

В Межрегиональное управление
Росприроднадзора по Астраханской и
Волгоградской областям

**ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром переработка»
организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

194044, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Смоляčkова, д. 6, корпус 1, строение 1, офис 901
адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1071102001651

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 1102054991

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 окружающую среду, 12-0130-000070-П Астраханский газоперерабатывающий завод.

код¹ (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)

директор завода Танаянц О.В.
М.П. (при наличии)

" ___ " _____ 20 ___ г.

¹ Согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 25;

№ 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 7, ст. 834; № 27, ст. 3213; 2008, № 26, ст. 3012; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; № 11, ст. 1261; № 52, ст. 6450; 2011, № 1, ст. 54; № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7359; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 11, ст. 1164; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4059; № 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, № 11, ст. 1092, № 30, ст. 4220; № 48, ст. 6642; 2015, № 1, ст. 11; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4359; № 48, ст. 4291; 2016, № 1, ст. 24; № 15, ст. 2066; № 26, ст. 3887; № 27, ст. 4187, ст. 4286, ст. 4291; 2017, № 31, ст. 4829; 2018, № 1, ст. 47, ст. 87; № 30, ст. 4547; № 31, ст. 4841).

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

Раздел I. Общие сведения

1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

№ п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) ¹	Код производимой продукции (товара) ¹	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам ²						
					20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	20 27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Стабильный конденсат (валовая выработка)	19.20.32.115	тыс.т	3000,0	2900,5	2992,2	2989,8	2923,7	2901,7	2884,8	2841,7
2	ШФЛУ (валовая выработка)	19.20.32.190	тыс.т	600,0	564,2	584,9	584,2	588,8	588,5	598,4	588,5
3	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31	тыс.т	350,0	345,4	287,3	343,3	341,9	341,9	341,9	341,9
4	Бензин АИ-92 (К5)	19.20.21.125	тыс.т	900,0	813,7	672,3	836,1	870,0	870,0	870,0	870,0
5	Бензин АИ-95 (К5)	19.20.21.135	тыс.т	250,0	200,0	160,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
6	Дистиллят газового конденсата легкий	19.20.23.190	тыс.т	250,0	51,4	155,2	244,5	230,3	221,4	203,9	186,4
7	Дизельное топливо	19.20.21.315	тыс.т	525,0	416,0	376,6	482,6	437,6	434,3	427,8	421,5
8	Дизельное топливо	19.20.21.325	тыс.т	375,0	178,6	161,4	206,8	187,6	186,1	183,4	180,6
9	Дистиллят газового конденсата тяжелый	19.20.29.290	тыс.т	500,0	392,6	378,0	469,4	444,6	441,2	434,7	428,2
10	Газ стабилизации, отдува и отпарки производства №3	19.20.32.119	тыс.т	250,0	208,3	162,2	174,6	223,4	222,0	219,2	216,5
11	Газ горючий природный сухой отбензиненный	06.20.10	тыс.т	5000,0	4557,5	4701,1	4695,5	4736,0	4733,2	4813,1	4733,2
12	Сера	20.13.66.120	тыс.т	5000,0	4502,6	4641,4	4635,7	4649,2	4646,4	4724,8	4646,4

