362)	(ист. 1362)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0000062	
Вытяжная система В-8(1363)	(ист. 1363)	Вытяжная система В-8(1363)	Углеводороды	IV	-	0,0015419	
			Углеводороды	III	-	0,0005703	
Вытяжная система В-9(1364)	(ист. 1364)	Вытяжная система В-9(1364)	Углеводороды	IV	-	0,0015133	
			Углеводороды	III	-	0,0005597	
Дефлектор Д-1(1365)	(ист. 1365)	Дефлектор Д-1(1365)	Углеводороды	IV	-	0,0000031	
Дефлектор Д-2(1366)	(ист. 1366)	Дефлектор Д-2(1366)	Углеводороды	IV	-	0,0000031	
Дефлектор Д-3(1367)	(ист. 1367)	Дефлектор Д-3(1367)	Углеводороды	IV	-	0,0000031	
Дефлектор Д-4(1368)	(ист. 1368)	Дефлектор Д-4(1368)	Углеводороды	IV	-	0,0000031	
Дефлектор Д-5(1369)	(ист. 1369)	Дефлектор Д-5(1369)	Углеводороды	IV	-	0,0000031	
Дефлектор Д-1(1371)	(ист. 1371)	Дефлектор Д-1(1371)	Углеводороды	IV	-	0,0006067	
			Углеводороды	III	-	0,0002244	
Дефлектор Д-2(1372)	(ист. 1372)	Дефлектор Д-2(1372)	Углеводороды	IV	-	0,0006067	
			Углеводороды	III	-	0,0002244	
Дефлектор Д-3(1373)	(ист. 1373)	Дефлектор Д-3(1373)	Углеводороды	IV	-	0,0006067	
			Углеводороды	III	-	0,0002244	
Дефлектор Д-4(1374)	(ист. 1374)	Дефлектор Д-4(1374)	Углеводороды	IV	-	0,0006067	
			Углеводороды	III	-	0,0002244	
Дефлектор Д-5(1375)	(ист. 1375)	Дефлектор Д-5(1375)	Углеводороды	IV	-	0,0006067	
			Углеводороды	III	-	0,0002244	
Дефлектор Д-6(1376)	(ист. 1376)	Дефлектор Д-6(1376)	Углеводороды	IV	-	0,0006067	
			Углеводороды	III	-	0,0002244	
Вытяжная система В-1(1378)	(ист. 1378)	Вытяжная система В-1(1378)	Углеводороды	IV	-	0,0020000	
			Углеводороды	III	-	0,0009000	
Свеча дыхания(4598)	(ист. 4598)	Свеча дыхания(4598)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,2277652	
			Углеводороды предельные С6-С10	III	-	0,1255380	
Свеча дыхания(4599)	(ист. 4599)	Свеча дыхания(4599)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,2277652	
			Углеводороды предельные С6-С10	III	-	0,1255380	
Свеча дыхания(4600)	(ист. 4600)	Свеча дыхания(4600)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,2277652	
			Углеводороды предельные С6-С10	III	-	0,1255380	
Свеча дыхания(4601)	(ист. 4601)	Свеча дыхания(4601)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,2277652	
			Углеводороды предельные С6-С10	III	-	0,1255380	
Свеча дыхания(4602)	(ист. 4602)	Свеча дыхания(4602)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,2277652	
			Углеводороды предельные С6-С10	III	-	0,1255380	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Свеча дыхания(4603)	(ист. 4603)	Свеча дыхания(4603)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,2277652	
			Углеводороды предельные С6-С10	III	-	0,1255380	
Свеча дыхания(4604)	(ист. 4604)	Свеча дыхания(4604)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,2277652	
			Углеводороды предельные С6-С10	III	-	0,1255380	
Свеча дыхания(4605)	(ист. 4605)	Свеча дыхания(4605)	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	-	0,2277652	
			Углеводороды предельные С6-С10	III	-	0,1255380	
Вытяжная система В-10(4613)	(ист. 4613)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0086000	
Дефлектор Д-1(4614)	(ист. 4614)	Дефлектор Д-1(4614)	Углеводороды	IV	-	0,0049000	
Дефлектор Д-2(4615)	(ист. 4615)	Дефлектор Д-2(4615)	Углеводороды	IV	-	0,0049000	
Свеча дыхания(4616)	(ист. 4616)	Свеча дыхания(4616)	Углеводороды	IV	-	2,9791657	
			Углеводороды	III	-	0,5729130	
Диффузор(4642)	(ист. 4642)	Диффузор(4642)	Углеводороды	IV	-	1,5470000	
Диффузор(4663)	(ист. 4663)	Диффузор(4663)	Углеводороды	IV	-	1,5470000	
Диффузор №2 (4644)	(ист. 4644)	Диффузор №2 (4644)	Углеводороды	IV	-	0,3870000	
Диффузор №2(4645)	(ист. 4645)	Диффузор №2(4645)	Углеводороды	IV	-	0,3870000	
Диффузор(4647)	(ист. 4647)	Диффузор(4647)	Углеводороды	IV	-	1,7540000	
Диффузор(4655)	(ист. 4655)	Диффузор(4655)	Углеводороды	IV	-	1,4030000	
Диффузор(4656)	(ист. 4656)	Диффузор(4656)	Углеводороды	IV	-	1,4030000	
Свеча дыхания(4750)	(ист. 4750)	Свеча дыхания(4750)	Углеводороды	IV	-	0,6886223	
			Углеводороды	III	-	0,2546975	
Вытяжная система В-	(ист. 5281)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0257000	
Вытяжная система В-2(5302)	(ист. 5302)	Вытяжная система В-2(5302)	Углеводороды	IV	-	0,0020000	
			Углеводороды	III	-	0,0009000	
Вытяжная система В-1(5304)	(ист. 5304)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0000090	
Диффузор(5305)	(ист. 5305)	Диффузор(5305)	Углеводороды	IV	-	1,9340000	
Диффузор(5306)	(ист. 5306)	Диффузор(5306)	Углеводороды	IV	-	1,9340000	
Свеча дыхания(5307)	(ист. 5307)	Свеча дыхания(5307)	Углеводороды	IV	-	11,6315115	
			Углеводороды	III	-	4,3020918	
Свеча дыхания(5309)	(ист. 5309)	Свеча дыхания(5309)	Углеводороды	IV	-	0,8355971	
			Углеводороды	III	-	0,3090583	
Свеча дыхания(5310)	(ист. 5310)	Свеча дыхания(5310)	Углеводороды	IV	-	0,8355971	
			Углеводороды	III	-	0,3090583	
Дефлектор Д-1(5611)	(ист. 5611)	Дефлектор Д-1(5611)	Углеводороды	IV	-	0,0000200	
			Углеводороды	III	-	0,0000060	
Открытая поверхности(6079)	(ист. 6079)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0205000	
Открытая поверхность(6080)	(ист. 6080)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0205000	
Открытая поверхность(6083)	(ист. 6083)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0205000	
Открытая поверхность(6084)	(ист. 6084)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0204000	
Открытая поверхность(6085)	(ист. 6085)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0204000	
Открытая поверхность(6086)	(ист. 6086)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0204000	
Открытая поверхность(6087)	(ист. 6087)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0204000	
Открытая поверхность(6092)	(ист. 6092)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0010000	
Открытая поверхность(6093)	(ист. 6093)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0053000	
Открытая поверхность(6094)	(ист. 6094)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0053000	
Открытая поверхность(6095)	(ист. 6095)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,1802000	
Открытая поверхность(6096)	(ист. 6096)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,1802000	
Открытая поверхность(6097)	(ист. 6097)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,1802000	
Открытая поверхность(6100)	(ист. 6100)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,1777000	
Открытая поверхность(6106)	(ист. 6106)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0744000	
Открытая поверхность(6107)	(ист. 6107)	Открытая	Углеводороды	IV	-	25,9057000	
Открытая поверхность(6108)	(ист. 6108)	Открытая	Углеводороды	IV	-	5,3661000	
Открытая поверхность(6110)	(ист. 6110)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,1087000	
Открытая поверхность(6111)	(ист. 6111)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,1087000	
Открытая поверхность(6112)	(ист. 6112)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,1087000	
Открытая поверхность(6113)	(ист. 6113)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,1087000	
Открытая поверхность(6114)	(ист. 6114)	Открытая	Углеводороды	IV	-	1,1630000	
Открытая поверхность(6115)	(ист. 6115)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0179000	
Открытая поверхность(6116)	(ист. 6116)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,9510235	
Открытая поверхность(6117)	(ист. 6117)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,6276863	
Открытая поверхность(6118)	(ист. 6118)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0673000	
Открытая поверхность(6119)	(ист. 6119)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0064000	
Открытая поверхность(6123)	(ист. 6123)	Открытая поверхность(6123)	Углеводороды	IV	-	0,0014000	
			Углеводороды	III	-	0,0004000	
Открытая поверхность(6124)	(ист. 6124)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0014000	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Открытая поверхность(6124)	(ист. 6124)	поверхность(6124)	Углеводороды	III	-	0,0004000	
Открытая поверхность(6125)	(ист. 6125)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,686000	
Открытая поверхность(6126)	(ист. 6126)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,686000	
Открытая поверхность(6127)	(ист. 6127)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0349000	
Открытая поверхность(6128)	(ист. 6128)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0349000	
Открытая поверхность(6129)	(ист. 6129)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0349000	
Открытая поверхность(6130)	(ист. 6130)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0087000	
Открытая поверхность(6131)	(ист. 6131)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0045000	
Открытая поверхность(6132)	(ист. 6132)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0023000	
Открытая поверхность(6133)	(ист. 6133)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0073000	
Открытая поверхность(6134)	(ист. 6134)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0035000	
Открытая поверхность(6135)	(ист. 6135)	Открытая поверхность(6135)	Углеводороды	IV	-	0,0049000	
			Углеводороды	III	-	0,0257000	
Открытая поверхность(6415)	(ист. 6415)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0215000	
Открытая поверхность(6416)	(ист. 6416)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0183000	
Открытая поверхность(6417)	(ист. 6417)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0094000	
Открытая поверхность(6418)	(ист. 6418)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0063000	
Открытая поверхность(6419)	(ист. 6419)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0288000	
Открытая поверхность(6420)	(ист. 6420)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0121000	