1.2. Информация об использовании сырья³

№ п/п	Наименование сырья ¹	Код сырья ¹	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам ²						
					20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	20 27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Природный газ	06.20.10	тыс.т	12708,0	12089,6	12462,5	12447,4	12519,9	12512,4	12723,6	12512,4
2	Нестабильный газовый конденсат	06.10.10.410	тыс.т	7351,0	3915,7	4048,3	4043,3	3940,2	3912,6	3958,0	3899,0
3	Кислый газ		тыс.т	9049,0	8226,9	8478,6	8470,5	8525,7	8520,5	8663,7	8520,1
4	Стабильный конденсат	19.20.32.115	тыс.т	3000,0	2285,6	2093,6	2655,7	2647,9	2627,9	2588,9	2550,3
5	ШФЛУ	19.20.32.190	тыс.т	420,0	507,0	420,3	504,0	501,8	501,8	501,8	501,8
6	Присадки к дизельному топливу	20.59.42.120	тыс.т	1,2	0,96	0,863	1,112	0,805	0,799	0,787	0,776
7	Присадки к ДГ Кт		тыс.т	0,2	0,156	0,15	0,186	0,178	0,176	0,174	0,171
8	Компонент производства кислого газа (водяной конденсат)		тыс.т	400,0	338,8	346,7	346,6	388,2	388,0	394,5	388,0
9	Компонент производства серы (микрофильтрованная вода)		тыс.т	15,0	4,7	4,7	4,7	12,4	0,0	0,0	0,0

1.3. Информация об использовании воды ⁴

№ п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам ²						
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		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	5	6	7	8	9	10	11
1	31450	8024,632	Договор поставки химически очищенной воды, единый договор водоснабжения и водоотведения	7654,2614	7654,2614	8024,632	8024,632	8024,632	8024,632	8024,632

1.4. Информация об использовании электрической энергии

№ п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам ²						
			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	5	6	7	8	9	10
1	тыс.кВт.ч	838664,578	818303,538	819532,373	838664,578	838664,578	838664,578	838664,578	838664,578

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

№ п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам ²						
				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	5	6	7	8	9	10	11
1	Пар от Южного ФГПЭ	Гкал	1 950 657	1950657	1744685	1884437	1884437	1884437	1884437	1884437
2	Горячее водоснабжение от Южного ФГПЭ	Гкал	23 694	23694	23694	23694	23694	23694	23694	23694
3	Отопление от Пусковой котельной от Южного ФГПЭ	Гкал	44 004	44004	44004	44004	44004	44004	44004	44004
4	Отопление от Узловой котельной от Южного ФГПЭ	Гкал	223	223	223	223	223	223	223	223
3	Выработка пара котлами - утилизаторами	Гкал	8 248 639	7861369	8248639	8161771	8161771	8161771	8161771	8161771

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

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

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 14 - 20 20 годы ¹

За предыдущие семь лет (2014-2020гг.) аварий и инцидентов, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, не происходило.

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 14 - 20 20 годы

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды ²	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
аварий , повлекших негативное воздействие на окружающую среду, не происходило					

1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 14 - 20 20 годы

№ п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика инцидента, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды ²	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
инцидентов, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, не происходило					

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности ³

Программа повышения экологической эффективности не требуется

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. руб.	Источники финансирования	Объем выполненных работ на дату представления заявки	Результат выполненных работ на дату представления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8
проведение мроприятий по повышению экологической эффективности не требуется							

¹ В разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет.