Открытая поверхность(6421)	(ист. 6421)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0008000	
Открытая поверхность(6455)	(ист. 6455)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0572000	
Открытая поверхность(6456)	(ист. 6456)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0039000	
Открытая поверхность(6457)	(ист. 6457)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0138000	
Открытая поверхность(6458)	(ист. 6458)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0086000	
Открытая поверхность(6459)	(ист. 6459)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0155000	
Дыхательные клапаны резервуаров(6706)	(ист. 6706)	Дыхательные клапаны резервуаров(6706)	Углеводороды	IV	-	8,0398894	
			Углеводороды	III	-	2,9736756	
Дыхательные клапаны резервуаров(6707)	(ист. 6707)	Дыхательные клапаны резервуаров(6707)	Углеводороды	IV	-	8,0398894	
			Углеводороды	III	-	2,9736756	
Дыхательные клапаны резервуаров(6708)	(ист. 6708)	Дыхательные клапаны резервуаров(6708)	Углеводороды	IV	-	25,9351271	
			Углеводороды	III	-	9,5925019	
Открытая поверхность(6736)	(ист. 6736)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0038000	
Открытая поверхность(6737)	(ист. 6737)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0021000	
Диффузор(1381)	(ист. 1381)	Диффузор(1381)	Углеводороды	IV	-	0,2550000	
Диффузор(1382)	(ист. 1382)	Диффузор(1382)	Углеводороды	IV	-	0,2550000	
Диффузор(1383)	(ист. 1383)	Диффузор(1383)	Углеводороды	IV	-	0,2550000	
Диффузор(1384)	(ист. 1384)	Диффузор(1384)	Углеводороды	IV	-	0,2550000	
Вытяжная система В-7(1389)	(ист. 1389)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0020000	
Вытяжная система В-7(1390)	(ист. 1390)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0020000	
Вытяжная система В-1(1391)	(ист. 1391)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0070000	
Вытяжная система В-1(1398)	(ист. 1398)	Вытяжная система В-1(1398)	Углеводороды	IV	-	0,0004000	
			Углеводороды	III	-	0,0004000	
Вытяжная система В-3,3а(1399)	(ист. 1399)	Вытяжная система В-3,3а(1399)	Углеводороды	IV	-	0,0004000	
			Углеводороды	III	-	0,0004000	
Вытяжная система В-4(1401)	(ист. 1401)	Вытяжная система В-4(1401)	Углеводороды	IV	-	0,0003000	
			Углеводороды	III	-	0,0003000	
Вытяжная система В-5(1402)	(ист. 1402)	Вытяжная система В-5(1402)	Углеводороды	IV	-	0,0007000	
			Углеводороды	III	-	0,0007000	
Вытяжная система В-2(1403)	(ист. 1403)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0040000	
Дефлектор Д-1(1404)	(ист. 1404)	Дефлектор Д-1(1404)	Углеводороды	IV	-	0,0000500	
Дефлектор Д-2(1405)	(ист. 1405)	Дефлектор Д-2(1405)	Углеводороды	IV	-	0,0000500	
Дефлектор Д-3(1406)	(ист. 1406)	Дефлектор Д-3(1406)	Углеводороды	IV	-	0,0000500	
Дефлектор Д-4(1407)	(ист. 1407)	Дефлектор Д-4(1407)	Углеводороды	IV	-	0,0000500	
Вытяжная система В-2(1414)	(ист. 1414)	Вытяжная система В-2(1414)	Углеводороды	IV	-	0,0010000	
			Углеводороды	III	-	0,0010000	
Дефлектор Д-1(1415)	(ист. 1415)	Дефлектор Д-1(1415)	Углеводороды	IV	-	0,0010000	
			Углеводороды	III	-	0,0007000	
Дефлектор Д-2(1416)	(ист. 1416)	Дефлектор Д-2(1416)	Углеводороды	IV	-	0,0010000	
			Углеводороды	III	-	0,0007000	
Дефлектор Д-3(1417)	(ист. 1417)	Дефлектор Д-3(1417)	Углеводороды	IV	-	0,0010000	
			Углеводороды	III	-	0,0007000	
Дефлектор Д-4(1418)	(ист. 1418)	Дефлектор Д-4(1418)	Углеводороды	IV	-	0,0010000	
			Углеводороды	III	-	0,0007000	
Свеча(4524)	(ист. 4524)	Свеча(4524)	Углеводороды	IV	-	11,8491000	
Дыхательный клапан(4878)	(ист. 4878)	Дыхательный	Углеводороды	IV	-	0,1104672	
Вытяжная система В-2(5604)	(ист. 5604)	Вытяжная система В-2(5604)	Углеводороды	IV	-	0,0004000	
			Углеводороды	III	-	0,0004000	
Дефлектор Д-1(5605)	(ист. 5605)	Дефлектор Д-1(5605)	Углеводороды	IV	-	0,0003000	
			Углеводороды	III	-	0,0003000	
Дефлектор Д-2(5606)	(ист. 5606)	Дефлектор Д-2(5606)	Углеводороды	IV	-	0,0003000	
			Углеводороды	III	-	0,0003000	
Дефлектор Д-3(5607)	(ист. 5607)	Дефлектор Д-3(5607)	Углеводороды	IV	-	0,0003000	
			Углеводороды	III	-	0,0003000	
Дефлектор Д-1(5608)	(ист. 5608)	Дефлектор Д-1(5608)	Углеводороды	IV	-	0,0003000	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Дефлектор Д-4(5608)	(ист. 5608)	Дефлектор Д-4(5608)	Углеводороды	III	-	0,0003000	
Дефлектор Д-5(5609)	(ист. 5609)	Дефлектор Д-5(5609)	Углеводороды	IV	-	0,0010000	
Воздушник(5648)	(ист. 5648)	Воздушник(5648)	Углеводороды	III	-	0,0007000	
Воздушник(5649)	(ист. 5649)	Воздушник(5649)	Углеводороды	IV	-	0,5660000	
Воздушник(5650)	(ист. 5650)	Воздушник(5650)	Углеводороды	IV	-	3,2150000	
Воздушник(5651)	(ист. 5651)	Воздушник(5651)	Углеводороды	IV	-	3,1600000	
Аппаратный двор уст.75(6136)	(ист. 6136)	Аппаратный двор уст.75(6136)	Углеводороды	IV	-	0,0141000	
Неплотности парка 11(6137)	(ист. 6137)	Неплотности парка	Углеводороды	IV	-	0,3335000	
Аппаратный двор	(ист. 6139)	Аппаратный двор	Углеводороды	IV	-	0,1895000	
Аппаратный двор ГФУ(6140)	(ист. 6140)	Аппаратный двор	Углеводороды	IV	-	0,2702000	
Аппаратный двор уст. 21-10/3М(6141)	(ист. 6141)	Аппаратный двор уст. 21-10/3М(6141)	Углеводороды	IV	-	0,1583000	
Аппаратный двор	(ист. 6152)	Аппаратный двор	Углеводороды	III	-	0,0008700	
Аппаратный двор	(ист. 6585)	Аппаратный двор	Углеводороды	IV	-	0,0003990	
Вытяжная система В-1(2026)	(ист. 2026)	Вытяжная система В-1(2026)	Углерода оксид	IV	-	0,0000700	
Дефлектор Д-1(2027)	(ист. 2027)	Дефлектор Д-1(2027)	Углеводороды	IV	-	0,0440000	
Дефлектор Д-2(2028)	(ист. 2028)	Дефлектор Д-2(2028)	Углерода оксид	IV	-	0,0000080	
Дефлектор Д-3(2029)	(ист. 2029)	Дефлектор Д-3(2029)	Углеводороды	IV	-	0,0050000	
Дефлектор Д-4(2030)	(ист. 2030)	Дефлектор Д-4(2030)	Углерода оксид	IV	-	0,0000080	
Дефлектор Д-5(2031)	(ист. 2031)	Дефлектор Д-5(2031)	Углеводороды	IV	-	0,0050000	
Дефлектор Д-6(2032)	(ист. 2032)	Дефлектор Д-6(2032)	Углерода оксид	IV	-	0,0000080	
Вытяжная система В-2(2034)	(ист. 2034)	Вытяжная система В-2(2034)	Углеводороды	IV	-	0,0050000	
Дефлектор Д-1(2035)	(ист. 2035)	Дефлектор Д-1(2035)	Углеводороды	IV	-	0,0011000	
Дефлектор Д-2(2036)	(ист. 2036)	Дефлектор Д-2(2036)	Углеводороды	III	-	0,0004000	
Местный отсос В-4,4а(2037)	(ист. 2037)	Местный отсос В-4,4а(2037)	Углеводороды	IV	-	0,0006000	
Вытяжная система В-1(2112)	(ист. 2112)	Вытяжная система В-1(2112)	Углерода оксид	IV	-	0,0002000	
Вытяжная система В-2(2113)	(ист. 2113)	Вытяжная система В-2(2113)	Углеводороды	IV	-	0,0006000	
Дефлектор Д-1(2114)	(ист. 2114)	Дефлектор Д-1(2114)	Углеводороды	III	-	0,0002000	
Дефлектор Д-2(2115)	(ист. 2115)	Дефлектор Д-2(2115)	Углерода оксид	IV	-	0,00169380	
Дефлектор Д-3(2116)	(ист. 2116)	Дефлектор Д-3(2116)	Углеводороды	IV	-	2,8000866	
Дефлектор Д-4(2117)	(ист. 2117)	Дефлектор Д-4(2117)	Углеводороды	IV	-	0,0001800	
Дефлектор Д-5(2118)	(ист. 5218)	Дефлектор Д-5(2118)	Углеводороды	III	-	0,0001400	
Дефлектор Д-6(2119)	(ист. 2119)	Дефлектор Д-6(2119)	Углеводороды	IV	-	0,0001800	
Свеча дыхания(2121)	(ист. 2121)	Свеча дыхания(2121)	Углеводороды	IV	-	0,0007000	
Вентсистема В-1(2128)	(ист. 2128)	Вентсистема В-1(2128)	Углеводороды	III	-	0,0000600	
Свеча дыхания(2136)	(ист. 2136)	Свеча дыхания(2136)	Углеводороды	IV	-	0,0000700	
Вытяжная система В-1а(4527)	(ист. 4527)	Вытяжная система В-1а(4527)	Углерода оксид	IV	-	0,0000700	
Дефлектор Д-3(4822)	(ист. 4822)	Дефлектор Д-3(4822)	Углеводороды	IV	-	0,0430000	
Свеча дыхания(5308)	(ист. 5308)	Свеча дыхания(5308)	Углерода оксид	IV	-	0,0000080	
Свеча дыхания(5635)	(ист. 5635)	Свеча дыхания(5635)	Углеводороды	IV	-	0,0050000	
Аппаратный двор уст.ЭЛОУ+АВТ-6(6155)	(ист. 6155)	Аппаратный двор уст.ЭЛОУ+АВТ-6(6155)	Углеводороды	IV	-	0,8355971	
Неплотности	(ист. 6404)	Неплотности	Углеводороды	III	-	0,3090583	
Неплотности	(ист. 6405)	Неплотности	Углеводороды	IV	-	0,3090583	
Неплотности оборудования(6406)	(ист. 6406)	Неплотности оборудования(6406)	Углеводороды	IV	-	0,4689000	
Неплотности	(ист. 6407)	Неплотности	Углеводороды	III	-	0,1107000	
Дыхательные клапаны резервуаров(6709)	(ист. 6709)	Дыхательные клапаны резервуаров(6709)	Углеводороды	IV	-	0,1455000	
			Углеводороды	IV	-	0,0012000	
			Углеводороды	IV	-	0,0004400	
			Углеводороды	III	-	0,0003400	
			Углеводороды	IV	-	0,1389000	
			Углеводороды	IV	-	1,0322249	
			Углеводороды	III	-	0,3817779	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Дыхательные клапаны резервуаров(6710)	(ист. 6710)	Дыхательные клапаны резервуаров(6710)	Углеводороды	IV	-	9,6805936	
			Углеводороды	III	-	7,4073552	
Свеча продувки(1674)	(ист. 1674)	Свеча продувки(1674)	Серы диоксид	III	-	0,2166964	
			Углерода оксид	IV	-	3,0652979	
Дымовая труба(1433)	(ист. 1433)	Дымовая труба(1433)	Азота диксид	II	-	1,2360495	
			Серы диоксид	III	-	1,3230210	
			Углерода оксид	IV	-	1,0981250	
			Метан	IV	-	0,0254765	
Свеча продувки(1434)	(ист. 1434)	Свеча продувки(1434)	Углеводороды	IV	-	0,0090000	
свеча продувки(1435)	(ист. 1435)	свеча продувки(1435)	Углеводороды	IV	-	0,0090000	
Свеча дыхания(1436)	(ист. 1436)	Свеча дыхания(1436)	Углеводороды	IV	-	0,0060475	
Вытяжная система В-7(1437)	(ист. 1437)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0450000	
Вытяжная система В-3(1447)	(ист. 1447)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0050000	
Вытяжная система В-4(1448)	(ист. 1448)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0070000	
Дефлектор Д-1(1449)	(ист. 1449)	Дефлектор Д-1(1449)	Углеводороды	IV	-	0,0030000	
Дефлектор Д-2(1450)	(ист.1450)	Дефлектор Д-2(1450)	Углеводороды	IV	-	0,0030000	
Дефлектор Д-3(1451)	(ист. 1451)	Дефлектор Д-3(1451)	Углеводороды	IV	-	0,0030000	
Дымовая труба(1838)	(ист. 1838)	Дымовая труба(1838)	Азота диксид	II	-	0,6279728	
			Серы диоксид	III	-	0,9307454	
			Углерода оксид	IV	-	0,3688750	
			Метан	IV	-	0,0059020	
Дымовая труба(1839)	(ист. 1839)	Дымовая труба(1839)	Азота диксид	II	-	6,2828532	
			Серы диоксид	III	-	71,3555960	