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

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

Раздел II. Расчеты технологических нормативов

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

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ ¹	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ 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
1	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 50-2017 "Переработка природного и попутного газа"	Извлечение углеводородов методом низкотемпературной конденсации (НТК) или низкотемпературной конденсации и ректификации (НДТ 3)	Азота диоксид, азота оксид - суммарно $\leq 0,1$; Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) - $\leq 1,5$; Метан - $\leq 0,1$; Углеводороды предельные (C1-C5) (исключая метан) - $\leq 0,1$	Приказ Минприроды России №319 от 21.05.2019	Достигается максимальная степень извлечения углеводородов, совместно с высокой степенью экономичности процесса, снижение концентрации выбросов в атмосферный воздух	У-174-1 квартал 1987г. 1РУ-274- 2 квартал 2000г. 2РУ-274- 4 квартал 1999г.
2		Очистка широкой фракции легких углеводородов от сернистых соединений (НДТ 5)	Метан - $\leq 0,1$; Углеводороды предельные (C1-C5) (исключая метан) - $\leq 0,2$	Приказ Минприроды России №319 от 21.05.2019	Мягкие условия технологического процесса (низкие температура и давление), универсальность процесса	1987г.
3		Стабилизация сернистых газовых конденсатов (НДТ 8)	Азота диоксид, азота оксид - суммарно $\leq 0,05$; Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) - $\leq 0,02$; Метан - $\leq 0,004$; Углеводороды предельные (C1-C5) (исключая метан) - $\leq 0,03$; Сера диоксид $\leq 0,01$; Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) - $\leq 0,002$	Приказ Минприроды России №319 от 21.05.2019	Достигается практически полное удаление углеводородов из газовых конденсатов, снижение коррозии оборудования	У120- 4 квартал 1986г. У220- октябрь 1997г.
4		Производство газовой серы с доочисткой отходящих газов (НДТ 12)	Азота диоксид, азота оксид - суммарно $\leq 0,3$; Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) - ≤ 40 ; Метан - $\leq 0,2$; Сера диоксид - ≤ 47 ; Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) - $\leq 0,5$	Приказ Минприроды России №319 от 21.05.2019	Достигается высокая степень извлечения сернистых соединений	1-4 У151-1987г.; 1, 2 У251-1997г.; 3У 251-2001г.; 4У 251-2002г.
5		Гранулирование и получение комовой серы (НДТ 13)	Азота диоксид, азота оксид - суммарно $\leq 0,05$; Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) - $\leq 0,04$; Сера диоксид - $\leq 0,02$; Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) - $\leq 0,06$	Приказ Минприроды России №319 от 21.05.2019	Простота технологии приготовления экологически более чистой продукции- гранулированной серы.	У150/1-1999г. У250/1-1999г.

2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

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

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание ³
1	2	3	4	5
1	<p>Вент.труба насосной У-174 Вент.труба компрессорной У-174 Вент.труба насосной У-174 Вент.труба компрессорной У-174 Вент.труба газоанализат. У-174 Труба печи подогр. F-01 У-174 Труба печи подогр. F-11 У-174 Вент.труба насосной У-274 Вент.труба компрессорной У-274 Вент.труба насосной У-274 Вент.труба компрессорной У-274 Вент.труба газоанализат. У-274 Труба печи подогр. F-01 У-274 Труба печи подогр. F-11 У-274 Неорг.выброс производств.площ. У274 Неорг.выброс производств. площ. У 174 Вент.труба г/а блокГФУ У-1.731 Вент.труба нас.блок АТ У-1.731 Вент.труба нас.бл. ГФУ У-1.731 Труба А-65 технологич.печей Труба печи П-151 У-1.731 Неорг.выброс неплотн.оборудования У1.731 Вент. труба насосной блока ВП У1.731 Вент.труба насос.1 сист.У-120 Вент.труба насос.2 сист.У-120 Труба печи подогр. F-01 У-120 Труба печи рибойл. F-11 У-120 Вент.труба насос.1 сист.У-220 Вент.труба насос.2 сист.У-220 Труба печи подогр. F-01 У-220 Труба печи рибойл. F-11 У-220 Неорг.выброс производств. площадки У-121 Неорг.выброс производств.площ. У-221 Труба печи дожига F03 1У-151 Вент.труба газоанализат 1У-151 Труба печи дожига F03 2У-151 Вент.труба газоанализаторной 2У-151 Вент.труба насосной 1сист.1-2У-151 Вент.труба насосной 2сист.1-2У-151 Вент.труба компрессорной 1сист.1-2У-151 Вент.труба компрессорной 2сист.1-2У-151 Труба печи дожига F03 3У-151 Вент.труба газоанализаторной 3У-151 Труба печи дожига F03 4У-151 Вент.труба газоанализаторной 4У-151 Вент.труба насосной 1сист.3-4У-151 Вент.труба насосной 2сист.3-4У-151 Вент.труба компрессорной 1сист.3-4У-151 Вент.труба компрессорной 2сист.3-4У-151 Труба печи дожига F03 1У-251 Вент.труба газоанализаторной 1У-251 Труба печи дожига F03 2У-251 Вент.труба газоанализаторной 2У-251 Вент.труба насосной 1сист.1-2У-251 Вент.труба насосной 2сист.1-2У-251 Вент.труба компрессорной 1сист.1-2У-251 Вент.труба компрессорной 2сист.1-2У-251 Труба печи дожига F03 3У-251 Вент.труба газоанализаторной 3У-251 Вент.труба насосной 1сист.3-4У-251 Вент.труба насосной 2сист.3-4У-251 Вент.труба компрессорной 1сист.3-4У-251</p>	129	11	-

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	№ 0417 Труба печи подогр. F-01 У-174	129	т/г	0,687959	(0301) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т продукции (год)	суммарно ≤0,1	кг/т продукции (год)	0,0000897182	-	-	-	0,687959	120261,522500
2			т/г	3,169405	(0304) Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3			кг/т продукции (год)	кг/т продукции (год)	0,0004133288	-	-	-	
3			т/г	3,367921	(0337) Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	4	кг/т продукции (год)	≤1,5	кг/т продукции (год)	0,0004392177	-	-	-	3,367921	
4			т/г	1,666847	(0410) Метан	-	кг/т продукции (год)	≤0,1	кг/т продукции (год)	0,0002173770	-	-	-	1,666847	

5	№ 0418 Труба печи подогр. F-11 У-174
6	
7	
8	
9	№ 0424 Труба печи подогр. F-01 У-274
10	
11	
12	

т/г	0,687959	(0301) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т продукции (год)	суммарно ≤0,1	кг/т продукции (год)	0,0000897182	-	-	-	0,687959
т/г	3,169405	(0304) Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	кг/т продукции (год)		кг/т продукции (год)	0,0004133288	-	-	-	3,169405
т/г	3,367921	(0337) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т продукции (год)	≤1,5	кг/т продукции (год)	0,0004392177	-	-	-	3,367921
т/г	1,666847	(0410) Метан	-	кг/т продукции (год)	≤0,1	кг/т продукции (год)	0,0002173770	-	-	-	1,666847
т/г	0,816921	(0301) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т продукции (год)	суммарно ≤0,1	кг/т продукции (год)	0,0001065364	-	-	-	0,816921
т/г	4,511864	(0304) Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	кг/т продукции (год)		кг/т продукции (год)	0,0005884017	-	-	-	4,511864
т/г	4,238418	(0337) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т продукции (год)	≤1,5	кг/т продукции (год)	0,0005527410	-	-	-	4,238418
т/г	0,840847	(0410) Метан	-	кг/т продукции (год)	≤0,1	кг/т продукции (год)	0,0001096566	-	-	-	0,840847

13	№ 0425 Труба печи подогр. F-11 У-274	т/г	0,816921	(0301) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/г продукции (год)	суммарно ≤0,1	кг/г продукции (год)	0,0001065364	-	-	-	0,816921
14		т/г	4,511864	(0304) Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	кг/г продукции (год)		кг/г продукции (год)	0,0005884017	-	-	-	4,511864
15		т/г	4,238418	(0337) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/г продукции (год)	≤1,5	кг/г продукции (год)	0,0005527410	-	-	-	4,238418
16		т/г	0,840847	(0410) Метан	-	кг/г продукции (год)	≤0,1	кг/г продукции (год)	0,0001096566	-	-	-	0,840847