			Углерода оксид	IV	-	5,4629432	
			Метан	IV	-	0,0468520	
Свеча дыхания(1840)	(ист. 1840)	Свеча дыхания(1840)	Углеводороды	IV	-	0,2271340	
Дымовая труба(1867)	(ист. 1867)	Дымовая труба(1867)	Азота диксид	II	-	0,3576141	
			Серы диоксид	III	-	1,1738940	
			Углерода оксид	IV	-	0,3485376	
			Метан	IV	-	0,0060510	
Свеча(1868)	(ист. 1868)	Свеча(1868)	Углеводороды	IV	-	0,0327108	
Свеча дыхания(1869)	(ист. 1869)	Свеча дыхания(1869)	Углеводороды	IV	-	0,0470000	
Свеча дыхания(1870)	(ист. 1870)	Свеча дыхания(1870)	Углеводороды	IV	-	0,9900921	
Свеча дыхания(1871)	(ист. 1871)	Свеча дыхания(1871)	Углеводороды	IV	-	0,7507675	
Вытяжная система В-6(1872)	(ист. 1872)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0821000	
Дефлектор Д-1(1873)	(ист. 1873)	Дефлектор Д-1(1873)	Углеводороды	IV	-	0,0049000	
Дефлектор Д-2(1874)	(ист. 1874)	Дефлектор Д-2(1874)	Углеводороды	IV	-	0,0049000	
Дефлектор Д-3(1875)	(ист. 1875)	Дефлектор Д-3(1875)	Углеводороды	IV	-	0,0049000	
Дефлектор Д-4(1876)	(ист. 1876)	Дефлектор Д-4(1876)	Углеводороды	IV	-	0,0049000	
Дефлектор Д-5(1877)	(ист. 1877)	Дефлектор Д-5(1877)	Углеводороды	IV	-	0,0049000	
Дефлектор Д-6(1878)	(ист. 1878)	Дефлектор Д-6(1878)	Углеводороды	IV	-	0,0049000	
Дефлектор Д-7(1879)	(ист. 1879)	Дефлектор Д-7(1879)	Углеводороды	IV	-	0,0049000	
Местный отсос В-4(4111)	(ист. 4111)	Местный отсос В-	Углеводороды	IV	-	0,0042200	
Вытяжная система В-7(4124)	(ист. 4124)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,1167000	
Свеча дыхания(4125)	(ист. 4125)	Свеча дыхания(4125)	Углеводороды	IV	-	1,3078988	
Вытяжная система В-1(5161)	(ист. 5161)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0119000	
Аппаратный двор	(ист. 6149)	Аппаратный двор	Углеводороды	IV	-	0,0016048	
Аппаратный двор уст. А-	(ист. 6151)	Аппаратный двор уст. А-	Углеводороды	IV	-	0,0100160	
Аппаратный двор уст. Г-24(6348)	(ист. 6348)	Аппаратный двор уст. Г-24(6348)	Углеводороды	IV	-	0,0076170	
			Углеводороды	III	-	0,0005155	
Вытяжная система В-2(1691)	(ист. 1691)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0044000	
Местный отсос В-4(1692)	(ист. 1692)	Местный отсос В-4(1692)	Углеводороды	IV	-	0,0047500	
			Углеводороды	III	-	0,0037500	
Местный отсос В-5(1693)	(ист. 1693)	Местный отсос В-5(1693)	Углеводороды	IV	-	0,0047500	
			Углеводороды	III	-	0,0037500	
Местный отсос В-6(1694)	(ист.1694)	Местный отсос В-6(1694)	Углеводороды	IV	-	0,0047500	
			Углеводороды	III	-	0,0037500	
Местный отсос В-7(1695)	(ист. 1695)	Местный отсос В-7(1695)	Углеводороды	IV	-	0,0047500	
			Углеводороды	III	-	0,0037500	
Местный отсос В-8(1696)	(ист. 1696)	Местный отсос В-8(1696)	Углеводороды	IV	-	0,0047500	
			Углеводороды	III	-	0,0037500	
Местный отсос В-9(1697)	(ист. 1697)	Местный отсос В-9(1697)	Углеводороды	IV	-	0,0047500	
			Углеводороды	III	-	0,0037500	
Местный отсос В-10(1698)	(ист. 1698)	Местный отсос В-10(1698)	Углеводороды	IV	-	0,0047500	
			Углеводороды	III	-	0,0037500	
Местный отсос В-11(1699)	(ист. 1699)	Местный отсос В-11(1699)	Углеводороды	IV	-	0,0047500	
			Углеводороды	III	-	0,0037500	
Вытяжная система В-2(1917)	(ист. 1917)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0431000	
Вытяжна ясистема В-8(1918)	(ист. 1918)	Вытяжна ясистема В-	Углеводороды	IV	-	0,0935000	
Вытяжная система В-3(1919)	(ист. 1919)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0079000	
Дефлектор Д-1(1923)	(ист. 1923)	Дефлектор Д-1(1923)	Углеводороды	IV	-	0,0011000	
Дефлектор Д-2(1924)	(ист. 1924)	Дефлектор Д-2(1924)	Углеводороды	IV	-	0,0011000	
Дефлектор Д-3(1925)	(ист. 1925)	Дефлектор Д-3(1925)	Углеводороды	IV	-	0,0011000	
Дефлектор Д-4(1926)	(ист. 1926)	Дефлектор Д-4(1926)	Углеводороды	IV	-	0,0011000	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Дефлектор Д-5(1927)	(ист. 1927)	Дефлектор Д-5(1927)	Углеводороды	IV	-	0,0011000	
Дефлектор Д-6(1928)	(ист. 1928)	Дефлектор Д-6(1928)	Углеводороды	IV	-	0,0011000	
Вытяжная система В-1(4131)	(ист. 4131)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0261000	
Вытяжная система В-5(4172)	(ист. 4172)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0040000	
Вытяжная система В-6(4173)	(ист. 4173)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0350000	
Дефлектор Д-1(4174)	(ист. 4174)	Дефлектор Д-1(4174)	Углеводороды	IV	-	0,0040000	
Дефлектор Д-2(4175)	(ист. 4175)	Дефлектор Д-2(4175)	Углеводороды	IV	-	0,0040000	
Вытяжная система В-1(4189)	(ист. 4189)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0650000	
Вытяжная система В-2(4190)	(ист. 4190)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0160000	
Вытяжная система В-3(4191)	(ист. 4191)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0150000	
Вытяжная система В-4(4192)	(ист. 4192)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0150000	
Местный отсос В-3(5491)	(ист. 5491)	Местный отсос В-3(5491)	Азота диоксид	II	-	0,1130000	
			Серы диоксид	III	-	0,0200000	
			Углерода оксид	IV	-	0,4000000	
Свеча продувки(0551)	(ист. 0551)	Свеча продувки(0551)	Углеводороды	IV	-	0,0570000	
Свеча продувки(0552)	(ист. 0552)	Свеча продувки(0552)	Углеводороды	IV	-	0,0340000	
Дымовая труба(0553)	(ист. 0553)	Дымовая труба(0553)	Азота диоксид	II	-	0,3545036	
			Серы диоксид	III	-	0,0107973	
			Углерода оксид	IV	-	0,0049720	
			Метан	IV	-	0,0049720	
Свеча продувки(0554)	(ист. 0554)	Свеча продувки(0554)	Углерода оксид	IV	-	0,2830000	
Местный отсос В-16(0556)	(ист. 0556)	Местный отсос В-	Углеводороды	IV	-	0,0012598	
Вытяжная система В-16(0557)	(ист. 0557)	Вытяжная система В-16(0557)	Углеводороды	IV	-	0,0200000	
			Углеводороды	III	-	0,0070000	
Вытяжная система В-40(0561)	(ист. 0561)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0516000	
Дефлектор Д-1(0562)	(ист. 0562)	Дефлектор Д-1(0562)	Углеводороды	IV	-	0,0135000	
Дефлектор Д-2(0563)	(ист. 0563)	Дефлектор Д-2(0563)	Углеводороды	IV	-	0,0135000	
Дефлектор Д-3(0564)	(ист. 0564)	Дефлектор Д-3(0564)	Углеводороды	IV	-	0,0135000	
Дефлектор Д-4(0565)	(ист. 0565)	Дефлектор Д-4(0565)	Углеводороды	IV	-	0,0135000	
Вытяжная система В-43(0568)	(ист. 0568)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0060000	
Вытяжная система В-20(0569)	(ист. 0569)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0634000	
Свеча продувки(0590)	(ист. 0590)	Свеча продувки(0590)	Углеводороды	III	-	0,0380000	
Свеча продувки(0591)	(ист. 0591)	Свеча продувки(0591)	Углеводороды	III	-	0,0380000	
Свеча продувки(0592)	(ист. 0592)	Свеча продувки(0592)	Углеводороды	III	-	0,0380000	
Свеча продувки(0593)	(ист. 0593)	Свеча продувки(0593)	Углеводороды	III	-	0,0380000	
Местный отсос В-25,25а(0594)	(ист. 0594)	Местный отсос В-	Углеводороды	III	-	0,0023661	
Вытяжная система В-24(0595)	(ист. 0595)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0040000	
Вытяжная система В-34(0596)	(ист. 0596)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0020000	
Вытяжная система В-33(0597)	(ист. 0597)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0020000	
Вытяжная система В-19(0600)	(ист. 0600)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0000500	
Свеча продувки(0605)	(ист. 0605)	Свеча продувки(0605)	Углеводороды	IV	-	0,1880000	
Дымовая труба(0635)	(ист. 0635)	Дымовая труба(0635)	Азота диоксид	II	-	0,4708757	
			Серы диоксид	III	-	0,8012004	
			Углерода оксид	IV	-	0,4740892	
			Метан	IV	-	0,0047653	
Вытяжная система В-1(0636)	(ист. 0636)	Вытяжная система В-1(0636)	Углеводороды	IV	-	0,0080000	
			Углеводороды	III	-	0,0060000	
Вытяжная система В-2(0643)	(ист. 0643)	Вытяжная система В-2(0643)	Углеводороды	IV	-	0,0015000	
			Углеводороды	III	-	0,0012000	
Свеча дыхания(4659)	(ист. 4659)	Свеча дыхания(4659)	Углеводороды	III	-	0,0000895	
Дефлектор Д-1(5181)	(ист. 5181)	Дефлектор Д-1(5181)	Углеводороды	IV	-	0,0000070	
Дефлектор Д-2(5182)	(ист. 5182)	Дефлектор Д-2(5182)	Углеводороды	IV	-	0,0000070	
Дефлектор Д-3(5183)	(ист. 5183)	Дефлектор Д-3(5183)	Углеводороды	IV	-	0,0000070	
Дефлектор Д-4(5184)	(ист. 5184)	Дефлектор Д-4(5184)	Углеводороды	IV	-	0,0000070	
Дефлектор Д-5(5185)	(ист. 5185)	Дефлектор Д-5(5185)	Углеводороды	IV	-	0,0000070	
Аэрационный фонарь(5256)	(ист. 5256)	Аэрационный	Углеводороды	IV	-	0,0509000	
Аппаратный двор блока 123(6035)	(ист. 6035)	Аппаратный двор блока 123(6035)	Углерода оксид	IV	-	0,0005960	
			Углеводороды	IV	-	0,0003000	
Нефтеловушка(6040)	(ист. 6040)	Нефтеловушка(6040)	Углеводороды	IV	-	0,0244285	
			Углеводороды	III	-	0,0090351	
Открытая поверхность(6336)	(ист. 6336)	Открытая поверхность(6336)	Углеводороды	IV	-	0,1691478	
			Углеводороды	III	-	0,0625609	
Окна и двери(6426)	(ист. 6426)	Окна и двери(6426)	Углеводороды	IV	-	0,0050000	
			Углеводороды	IV	-	6,0715760	
Дыхательный клапан(2730)	(ист. 2730)	Дыхательный клапан(2730)	Углеводороды	III	-	2,2439798	
			Углеводороды	IV	-	4,6037600	
Установка рекуперации паров уг(2982)	(ист. 2982)	Установка рекуперации паров уг(2982)	Углеводороды	III	-	0,3308119	
			Углеводороды	IV	-	1,0677022	
Дыхательный клапан(2984)	(ист. 2984)	Дыхательный клапан(2984)	Углеводороды	III	-	0,2600287	
			Углеводороды	IV	-	0,0070000	
Вытяжная система В-1(2992)	(ист. 2992)	Вытяжная система В-1(2992)	Углеводороды	III	-	0,0030000	
			Углеводороды	IV	-	0,0070000	
Вытяжная система В-2(2993)	(ист. 2993)	Вытяжная система В-2(2993)	Углеводороды	III	-	0,0030000	
			Углеводороды	IV	-	0,0005000	
Вытяжная система В-3(2994)	(ист. 2994)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0005000	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Вытяжная система В-3(2994)	(ист. 2994)	3(2994)	Углеводороды	III	-	0,0002000	
Вытяжная система В-4(2995)	(ист. 2995)	Вытяжная система В-4(2995)	Углеводороды	IV	-	0,0004000	
			Углеводороды	III	-	0,0001000	
Вытяжная система В-1(2997)	(ист. 2997)	Вытяжная система В-1(2997)	Углеводороды	IV	-	0,0100000	