17	№ 0413 Вент. труба компрессор ной У-174	т/г	0,022437	(0402) Бутан (Метилэтилметан)	4	кг/г продукц ии (год)	≤0,1	кг/г продукц ии (год)	0,0000029261	-	-	-	0,022437
18		т/г	0,013858	(0405) Пентан	4	кг/г продукц ии (год)	≤0,1	кг/г продукц ии (год)	0,0000018073	-	-	-	0,013858
19		т/г	0,600263	(0410) Метан	-	кг/г продукц ии (год)	≤0,1	кг/г продукц ии (год)	0,0000782816	-	-	-	0,600263
20		т/г	0,045186	(0417) Этан (Диметил, метилметан)	-	кг/г продукц ии (год)	≤0,1	кг/г продукц ии (год)	0,0000058928	-	-	-	0,045186
21		т/г	0,031789	(0418) Пропан (по метану)	-	кг/г продукц ии (год)	≤0,1	кг/г продукц ии (год)	0,0000041457	-	-	-	0,031789
18	№ 0414 Вент. труба насосной У- 174	т/г	0,006117	(0405) Пентан	4	кг/г продукц ии (год)	≤0,1	кг/г продукц ии (год)	0,0000007977	-	-	-	0,013858
19		т/г	0,000036	(0410) Метан	-	кг/г продукц ии (год)	≤0,1	кг/г продукц ии (год)	0,0000000047	-	-	-	0,600263
20		т/г	0,009896	(0412) Изобутан (1,1- Диметилэтан; триметилметан)	4	кг/г продукц ии (год)	≤0,1	кг/г продукц ии (год)	0,0000012906	-	-	-	0,045186

20		т/г	0,001064	(0417) Этан (Диметил, метилметан)	-	кг/т продукции (год)	≤0,1	кг/т продукции (год)	0,0000001388	-	-	-	0,045186
21		т/г	0,022205	(0418) Пропан (по метану)	-	кг/т продукции (год)	≤0,1	кг/т продукции (год)	0,0000028958	-	-	-	0,031789
22	№ 0412 Вент. труба насосной У- 174	т/г	0,003592	(0405) Пентан	4	кг/т продукции (год)	≤0,1	кг/т продукции (год)	0,0000004684	-	-	-	0,003592
23		т/г	0,000021	(0410) Метан	-	кг/т продукции (год)	≤0,1	кг/т продукции (год)	0,0000000027	-	-	-	0,000021
24		т/г	0,005812	(0412) Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	-	кг/т продукции (год)	≤0,1	кг/т продукции (год)	0,0000007580	-	-	-	0,005812
24		т/г	0,000625	(0417) Этан (Диметил, метилметан)	-	кг/т продукции (год)	≤0,1	кг/т продукции (год)	0,0000000815	-	-	-	0,000625

25		т/г	0,013041	(0418) Пропан (по метану)	-	кг/т продукции (год)	≤0,1	кг/т продукции (год)	0,0000017007	-	-	-	0,013041
26	№ 0415 Вент.труба компрессорной У-174	т/г	0,043553	(0402) Бутан (Метилэтилметан)	4	кг/т продукции (год)	≤0,1	кг/т продукции (год)	0,0000056798	-	-	-	0,043553
27		т/г	0,026901	(0405) Пентан	4	кг/т продукции (год)	≤0,1	кг/т продукции (год)	0,0000035082	-	-	-	0,026901
28		т/г	1,165217	(0410) Метан	-	кг/т продукции (год)	≤0,1	кг/т продукции (год)	0,0001519584	-	-	-	1,165217
29		т/г	0,087715	(0417) Этан (Диметил, метилметан)	-	кг/т продукции (год)	≤0,1	кг/т продукции (год)	0,0000114391	-	-	-	0,087715
30		т/г	0,061708	(0418) Пропан (по метану)	-	кг/т продукции (год)	≤0,1	кг/т продукции (год)	0,0000080475	-	-	-	0,061708
31		т/г	0,000003	(0402) Бутан (Метилэтилметан)	4	кг/т продукции (год)	≤0,1	кг/т продукции (год)	0,0000000004	-	-	-	0,000003
32		т/г	0,000002	(0405) Пентан	4	кг/т продукции (год)	≤0,1	кг/т продукции (год)	0,0000000003	-	-	-	0,000002