			Углеводороды	III	-	0,0030000	
Вытяжная система В-4(2998)	(ист. 2998)	Вытяжная система В-4(2998)	Углеводороды	IV	-	0,0090000	
			Углеводороды	III	-	0,0030000	
Вытяжная система В-2(2999)	(ист. 2999)	Вытяжная система В-2(2999)	Углеводороды	IV	-	0,0005000	
			Углеводороды	III	-	0,0002000	
Вытяжная система В-3(3000)	(ист. 3000)	Вытяжная система В-3(3000)	Углеводороды	IV	-	0,0005000	
			Углеводороды	III	-	0,0003000	
Вытяжная система В-1(3003)	(ист. 3003)	Вытяжная система В-1(3003)	Углеводороды	IV	-	0,0051000	
			Углеводороды	III	-	0,0012000	
Дефлектор Д-1(3004)	(ист. 3004)	Дефлектор Д-1(3004)	Углеводороды	IV	-	0,0001000	
			Углеводороды	III	-	0,0000300	
Вытяжная система В-1(3029)	(ист. 3029)	Вытяжная система В-1(3029)	Углеводороды	IV	-	0,0086000	
			Углеводороды	III	-	0,0031800	
Вытяжная система В-1(3032)	(ист. 3032)	Вытяжная система В-1(3032)	Углеводороды	IV	-	0,0030000	
			Углеводороды	III	-	0,0007000	
Дефлектор Д-1(3033)	(ист. 3033)	Дефлектор Д-1(3033)	Углеводороды	IV	-	0,0002000	
			Углеводороды	III	-	0,0000600	
Дефлектор Д-2(3034)	(ист. 3034)	Дефлектор Д-2(3034)	Углеводороды	IV	-	0,0002000	
			Углеводороды	III	-	0,0000600	
Вытяжная система В-2,2а(3035)	(ист. 3035)	Вытяжная система В-2,2а(3035)	Углеводороды	IV	-	0,0190000	
			Углеводороды	III	-	0,0070000	
Вытяжная система В-1(4916)	(ист. 4916)	Вытяжная система В-1(4916)	Углеводороды	IV	-	0,0210000	
			Углеводороды	III	-	0,0050000	
Дефлектор Д-1(5083)	(ист. 5083)	Дефлектор Д-1(5083)	Углеводороды	IV	-	0,0010000	
			Углеводороды	III	-	0,0004000	
Дефлектор Д-2(5084)	(ист. 5084)	Дефлектор Д-2(5084)	Углеводороды	IV	-	0,0010000	
			Углеводороды	III	-	0,0004000	
Дефлектор Д-1(5085)	(ист. 5085)	Дефлектор Д-1(5085)	Углеводороды	IV	-	0,0003000	
			Углеводороды	III	-	0,0001000	
Дефлектор Д-1(5086)	(ист. 5086)	Дефлектор Д-1(5086)	Углеводороды	IV	-	0,0003000	
			Углеводороды	III	-	0,0001000	
Дефлектор Д-2(5087)	(ист. 5087)	Дефлектор Д-2(5087)	Углеводороды	IV	-	0,0001000	
			Углеводороды	III	-	0,0000300	
Дефлектор Д-1(5090)	(ист. 5090)	Дефлектор Д-1(5090)	Углеводороды	IV	-	0,0001000	
			Углеводороды	III	-	0,0000400	
Дефлектор Д-3(5091)	(ист. 5091)	Дефлектор Д-3(5091)	Углеводороды	IV	-	0,0002000	
			Углеводороды	III	-	0,0000600	
Вытяжная система В-2(5092)	(ист. 5092)	Вытяжная система В-2(5092)	Углеводороды	IV	-	0,0000900	
			Углеводороды	III	-	0,0000300	
Вытяжная система В-1(5093)	(ист. 5093)	Вытяжная система В-1(5093)	Углеводороды	IV	-	0,0002000	
			Углеводороды	III	-	0,0000700	
Вытяжная система В-2(5094)	(ист. 5094)	Вытяжная система В-2(5094)	Углеводороды	IV	-	0,0001000	
			Углеводороды	III	-	0,0000300	
Вытяжная система В-1(5095)	(ист. 5095)	Вытяжная система В-1(5095)	Углеводороды	IV	-	0,0001000	
			Углеводороды	III	-	0,0000300	
Вытяжная система В-1(5096)	(ист. 5096)	Вытяжная система В-1(5096)	Углеводороды	IV	-	0,0000800	
			Углеводороды	III	-	0,0000500	
Вытяжная система В-2(5097)	(ист. 5097)	Вытяжная система В-2(5097)	Углеводороды	IV	-	0,0000200	
			Углеводороды	III	-	0,0000100	
Дефлектор Д-3(5580)	(ист. 5580)	Дефлектор Д-3(5580)	Углеводороды	IV	-	0,0001000	
			Углеводороды	III	-	0,0000300	
Дефлектор Д-1(5581)	(ист. 5581)	Дефлектор Д-1(5581)	Углеводороды	IV	-	0,0030000	
			Углеводороды	III	-	0,0008000	
Дефлектор Д-2(5582)	(ист. 5582)	Дефлектор Д-2(5582)	Углеводороды	IV	-	0,0030000	
			Углеводороды	III	-	0,0008000	
Дефлектор Д-3(5583)	(ист. 5583)	Дефлектор Д-3(5583)	Углеводороды	IV	-	0,0003000	
			Углеводороды	III	-	0,0001000	
Дефлектор Д-4(5584)	(ист. 5584)	Дефлектор Д-4(5584)	Углеводороды	IV	-	0,0003000	
			Углеводороды	III	-	0,0001000	
Дефлектор Д-3(5585)	(ист. 5585)	Дефлектор Д-3(5585)	Углеводороды	IV	-	0,0010000	
			Углеводороды	III	-	0,0004000	
Дефлектор Д-4(5586)	(ист. 5586)	Дефлектор Д-4(5586)	Углеводороды	IV	-	0,0010000	
			Углеводороды	III	-	0,0004000	
Дыхательный клапан(5591)	(ист. 5591)	Дыхательный клапан(5591)	Углеводороды	IV	-	0,4542778	
			Углеводороды	III	-	0,3476904	
Вентиляционные патрубки(6003)	(ист. 6003)	Вентиляционные патрубки(6003)	Углеводороды	IV	-	2,0666015	
			Углеводороды	III	-	0,5033011	
Аппаратный двор об.1189(6169)	(ист. 6169)	Аппаратный двор об.1189(6169)	Углеводороды	IV	-	0,0010690	
			Углеводороды	III	-	0,0004160	
Аппаратный двор цеха	(ист. 6170)	Аппаратный двор цеха	Углеводороды	IV	-	0,0093370	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
№1(6170)	(ист. 6170)	№1(6170)	Углеводороды	III	-	0,0034510	
Аппаратный двор об.1180(6360)	(ист. 6360)	Аппаратный двор об.1180(6360)	Углеводороды	IV	-	0,0006940	
Вентиляционные патрубки(6664)	(ист. 6664)	Вентиляционные патрубки(6664)	Углеводороды	III	-	0,0002570	
			Углеводороды	IV	-	5,4952045	
Вентиляционные патрубки(6665)	(ист. 6665)	Вентиляционные патрубки(6665)	Углеводороды	III	-	2,0309600	
			Углеводороды	IV	-	5,4952045	
Вентиляционные патрубки(6666)	(ист. 6666)	Вентиляционные патрубки(6666)	Углеводороды	IV	-	5,2430119	
			Углеводороды	III	-	4,0127635	
Вентиляционные патрубки(6667)	(ист. 6667)	Вентиляционные патрубки(6667)	Углеводороды	IV	-	3,0834134	
			Углеводороды	III	-	0,7509360	
Вентиляционные патрубки(6668)	(ист. 6668)	Вентиляционные патрубки(6668)	Углеводороды	IV	-	4,9219641	
			Углеводороды	III	-	6,4646922	
Вентиляционные патрубки(6669)	(ист. 6669)	Вентиляционные патрубки(6669)	Углеводороды	IV	-	12,1431519	
			Углеводороды	III	-	4,4879596	
Вентиляционные патрубки(6670)	(ист. 6670)	Вентиляционные патрубки(6670)	Углеводороды	IV	-	12,1431519	
			Углеводороды	III	-	4,4879596	
Вентиляционные патрубки(6671)	(ист. 6671)	Вентиляционные патрубки(6671)	Углеводороды	IV	-	12,1431519	
			Углеводороды	III	-	4,4879596	
Сливо-наливная эстакада(6675)	(ист. 6675)	Сливо-наливная эстакада(6675)	Углеводороды	IV	-	23,1670000	
			Углеводороды	III	-	17,7310000	
Сливо-наливная эстакада(6676)	(ист. 6676)	Сливо-наливная эстакада(6676)	Углеводороды	IV	-	2,8360000	
			Углеводороды	III	-	3,7250000	
Сливо-наливная эстакада(6680)	(ист. 6680)	Сливо-наливная эстакада(6680)	Углеводороды	IV	-	5,5060000	
			Углеводороды	III	-	4,2130000	
Вентиляционные патрубки(6681)	(ист. 6681)	Вентиляционные патрубки(6681)	Углеводороды	IV	-	9,1584654	
			Углеводороды	III	-	7,0074988	
Свеча дыхания (6699)	(ист. 6699)	Свеча дыхания (6699)	Углеводороды	IV	-	0,0174108	
			Углеводороды	III	-	0,0042402	
Вытяжная система В-1(3530)	(ист. 3530)	Вытяжная система В-1(3530)	Углеводороды	III	-	0,0000001	
			Углеводороды	IV	-	0,0140000	
Вытяжная система В-1(3557)	(ист. 3557)	Вытяжная система В-1(3557)	Углеводороды	III	-	0,0050000	
			Углеводороды	IV	-	0,0000100	
Дефлектор Д-1(5593)	(ист. 5593)	Дефлектор Д-1(5593)	Углеводороды	III	-	0,0000050	
			Углеводороды	IV	-	0,0000100	
Дефлектор Д-2(5594)	(ист. 5594)	Дефлектор Д-2(5594)	Углеводороды	III	-	0,0000050	
			Углеводороды	IV	-	0,0000100	
Дефлектор Д-3(5595)	(ист. 5595)	Дефлектор Д-3(5595)	Углеводороды	III	-	0,0000050	
			Углеводороды	IV	-	0,0000100	
Дефлектор Д-4(5595)	(ист. 5595)	Дефлектор Д-4(5596)	Углеводороды	IV	-	0,0000100	
			Углеводороды	III	-	0,0000050	
Дефлектор Д-5(5597)	(ист. 5597)	Дефлектор Д-5(5597)	Углеводороды	IV	-	0,0000100	
			Углеводороды	III	-	0,0000050	
Дефлектор Д-6(5598)	(ист. 5598)	Дефлектор Д-6(5598)	Углеводороды	IV	-	0,0000100	
			Углеводороды	III	-	0,0000050	
Дефлектор Д-1(5602)	(ист. 5602)	Дефлектор Д-1(5602)	Углеводороды	III	-	1,00e-08	
Дефлектор Д-2(5603)	(ист. 5603)	Дефлектор Д-2(5603)	Углеводороды	III	-	1,00e-08	
Вентиляционные патрубки(6683)	(ист. 6683)	Вентиляционные патрубки(6683)	Углеводороды	IV	-	16,4548646	
			Углеводороды	III	-	6,0859836	
Вентиляционные патрубки(6684)	(ист. 6684)	Вентиляционные патрубки(6684)	Углеводороды	IV	-	16,4548646	
			Углеводороды	III	-	6,0859836	
Вентиляционные патрубки(6690)	(ист. 6690)	Вентиляционные патрубки(6690)	Углеводороды	IV	-	12,3411484	
			Углеводороды	III	-	4,5644877	
Дымовая труба Д-201(2131)	(ист. 2131)	Дымовая труба Д-201(2131)	Азота диксид	II	-	2,0994500	
			Углерода оксид	IV	-	1,2385700	
Дымовая труба(2132)	(ист. 2132)	Дымовая труба(2132)	Метан	IV	-	0,1287100	
			Азота диксид	II	-	3,0001500	
			Серы диоксид	III	-	1,5680000	
			Углерода оксид	IV	-	0,1525500	
Дымовая труба(2133)	(ист.2133)	Дымовая труба(2133)	Метан	IV	-	0,0598900	
			Азота диксид	II	-	2,1666000	
			Углерода оксид	IV	-	0,2268000	
			Метан	IV	-	0,0300000	
Дымовая труба(4552)	(ист. 4552)	Дымовая труба(4552)	Азота диксид	II	-	0,6857053	
			Углерода оксид	IV	-	1,5484118	
			Метан	IV	-	0,0506381	
Дымовая труба(5227)	(ист. 5227)	Дымовая труба(5227)	Азота диксид	II	-	1,8296200	
			Углерода оксид	IV	-	0,2269200	
			Метан	IV	-	0,0297600	
Вентиляционная труба В-	(ист. 3604)	Вентиляционная труба В-	Метан	IV	-	0,0584000	
Вентиляционная труба В-	(ист. 3606)	Вентиляционная труба В-	Метан	IV	-	0,0069000	
Дефлектор Д№3-1,2(3608)	(ист. 3608)	Дефлектор Д№3-	Углеводороды	IV	-	0,0045000	
Вентиляционная труба Д№4-	(ист. 5200)	Вентиляционная труба	Метан	IV	-	0,0690000	
Вентиляционная труба В-	(ист. 5202)	Вентиляционная труба В-	Углеводороды	IV	-	0,0008000	
Открытая поверхность(6211)	(ист. 6211)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,3189800	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Открытая поверхность(6213)	(ист. 6213)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,3189800	
Открытая поверхность(6214)	(ист. 6214)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,3189800	
Открытая поверхность(6215)	(ист. 6215)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,3189800	
Открытая поверхность(6224)	(ист. 6224)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0036500	
Открытая поверхность(6225)	(ист. 6225)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0036500	
Открытая поверхность(6227)	(ист. 6227)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0996700	
Открытая поверхность(6228)	(ист. 6228)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0996700	
Открытая поверхность(6231)	(ист. 6231)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0946000	
Открытая поверхность(6232)	(ист. 6232)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0946000	
Открытая поверхность(6241)	(ист. 6241)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,1117000	
Открытая поверхность(6362)	(ист. 6362)	Открытая поверхность(6362)	Углеводороды предельные C1-C5	IV	-	0,0161400	
Открытая поверхность(6363)	(ист. 6363)	Открытая поверхность(6363)	Углеводороды предельные C1-C5	IV	-	0,0161400	
Открытая поверхность(6650)	(ист. 6650)	Открытая поверхность(6650)	Углеводороды предельные C1-C5	IV	-	0,0946000	
Вентиляционная труба В-1(3605)	(ист. 3605)	Вентиляционная труба В-1(3605)	Метан	IV	-	0,0480000	
Вентиляционная труба В-1(3607)	(ист. 3607)	Вентиляционная труба В-1(3607)	Метан	IV	-	0,0078700	
Вентиляционная труба Д№10-1-10(3721)	(ист. 3721)	Вентиляционная труба Д№10-1-10(3721)	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	-	0,0232300	
Вентиляционная труба В-4(4685)	(ист. 4685)	Вентиляционная труба В-4(4685)	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	-	0,0090000	
Вентиляционная труба Д№5-1-6(4690)	(ист. 4690)	Вентиляционная труба Д№5-1-6(4690)	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	-	0,0103400	
Вентиляционная труба В-4(4722)	(ист. 4722)	Вентиляционная труба В-4(4722)	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	-	0,2655000	
Вентиляционная труба Д№6-1-4(4723)	(ист. 4723)	Вентиляционная труба Д№6-1-4(4723)	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	-	0,0014000	
Вентиляционная труба В-1(5201)	(ист. 5201)	Вентиляционная труба В-1(5201)	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	-	0,0033000	
Отрытая поверхность(6216)	(ист. 6216)	Отрытая поверхность(6216)	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	-	0,0469600	
Отрытая поверхность(6217)	(ист. 6217)	Отрытая поверхность(6217)	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	-	0,0469600	
Отрытая поверхность(6218)	(ист. 6218)	Отрытая поверхность(6218)	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	-	0,0469600	
Отрытая поверхность(6219)	(ист. 6219)	Отрытая поверхность(6219)	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	-	0,0073500	
Отрытая поверхность(6220)	(ист. 6220)	Отрытая поверхность(6220)	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	IV	-	0,0073500	
Отрытая поверхность(6221)	(ист. 6221)	Отрытая	Углеводороды	IV	-	0,0073500	
Отрытая поверхность(6222)	(ист. 6222)	Отрытая	Углеводороды	IV	-	0,0073500	
Отрытая поверхность(6223)	(ист. 6223)	Отрытая	Углеводороды	IV	-	0,0073500	
Отрытая поверхность(6229)	(ист. 6229)	Отрытая	Углеводороды	IV	-	0,0623900	
Отрытая поверхность(6230)	(ист. 6230)	Отрытая	Углеводороды	IV	-	0,0623900	
Отрытая поверхность(6234)	(ист. 6234)	Отрытая	Углеводороды	IV	-	0,1086000	
Отрытая поверхность(6235)	(ист. 6235)	Отрытая	Углеводороды	IV	-	0,1086000	
Отрытая поверхность(6236)	(ист. 6236)	Отрытая	Углеводороды	IV	-	0,1086000	
Отрытая поверхность(6237)	(ист. 6237)	Отрытая	Углеводороды	IV	-	0,1086000	
Отрытая поверхность(6238)	(ист. 6238)	Отрытая	Углеводороды	IV	-	0,0542000	
Отрытая поверхность(6239)	(ист. 6239)	Отрытая	Углеводороды	IV	-	0,0500000	
Отрытая поверхность(6240)	(ист. 6240)	Отрытая	Углеводороды	IV	-	0,0500000	
Отрытая поверхность(6247)	(ист. 6247)	Отрытая	Углеводороды	IV	-	0,0282500	
Отрытая поверхность(6248)	(ист. 6248)	Отрытая	Углеводороды	IV	-	0,0282500	
Отрытая поверхность(6249)	(ист. 6249)	Отрытая	Углеводороды	IV	-	0,0843900	
Отрытая поверхность(6250)	(ист. 6250)	Отрытая	Углеводороды	IV	-	0,0843900	
Отрытая поверхность(6251)	(ист. 6251)	Отрытая	Углеводороды	IV	-	0,0843900	
Отрытая поверхность(6252)	(ист. 6252)	Отрытая	Углеводороды	IV	-	0,0843900	
Отрытая поверхность(6254)	(ист. 6254)	Отрытая	Углеводороды	IV	-	0,0217900	
Отрытая поверхность(6255)	(ист. 6255)	Отрытая	Углеводороды	IV	-	0,0478700	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Открытая поверхность(6256)	(ист. 6256)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0478700	
Открытая поверхность(6257)	(ист. 6257)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,1943100	
Открытая поверхность(6258)	(ист. 6258)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,1943100	
Открытая поверхность(6260)	(ист. 6260)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,6453000	
Открытая поверхность(6533)	(ист. 6533)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,3543900	
Открытая поверхность(6535)	(ист. 6535)	Открытая	Углеводороды	IV	-	0,0073500	
Вытяжная система В-2(3617)	(ист. 3617)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0129000	
Вытяжная система В-16(3618)	(ист. 3618)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,1084000	
Вытяжная система В-16(3620)	(ист. 3620)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,1089000	
Вытяжная система В-1(3621)	(ист. 3621)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0015000	
Вытяжная система В-1(3622)	(ист. 3622)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0018000	
Диффузор №1(3637)	(ист. 3637)	Диффузор №1(3637)	Углеводороды	IV	-	0,0676000	
Диффузор №1(3638)	(ист. 3638)	Диффузор №1(3638)	Углеводороды	IV	-	0,0676000	
Вытяжная система В-1(3639)	(ист. 3639)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0015000	
Вытяжная система В-1(3660)	(ист. 3660)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0016000	
Вытяжная система В-1(3661)	(ист. 3661)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0105000	
Дефлектор-700(3662)	(ист. 3662)	Дефлектор-700(3662)	Углеводороды	IV	-	0,0011000	
Вытяжная система В-1/2(3683)	(ист. 3683)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0070000	
Вытяжная система В-4(4701)	(ист. 4701)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0010000	
Вытяжная система В-1(4702)	(ист. 4702)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0009000	
Вытяжная система В-1(4703)	(ист. 4703)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0009000	
Дефлектор-300(4731)	(ист. 4731)	Дефлектор-300(4731)	Углеводороды	IV	-	0,0003000	
Вытяжная система В-2(4735)	(ист. 4735)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0032000	
Вытяжная система В-1(4738)	(ист. 4738)	Вытяжная система В-	Углеводороды	IV	-	0,0043000	
Открытая поверхность(6273)	(ист. 6273)	Открытая	Углеводороды	IV	-	12,3380000	
Окна и двери(6526)	(ист. 6526)	Окна и двери(6526)	Углеводороды	IV	-	0,0006000	
Окна и двери(6527)	(ист. 6527)	Окна и двери(6527)	Углеводороды	IV	-	0,0008000	
Свеча продувки (0377)	(ист. 0377)	Свеча продувки (0377)	Метанол	III	-	3,00e-09	
			Углерода оксид	IV	-	1,10e-08	
Дымовая труба (0378)	(ист.0378)	Дымовая труба (0378)	Углерода оксид	IV	-	0,0553504	
Свеча продувки (0379)	(ист.0378)	Свеча продувки (0379)	Углерода оксид	IV	-	0,0000051	
Свеча продувки (0380)	(ист.0380)	Свеча продувки (0380)	Углерода оксид	IV	-	0,0000051	
Свеча продувки (0381)	(ист.0381)	Свеча продувки (0381)	Углерода оксид	IV	-	0,0000090	
Свеча продувки (0382)	(ист.0382)	Свеча продувки (0382)	Углерода оксид	IV	-	0,0000090	
Вытяжная система В-22 (0383)	(ист.0383)	Вытяжная система В-22 (0383)	Метанол	III	-	0,0008730	
			Углерода оксид	IV	-	0,0012000	
Вытяжная система В-23 (0384)	(ист.0384)	Вытяжная система В-23 (0384)	Метанол	III	-	0,0012070	
			Углерода оксид	IV	-	0,0017000	
Местный отсос В-11 (0388)	(ист.0388)	Местный отсос В-11 (0388)	Метанол	III	-	0,0042159	
			Углерода оксид	IV	-	0,0050807	
Местный отсос В-12 (0389)	(ист.0389)	Местный отсос В-12	Метанол	III	-	0,0066600	
Дефлектор Д-1 (0392)	(ист.0392)	Дефлектор Д-1 (0392)	Метанол	III	-	0,0065000	
			Углерода оксид	IV	-	0,0090000	
Дефлектор Д-2 (0393)	(ист.0393)	Дефлектор Д-2 (0393)	Метанол	III	-	0,0065000	
			Углерода оксид	IV	-	0,0090000	
Свеча дыхания (0510)	(ист.0510)	Свеча дыхания (0510)	Метанол	III	-	2,8069309	
Вентиляционная труба В-5	(ист.0512)	Вентиляционная труба В-	Метанол	III	-	0,0080000	
Вентиляционная труба В-4	(ист.0518)	Вентиляционная труба В-	Метанол	III	-	0,0510000	
Свеча дыхания (0525)	(ист.0525)	Свеча дыхания (0525)	Метанол	III	-	0,0000115	
Вытяжная система В-1 (0526)	(ист.0526)	Вытяжная система В-1	Метанол	III	-	0,0409000	
Вытяжная система В-2 (0527)	(ист.0527)	Вытяжная система В-2	Метанол	III	-	0,0437000	
Свеча рассеивания (0528)	(ист.0528)	Свеча рассеивания	Метанол	III	-	0,0001175	
Вентиляционная труба В-4	(ист.0530)	Вентиляционная труба В-	Метанол	III	-	0,0080000	
Вентиляционная труба В-5	(ист.0531)	Вентиляционная труба В-	Метанол	III	-	0,0083000	
Вентиляционная труба В-8	(ист.0536)	Вентиляционная труба В-	Метанол	III	-	0,0278000	
Дефлектор Д-1 (0537)	(ист.0537)	Дефлектор Д-1 (0537)	Метанол	III	-	0,0130000	
Дефлектор Д-2 (0538)	(ист.0538)	Дефлектор Д-2 (0538)	Метанол	III	-	0,0130000	
Вентиляционная труба В-1	(ист.0539)	Вентиляционная труба В-	Метанол	III	-	0,0144000	
Дефлектор Д-1 (0540)	(ист.0540)	Дефлектор Д-1 (0540)	Метанол	III	-	0,0079000	
Вентиляционная труба В-1	(ист.0548)	Вентиляционная труба В-	Метанол	III	-	0,0230000	
Дефлектор Д-1 (0549)	(ист.0549)	Дефлектор Д-1 (0549)	Метанол	III	-	0,0098000	
Дымовая труба (0290)	(ист.0290)	Дымовая труба (0290)	NOx	III	-	0,5303844	
			Углерода оксид	IV	-	0,2866490	
Вытяжная система В-4 (0344)	(ист.0344)	Вытяжная система В-4	Углерода оксид	IV	-	0,0167000	
Дефлектор Д-1 (0345)	(ист.0345)	Дефлектор Д-1 (0345)	Углерода оксид	IV	-	0,0035000	
Дефлектор Д-2 (0346)	(ист.0346)	Дефлектор Д-2 (0346)	Углерода оксид	IV	-	0,0035000	
Воздушник (5649)	(ист.5649)	Воздушник (5649)	Углеводороды	IV	-	0,6060000	
Воздушник (5650)	(ист.5651)	Воздушник (5650)	Углеводороды	IV	-	3,2150000	
Воздушник (5651)	(ист.5651)	Воздушник (5651)	Углеводороды	IV	-	3,1600000	