33	№ 0416 Вент.труба газоанализа т. У-174	т/г	0,000110	(0410) Метан	-	кг/г продукц ии (год)	≤0,1	кг/г продукц ии (год)	0,0000000143	-	-	-	0,000110
34		т/г	0,000008	(0417) Этан (Диметил, метилметан)	-	кг/г продукц ии (год)	≤0,1	кг/г продукц ии (год)	0,0000000010	-	-	-	0,000008
35		т/г	0,000004	(0418) Пропан (по метану)	-	кг/г продукц ии (год)	≤0,1	кг/г продукц ии (год)	0,0000000005	-	-	-	0,000004
36	№ 0419 Вент.труба насосной У- 274	т/г	0,006388	(0402) Бутан (Метилэтилметан)	4	кг/г продукц ии (год)	≤0,1	кг/г продукц ии (год)	0,0000008331	-	-	-	0,006388
37		т/г	0,003440	(0405) Пентан	4	кг/г продукц ии (год)	≤0,1	кг/г продукц ии (год)	0,0000004486	-	-	-	0,003440
38		т/г	0,000017	(0410) Метан	-	кг/г продукц ии (год)	≤0,1	кг/г продукц ии (год)	0,0000000022	-	-	-	0,000017
39		т/г	0,003398	(0412) Изобутан (1,1- Диметилэтан; триметилметан)	4	кг/г продукц ии (год)	≤0,1	кг/г продукц ии (год)	0,0000004431	-	-	-	0,003398
40		т/г	0,000490	(0417) Этан (Диметил, метилметан)	-	кг/г продукц ии (год)	≤0,1	кг/г продукц ии (год)	0,0000000639	-	-	-	0,000490

41		т/г	0,010807	(0418) Пропан (по метану)	-	кг/г продукции (год)	≤0,1	кг/г продукции (год)	0,0000014094	-	-	-	0,010807
42	№ 420 Вент.труба компрессорной У-274	т/г	0,029148	(0402) Бутан (Метилэтилметан)	4	кг/г продукции (год)	≤0,1	кг/г продукции (год)	0,0000038013	-	-	-	0,029148
43		т/г	0,018399	(0405) Пентан	4	кг/г продукции (год)	≤0,1	кг/г продукции (год)	0,0000023995	-	-	-	0,018399
44		т/г	0,801917	(0410) Метан	-	кг/г продукции (год)	≤0,1	кг/г продукции (год)	0,0001045797	-	-	-	0,801917
45		т/г	0,059489	(0417) Этан (Диметил, метилметан)	-	кг/г продукции (год)	≤0,1	кг/г продукции (год)	0,0000077581	-	-	-	0,059489
46		т/г	0,041163	(0418) Пропан (по метану)	-	кг/г продукции (год)	≤0,1	кг/г продукции (год)	0,0000053682	-	-	-	0,041163
47		т/г	0,011863	(0402) Бутан (Метилэтилметан)	4	кг/г продукции (год)	≤0,1	кг/г продукции (год)	0,0000015471	-	-	-	0,011863
48		т/г	0,006389	(0405) Пентан	4	кг/г продукции (год)	≤0,1	кг/г продукции (год)	0,0000008332	-	-	-	0,006389

49	№ 421 Вент.труба насосной У- 274	т/г	0,000032	(0410) Метан	-	кг/т продукц ии (год)	≤0,1	кг/т продукц ии (год)	0,0000000042	-	-	-	0,000032
50		т/г	0,006311	(0412) Изобутан (1,1- Диметилэтан; триметилметан)	4	кг/т продукц ии (год)	≤0,1	кг/т продукц ии (год)	0,0000008230	-	-	-	0,006311
51		т/г	0,000909	(0417) Этан (Диметил, метилметан)	-	кг/т продукц ии (год)	≤0,1	кг/т продукц ии (год)	0,0000001185	-	-	-	0,000909
52		т/г	0,020071	(0418) Пропан (по метану)	-	кг/т продукц ии (год)	≤0,1	кг/т продукц ии (год)	0,0000026175	-	-	-	0,020071
53		№ 0422 Вент.труба компрессор ной У-274	т/г	0,037098	(0402) Бутан (Метилэтилметан)	4	кг/т продукц ии (год)	≤0,1	кг/т продукц ии (год)	0,0000048380	-	-	-
54	т/г		0,023417	(0405) Пентан	4	кг/т продукц ии (год)	≤0,1	кг/т продукц ии (год)	0,0000030539	-	-	-	0,023417
55	т/г		1,020622	(0410) Метан	-	кг/т продукц ии (год)	≤0,1	кг/т продукц ии (год)	0,0001331015	-	-	-	1,020622
56	т/г		0,075714	(0417) Этан (Диметил, метилметан)	-	кг/т продукц ии (год)	≤0,1	кг/т продукц ии (год)	0,0000098740	-	-	-	0,075714