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	Примечание
1	2	3	4	5
1	Выпуск №1	1	6	

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель, устанавливаемый 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	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	Выпуск №1	1	-	-	Взвешенные вещества	-	кг/т произведенного сырья	0,08	кг/т	0,004	м ³ /ч	10032,446	8760	386,69	386,69
2	Выпуск №1	1	-	-	Нефтепродукты (нефть)	III	кг/т произведенного сырья	0,02	кг/т	0,00024	м ³ /ч	10032,446	8760	25,142	25,142
3	Выпуск №1	1	-	-	ХПК	-	кг/т произведенного сырья	0,1	кг/т	0,00895	м ³ /ч	10032,446	8760	892,26	892,26
4	Выпуск №1	1	-	-	Аммоний-ион	IV	кг/т произведенного сырья	0,02	кг/т	0,0017	м ³ /ч	10032,446	8760	169,617	169,617
5	Выпуск №1	1	-	-	БПК полн.	-	кг/т произведенного сырья	0,002	кг/т	0,00156	м ³ /ч	10032,446	8760	155,788	155,788
6	Выпуск №1	1	-	-	Фенол, гидроксибензол	III	кг/т произведенного сырья	0,0005	кг/т	0,00007	м ³ /ч	10032,446	8760	0,297	0,297

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. Ангара	Взвешенные вещества	-	0,33764492	3,3874044	
Выпуск №1	1	р. Ангара	Нефтепродукты(нефть)	III	0,02195316	0,22024392	
Выпуск №1	1	р. Ангара	ХПК	-	0,77909192	7,8161976	
Выпуск №1	1	р. Ангара	Аммоний-ион	IV	0,14810395	1,48584492	
Выпуск №1	1	р. Ангара	БПК полн.	-	0,13602893	1,36470288	
Выпуск №1	1	р. Ангара	Фенол, гидроксibenзол	III	0,00025933	0,00260172	

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	Технологически нормативы физических воздействий не разрабатываются и не устанавливаются в связи с отсутствием технологических показателей физических воздействий в отраслевых информационно-технических справочниках по наилучшим доступным технологиям		

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
1	Технологически нормативы физических воздействий не разрабатываются и не устанавливаются в связи с отсутствием технологических показателей физических воздействий в отраслевых информационно-технических справочниках по наилучшим доступным технологиям			

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

Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ I и II класса опасности в атмосферный воздух по отдельной производственной территории на существующее положение и перспективу с разбивкой по годам см. Приложение 1 к настоящей заявке

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вещества (I-II)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)																							
			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год					
			г/с	т/год	ПДВ/ ВСВ	г/с	т/год	ПДВ/ ВСВ	г/с	т/год	ПДВ/ ВСВ	г/с	т/год	ПДВ/ ВСВ	г/с	т/год	ПДВ/ ВСВ	г/с	т/год	ПДВ/ ВСВ	г/с	т/год	ПДВ/ ВСВ			
1	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	II	0,0000076	0,0000014	ПДВ	0,0000076	0,0000014	ПДВ	0,0000076	0,0000014	ПДВ	0,0000126	0,0000018	ПДВ	0,0000126	0,0000018	ПДВ	0,0000126	0,0000018	ПДВ	0,0000126	0,0000018	ПДВ	0,0000126	0,0000018	ПДВ
2	Ванадия пяти оксид	I	-----	-----	ПДВ	0,057	1,648	ПДВ	0,057	1,648	ПДВ	0,057	1,648	ПДВ	0,057	1,648	ПДВ	0,057	1,648	ПДВ	0,057	1,648	ПДВ	0,057	1,648	ПДВ
3	Марганец и его соединения	II	0,0136784	0,060981	ПДВ	0,0137504	0,061043	ПДВ	0,0152504	0,068071	ПДВ	0,0152604	0,068081	ПДВ	0,0152604	0,068081	ПДВ	0,0152604	0,068081	ПДВ	0,0152604	0,068081	ПДВ	0,0152604	0,068081	ПДВ
4	Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь)	II	0,0006047	0,001101	ПДВ	0,0006077	0,001104	ПДВ	0,0006077	0,001104	ПДВ	0,0066077	0,016104	ПДВ	0,0066077	0,016104	ПДВ	0,0066077	0,016104	ПДВ	0,0066077	0,016104	ПДВ	0,0066077	0,016104	ПДВ
5	Никель, оксид никеля (в пересчете на никель)	II	0,0003748	0,000902	ПДВ	0,0003798	0,000907	ПДВ	0,0003798	0,000907	ПДВ	0,0003806	0,000908	ПДВ	0,0003806	0,000908	ПДВ	0,0003806	0,000908	ПДВ	0,0003806	0,000908	ПДВ	0,0003806	0,000908	ПДВ
6	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	I	-----	-----	ПДВ	-----	-----	ПДВ	0,000009	0,000053	ПДВ	0,000009	0,000053	ПДВ	0,000009	0,000053	ПДВ	0,000009	0,000053	ПДВ	0,000009	0,000053	ПДВ	0,000009	0,000053	ПДВ
7	Хром (Сг 6+)	I	0,0011505	0,004488	ПДВ	0,0011645	0,004501	ПДВ	0,0011645	0,004501	ПДВ	0,0011665	0,004503	ПДВ	0,0011665	0,004503	ПДВ	0,0011665	0,004503	ПДВ	0,0011665	0,004503	ПДВ	0,0011665	0,004503	ПДВ
8	Кобальт и его соединения (кобальта оксид, соли кобальта)	II	0,000736	0,010214	ПДВ	0,000736	0,010214	ПДВ	0,000736	0,010214	ПДВ	0,000736	0,010214	ПДВ	0,000736	0,010214	ПДВ	0,000736	0,010214	ПДВ	0,000736	0,010214	ПДВ	0,000736	0,010214	ПДВ
9	Хлористый водород	II	0,0041702	0,01495	ПДВ	0,0041702	0,01495	ПДВ	0,0061702	0,02895	ПДВ	0,0061702	0,02895	ПДВ	0,0061702	0,02895	ПДВ	0,0061702	0,02895	ПДВ	0,0061702	0,02895	ПДВ	0,0061702	0,02895	ПДВ
10	Водород сернистый	II	11,3	0,006	ПДВ	11,3	0,006	ПДВ	11,3	0,006	ПДВ	11,3	0,006	ПДВ	11,3	0,006	ПДВ	11,3	0,006	ПДВ	11,3	0,006	ПДВ	11,3	0,006	ПДВ
11	Серная кислота	II	0,2431349	5,761546	ПДВ	0,2741349	6,754546	ПДВ	0,5111849	11,985606	ПДВ	0,5111849	11,985606	ПДВ	0,5111849	11,985606	ПДВ	0,5111849	11,985606	ПДВ	0,5111849	11,985606	ПДВ	0,5111849	11,985606	ПДВ
12	Озон	I	0,0001384	0,00073	ПДВ	0,0001384	0,00073	ПДВ	0,0001384	0,00073	ПДВ	0,0001392	0,000731	ПДВ	0,0001392	0,000731	ПДВ	0,0001392	0,000731	ПДВ	0,0001392	0,000731	ПДВ	0,0001392	0,000731	ПДВ
13	Сероводород	II	13,0386665	26,12429	ПДВ	13,2694939	32,394847	ПДВ	13,2710754	32,425015	ПДВ	13,2730754	32,495015	ПДВ	13,2727154	32,480315	ПДВ	13,2727154	32,480315	ПДВ	13,2727154	32,480315	ПДВ	13,2727154	32,480315	ПДВ
14	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид)	II	0,0042954	0,024945	ПДВ	0,0043634	0,025013	ПДВ	0,0055634	0,031043	ПДВ	0,0055734	0,031053	ПДВ	0,0055734	0,031053	ПДВ	0,0055734	0,031053	ПДВ	0,0055734	0,031053	ПДВ	0,0055734	0,031053	ПДВ
15	Фториды твердые	II	0,0050294	0,021141	ПДВ	0,0050414	0,021152	ПДВ	0,0105414	0,049222	ПДВ	0,0105434	0,049224	ПДВ	0,0105434	0,049224	ПДВ	0,0105434	0,049224	ПДВ	0,0105434	0,049224	ПДВ	0,0105434	0,049224	ПДВ
16	Хлор	II	0,00138	0,0122	ПДВ	0,00138	0,0122	ПДВ	0,00138	0,0122	ПДВ	0,00138	0,0122	ПДВ	0,00138	0,0122	ПДВ	0,00138	0,0122	ПДВ	0,00138	0,0122	ПДВ	0,00138	0,0122	ПДВ
17	Бензол	II	18,4493381	72,58313	ПДВ	18,4934963	73,916339	ПДВ	18,4934972	73,916368	ПДВ	18,4934972	73,916368	ПДВ	17,6936572	72,286598	ПДВ	17,6936572	72,286598	ПДВ	17,6936572	72,286598	ПДВ	17,6936572	72,286598	ПДВ
18	Этилбензол (стирол)	II	0,0217	0,0563	ПДВ	0,0217	0,0563	ПДВ	0,0217	0,0563	ПДВ	0,0217	0,0563	ПДВ	0,0217	0,0563	ПДВ	0,0217	0,0563	ПДВ	0,0217	0,0563	ПДВ	0,0217	0,0563	ПДВ
19	Бензапирен	I	0,0007311	0,000637	ПДВ	0,0007339	0,000719	ПДВ	0,0007342	0,000728	ПДВ	0,0007342	0,000728	ПДВ	0,0007342	0,000728	ПДВ	0,0007342	0,000728	ПДВ	0,0007342	0,000728	ПДВ	0,0007342	0,000728	ПДВ
20	Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен)	II	0,0061	0,0194	ПДВ	0,0354	0,0436	ПДВ	0,0354	0,0436	ПДВ	0,0544	0,0516	ПДВ	0,0544	0,0516	ПДВ	0,0544	0,0516	ПДВ	0,0544	0,0516	ПДВ	0,0544	0,0516	ПДВ
21	Фенол	II	1,2881365	17,468439	ПДВ	1,2891365	17,500439	ПДВ	1,2907365	17,534439	ПДВ	1,2907365	17,534439	ПДВ	1,2907365	17,534439	ПДВ	1,2907365	17,534439	ПДВ	1,2907365	17,534439	ПДВ	1,2907365	17,534439	ПДВ
22	Формальдегид	II	8,9721652	0,393863	ПДВ	8,9721652	0,393863	ПДВ	8,9721652	0,393863	ПДВ	8,9721652	0,393863	ПДВ	8,9721652	0,393863	ПДВ	8,9721652	0,393863	ПДВ	8,9721652	0,393863	ПДВ	8,9721652	0,393863	ПДВ
23	Диметиламин	II	0,0235653	0,540852	ПДВ	0,0235653	0,540852	ПДВ	0,0235653	0,540852	ПДВ	0,0235653	0,540852	ПДВ	0,0235653	0,540852	ПДВ	0,0235653	0,540852	ПДВ	0,0235653	0,540852	ПДВ	0,0235653	0,540852	ПДВ
24	Зола ТЭС мазутная (в пересчете на ванадий)	II	2,519	70,7851	ПДВ	2,5906	72,8611	ПДВ	2,6094	73,9641	ПДВ	2,6094	73,9641	ПДВ	2,6094	73,9641	ПДВ	2,6094	73,9641	ПДВ	2,6094	73,9641	ПДВ	2,6094	73,9641	ПДВ
	ИТОГО:		x	193,889398		x	206,293446		x	212,730043		x	212,82144		x	211,17044		x	211,17044		x	211,17044		x	211,17044	
	В том числе твердых:		x	70,88009		x	74,603149		x	75,674817		x	75,75743		x	75,7574273		x	75,7574273		x	75,7574273		x	75,7574273	
	Жидких/газообразных:		x	123,009308		x	131,690297		x	137,055226		x	137,06401		x	135,413013		x	135,413013		x	135,413013		x	135,413013	

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 нормативов

№ п/п	Наименования загрязняющих веществ	Класс опасности	Допустимая концентрация загрязняющих веществ (Сндс), мг/дм ³	Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ, т/год
1	2	3	4	5
1	Никель	II	0,032	2,813
2	Нитрит-анион	II	0,452	39,725

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

Объект переработки нефти с получением продуктов нефтепереработки и нефтехимии АО «АНХК» не является объектом централизованной системы водоотведения поселений или городских округов

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

5.1. Обоснование нормативов образования отходов

См. Приложение 4 (к разделам 5.1-5.2 заявки)

5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления

См. Приложение 4 (к разделам 5.1-5.2 заявки)

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

№ п/п	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
1	2	3	4	5	6
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/шт	0,000087956 -- 0,0003333	9,236
2	Катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15% отработанный (отработанный катализатор а-601мг)	4 41 004 03 49 2	т/тыс.тонн	0,00176332	17,968
3	Аккумуляторысвинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	т/шт	0,000650- 0,002100	14,207
4	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	т/тыс.тонн	0,04806800	20,432
5	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	т/тыс.тонн	0,04002927	2,722
6	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	т/тыс.тонн	0,00258739	78,933
7	Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	т/тыс.тонн	0,00003505	1,305
8	Отходы минеральных масел трансформаторных не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	т/тыс.тонн	0,00384928	39,231
9	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	т/тыс.тонн	0,03199000	8,130
10	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	т/тыс.тонн	7,96137731	33,800
11	Отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами	4 14 111 11 10 3	т/тыс.тонн	0,00018521	6,868
12	Катализатор на основе алюмината кальция/оксида алюминия с содержанием никеля не более 35,0% отработанный (отработанный катализатор АНКМ-А)	4 41 002 04 49 3	т/тыс.тонн	0,00001672	0,170
13	Катализатор на основе алюмината кальция/оксида алюминия с содержанием никеля не более 35,0% отработанный (отработанный катализатор НВСА)	4 41 002 04 49 3	т/тыс.тонн	0,00480527	48,964
14	Катализатор на основе алюмината кальция/оксида алюминия с содержанием никеля не более 35,0% отработанный (отработанный катализатор АКН)	4 41 002 04 49 3	т/тыс.тонн	0,00219258	22,342
15	Катализатор на основе оксида никеля отработанный (отработанный катализатор метанирования НКМ-1)	4 41 002 05 49 3	т/тыс.тонн	0,00032350	3,296
16	Катализаторцинкмедный отработанный (отработанный катализатор АПС-Ф)	4 41 005 03 49 3	т/тыс.тонн	0,00178448	18,183
17	Катализаторцинкмедный отработанный (отработанный катализаторЭС-1-АТК)	4 41 005 03 49 3	т/тыс.тонн	0,00063296	6,450
18	Катализаторцинкмедный отработанный (отработанный катализаторЭС-1-БФК)	4 41 005 03 49 3	т/тыс.тонн	0,00063351	6,455
19	Катализатор на основе оксида цинка, содержащий оксиды алюминия, кобальта и молибдена, (отработанный катализатор СМС-4)	4 41 005 04 49 3	т/тыс.тонн	0,00192937	19,660
20	Катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмо-кобальт (никель)-молибденовую систему, отработанный (отработанный катализатор процесса гидроочистки дизельного топлива, бензина АГКД-400)	4 41 006 02 49 3	т/тыс.тонн	0,00175726	64,622
21	Катализатор на основе оксида алюминия, содержащие алюмо-кобальт (никель), молибденовую систему, отработанный	4 41 006 02 49 3	т/тыс.тонн	0,00175726	17,906
22	Катализатор на основе алюмосиликата/оксида алюминия ванадиевый отработанный	4 41 007 01 49 3	т/тыс.тонн	0,00588545	182,505
23	Ткань фильтровальная хлопчатобумажная загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 51 61 3	т/тыс.тонн	0,00003362	0,685

№ п/п	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
1	2	3	4	5	6
24	Лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	т/тыс.тонн	0,00009515	14,540
25	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов(шлам от зачистки резервуаров для хранения мазута)	9 11 200 02 39 3	т/тыс.тонн	0,00492438	208,037
26	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов(шлам от зачистки резервуаров для хранения дизельного топлива)	9 11 200 02 39 3	т/тыс.тонн	0,00556518	254,820
27	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов(шлам от зачистки резервуаров для хранения керосина)	9 11 200 02 39 3	т/тыс.тонн	0,00049710	15,195
28	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов(шлам от зачистки сборников и емкостей с маслом)	9 11 200 02 39 3	т/тыс.тонн	0,00025196	2,567
29	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов(шлам от зачистки резервуаров для хранения бензинов)	9 11 200 02 39 3	т/тыс.тонн	0,00267398	162,647
30	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов(шлам от очистки резервуаров аппаратов от нефти и нефтепродуктов)	9 11 200 02 39 3	т/тыс.тонн	0,11643428	2372,838
31	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	т/тыс.тонн	0,00359945	7634,129
32	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов (шлам из фильтр-сборников медноаммиачного раствора)	9 112 00 02 39 3	т/тыс.тонн	0,00005922	0,603
33	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	т/тыс.тонн	0,00103124	0,764
34	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	т/тыс.тонн	0,00110611	0,710
35	Отходы растворов гидроксида натрия с рН = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях (отработанные растворы солей - шлам от чистки резервуаров со щелочью)	9 41 101 02 10 3	т/тыс.тонн	0,00023199	2,364
36	Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	т/тыс.тонн	0,00254635	51,893
37	Отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	т/тыс.тонн	0,02010782	204,891
38	Отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные (кислотный шлам после очистки оборудования)	3 12 229 12 29 4	т/тыс.тонн	0,00065941	6,719
39	Отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза	3 13 959 31 39 4	т/тыс.тонн	0,00115755	11,795
40	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	3 61 221 02 42 4	т/тыс.тонн	0,42376365	1,706
41	Отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	3 61 331 01 39 4	т/тыс.тонн	0,01749535	178,271
42	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	т/тыс.тонн	0,00341990	38,478
43	Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	т/тыс.тонн	0,00440867	44,923
44	Лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные (фенопласт, аминопласт, текстолит, гетинакс, полиуретан, фаолит, волокнит, прочие реактопласты)	4 34 231 11 20 4	т/тыс.тонн	0,00000884	0,194
45	Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	т/тыс.тонн	0,00012283	2,503
46	Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0 % отработанный	4 41 012 03 49 4	т/тыс.тонн	0,01487876	151,609
47	Катализатор железосодержащий отработанный	4 41 902 01 49 4	т/тыс.тонн	0,00036016	3,670
48	Катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный (отработанный катализатор КИФ-Т)	4 41 012 99 49 4	т/тыс.тонн	0,00065096	6,633
49	Катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный (отработанный катализатор ГКА-75)	4 41 012 994 9 4	т/тыс.тонн	0,00096042	9,786

№ п/п	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
1	2	3	4	5	6
50	Катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный (отработанный катализатор кгн-1,2)	4 41 012 99 49 4	т/тыс.тонн	0,00110208	11,230
51	Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 42 505 02 20 4	т/тыс.тонн	0,00381664	38,890
52	Фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 43 114 01 20 4	т/тыс.тонн	0,00000011	0,001
53	Фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства	4 43 121 01 52 4	т/тыс.тонн	0,00089002	31,784
54	Фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 02 61 4	т/тыс.тонн	0,00010800	1,100
55	Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	4 55 510 99 51 4	т/тыс.тонн	0,00141967	229,975
56	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	т/тыс.тонн	0,00103595	11,334
57	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	т/тыс.тонн	0,02756842	380,856
58	Лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	т/тыс.тонн	0,00045188	11,312
59	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	кг/ед	14,600	4,858
60	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (мфу), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	кг/ед	6,700	1,922
61	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	кг/ед	1,200	0,618
62	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства в сборе	4 81 205 02 52 4	кг/ед	9,700	4,489
63	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	кг/ед	0,980	2,340
64	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная (угли Касьяновского месторождения)	6 11 400 01 20 4	т/тыс.тонн	0,88700000	0,887
65	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	т/тыс.тонн	0,83931867	8552,322
66	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	т/тыс.тонн	0,01458708	159,698
67	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный	7 23 101 01 39 4	т/тыс.тонн	0,00088166	8,984
68	Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	7 23 301 02 39 4	т/тыс.тонн	0,12126561	2471,297
69	Отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа	7 28 710 11 20 4	т/тыс.тонн	0,00679860	138,550
70	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/чел	0,15000000	1285,350
71	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	т/тыс.тонн	0,00246872	1164,363
72	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	т/тыс.тонн	0,00246872	2189,527
73	Отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5%)	7 39 539 11 39 4	т/тыс.тонн	0,00049350	5,029
74	Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов (зола от сжигания отходов на установке "форсаж")	7 47 211 01 40 4	% сжигания	15,00	4,960
75	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	т/тыс.тонн	0,00246872	66579,028
76	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	т/тыс.тонн	0,03086166	65,774

№ п/п	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
1	2	3	4	5	6
77	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	т/тыс.тонн	0,00079482	0,570
78	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	т/тыс.тонн	0,00006612	3,346
79	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %),	9 31 100 03 39 4	т/уст	1500,350	1500,350
80	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	т/тыс.тонн	0,00246872	81,219
81	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	9 19 204 02 60 4	т/тыс.тонн	0,00055104	5,615
82	Отсев каменного угля в виде крошки (очистка полувагонов после выгрузки каменного угля)	2 11 310 01 49 5	т/тыс.тонн	0,00180056	85,099
83	Обрезь натуральной чистой древесины	3 05 220 04 21 5	% от обрабатываемой древесины	16,0	18,059
84	Опилки натуральной чистой древесины	3 05 230 01 43 5	% от обрабатываемой древесины	12,5	11,403
85	Стружка натуральной чистой древесины	3 05 230 02 22 5	% от обрабатываемой древесины	11,0	12,241
86	Отходы стекловолокна	3 41 400 01 20 5	т/тыс.тонн	0,00811423	1106,733
87	Бой стекла	3 41 901 01 20 5	т/тыс.тонн	2,14802965	3,011
88	Бой шамотного кирпича	3 42 110 01 20 5	т/тыс.тонн	0,00611004	506,659
89	Стружка латуни незагрязненная	3 61 212 06 22 5	т/тыс.тонн	0,00003942	7,099
90	Стружка бронзы незагрязненная	3 61 212 05 22 5	т/тыс.тонн	0,00001653	0,203
91	Стружка алюминиевая незагрязненная	3 61 212 07 22 5	т/тыс.тонн	0,00002301	0,234
92	Стружка стальная незагрязненная	3 61 212 02 22 5	т/тыс.тонн	0,00038561	4,075
93	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	т/тыс.тонн	0,05004090	49,808
94	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 190 00 51 5	т/тыс.тонн	0,00018187	158,319
95	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	т/тыс.тонн	0,00210944	205,073
96	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	4 05 182 01 60 5	т/тыс.тонн	0,00027232	2,775
97	Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 110 02 51 5	т/тыс.тонн	0,00028976	6,196
98	Лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 120 03 51 5	т/тыс.тонн	0,00001874	0,191
99	Лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары) (оросители градилен)	4 34 120 03 51 5	т/тыс.тонн	0,00097851	9,971
100	Цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 101 01 49 5	т/тыс.тонн	0,00115257	11,744
101	Алюмогель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами (адсорбент а-09-моа, ар-25)	4 42 102 01 49 5	т/тыс.тонн	0,00126296	12,869
102	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 103 01 49 5	т/тыс.тонн	0,00089033	44,235
103	Уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 104 01 49 5	т/тыс.тонн	0,00070621	7,196
104	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	т/тыс.тонн	0,00001058	1,401
105	Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 59 110 99 51 5	т/тыс.тонн	0,05134022	263,053
106	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/тыс.тонн	0,00246872	22603,698
107	Лом и отходы стальные несортированные	4 61 200 99 20 5	т/тыс.тонн	0,00164551	178,726
108	Лом и отходы бронзы несортированные	4 62 130 99 20 5	т/тыс.тонн	0,00005089	1,037

№ п/п	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
1	2	3	4	5	6
109	Лом и отходы латуни несортированные	4 62 140 99 20 5	т/тыс.тонн	0,00011026	7,700
110	Лом и отходы заготовок и изделий из алюминия незагрязненные (кроме лома электротехнических изделий) (силумин)	4 62 200 01 51 5	т/тыс.тонн	0,00052531	26,782
111	Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	4 62 200 03 21 5	т/тыс.тонн	0,00009078	0,925
112	Лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	т/тыс.тонн	0,00246872	274,571
113	Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	т/тыс.тонн	0,00047092	27,381
114	Мусор с защитных решеток при водозаборе	7 10 110 01 71 5	т/тыс.тонн	0,00098717	10,059
115	Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	7 10 211 01 20 5	т/уст	75,45049682	80,512
116	Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	7 31 300 01 20 5	т/тыс.тонн	0,00143825	436,277
117	Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	7 31 300 02 20 5	т/тыс.тонн	0,00246872	1480,587
118	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	кг/блюдо	0,030	56,079
119	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, незагрязненный опасными веществами	8 11 100 01 49 5	т/тыс.тонн	0,89088462	9077,758
120	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	8 12 201 01 20 5	т/уст	25063,380	25063,380
121	Отходы песка незагрязненные	8 19 100 01 49 5	т/тыс.тонн	0,00165330	16,846
122	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	т/уст	72203,956	72203,956
123	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	т/тыс.тонн	0,10104867	4,658

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля

См. Приложение 3 к настоящей заявке "Программа производственного экологического контроля объекта негативного воздействия на окружающую среду"

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 категории

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы:

приказ _____ Заключения государственной экологической экспертизы отсутствуют.
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 VIII. Утвержденные квоты выбросов

Утвержденные квоты выбросов отсутствуют.

Раздел VIII. Иная информация

Пояснительная записка к заявке

на получение комплексного экологического разрешения для объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду,

Объект переработки нефти с получением продуктов нефтепереработки и нефтехимии АО «АНХК», код объекта НВОС 25-0138-001781-П.

Пояснительная записка к заявке на получение комплексного экологического разрешения для объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, Объект переработки нефти с получением продуктов нефтепереработки и нефтехимии АО «АНХК», код объекта НВОС 25-0138-001781-П. представлена отдельным приложением.

Перечень приложений к Заявке:

1. Расчет нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ - на 3130 л. в 1 экз.
2. Расчет технологических нормативов - на 57 л. в 1 экз.
3. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение - на 1165 л. в 1 экз.
4. Расчет нормативов допустимых сбросов - на 518 л. в 1 экз.
5. Проект программы производственного экологического контроля объекта негативного воздействия на окружающую среду - на 454 л. в 1 экз.
6. Платежное поручение (с отметкой банка) № 118243 от 06.09.2021г. об оплате государственной пошлины за выдачу комплексного экологического разрешения на 1 л. в 1 экз.
7. Доверенность №374 на ООО "СамараНИПИнефть" от 08.09.2021 по 31.12.2022 - на 1 л. в 1 экз.
8. Доверенность №288 на Бодоговского С.В. ООО "СамараНИПИнефть" от 09.09.2021 по 01.06.2022 - на 2 л. в 1 экз.
9. Доверенность №287 на Губу А.С. ООО "СамараНИПИнефть" от 09.09.2021 по 01.06.2022 - на 2 л. в 1 экз.

Заявка составлена на 259 листах.

Количество приложений: 9, на 9106 листах.

Уполномоченное контактное лицо:

Начальник управления охраны окружающей среды и природоохранных технологий ООО «СамараНИПИнефть» Губа А.С., +79277090523,
GubaAS1@samnipi.rosneft.ru

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

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)

Представитель АО "АНХК"
по доверенности №287 от 09.09.2021 г.
– Начальник управления
охраны окружающей среды
и природоохранных технологий
ООО «СамараНИПИнефть» Губа А.С.



20 ___ г.