57		т/г	0,052390	(0418) Пропан (по метану)	-	кг/т продукции (год)	≤0,1	кг/т продукции (год)	0,0000068323	-	-	-	0,052390
58	№ 0423 Вент.труба газоанализа г. У-274	т/г	0,000003	(0402) Бутан (Метилэтилметан)	4	кг/т продукции (год)	≤0,1	кг/т продукции (год)	0,0000000004	-	-	-	0,000003
59		т/г	0,000002	(0405) Пентан	-	кг/т продукции (год)	≤0,1	кг/т продукции (год)	0,0000000003	-	-	-	0,000002
60		т/г	0,000099	(0410) Метан	-	кг/т продукции (год)	≤0,1	кг/т продукции (год)	0,0000000129	-	-	-	0,000099
61		т/г	0,000007	(0417) Этан (Диметил, метилметан)	-	кг/т продукции (год)	≤0,1	кг/т продукции (год)	0,0000000009	-	-	-	0,000007
62		т/г	0,000959	(0402) Бутан (Метилэтилметан)	4	кг/т продукции (год)	≤0,1	кг/т продукции (год)	0,0000001251	-	-	-	0,000959
63		т/г	0,000560	(0405) Пентан	4	кг/т продукции (год)	≤0,1	кг/т продукции (год)	0,0000000730	-	-	-	0,000560
64	№ 2388 Неорг.выбр	т/г	0,012321	(0410) Метан	-	кг/т продукции (год)	≤0,1	кг/т продукции (год)	0,0000016068	-	-	-	0,012321

65	ос производства плоч. У274	т/г	0,000359	(0412) Изобутан (1,1- Диметилэтан; триметилметан)	4	кг/т продукц ии (год)	≤0,1	кг/т продукц ии (год)	0,0000000468	-	-	-	0,000359
66		т/г	0,000930	(0417) Этан (Диметил, метилметан)	-	кг/т продукц ии (год)	≤0,1	кг/т продукц ии (год)	0,0000001213	-	-	-	0,000930
67		т/г	0,001555	(0418) Пропан (по метану)	-	кг/т продукц ии (год)	≤0,1	кг/т продукц ии (год)	0,0000002028	-	-	-	0,001555
68	№ 1577 Неорг.выбр ос производства плоч. У 174	т/г	0,000781	(0402) Бутан (Метилэтилметан)	4	кг/т продукц ии (год)	≤0,1	кг/т продукц ии (год)	0,0000001019	-	-	-	0,000781
69		т/г	0,000501	(0405) Пентан	4	кг/т продукц ии (год)	≤0,1	кг/т продукц ии (год)	0,0000000653	-	-	-	0,000501
70		т/г	0,011571	(0410) Метан	-	кг/т продукц ии (год)	≤0,1	кг/т продукц ии (год)	0,0000015090	-	-	-	0,011571
71		т/г	0,000260	(0412) Изобутан (1,1- Диметилэтан; триметилметан)	4	кг/т продукц ии (год)	≤0,1	кг/т продукц ии (год)	0,0000000339	-	-	-	0,000260
72		т/г	0,000928	(0417) Этан (Диметил, метилметан)	-	кг/т продукц ии (год)	≤0,1	кг/т продукц ии (год)	0,0000001210	-	-	-	0,000928

73		т/г	0,001549	(0418) Пропан (по метану)	-	кг/г продукции (год)	≤0,1	кг/г продукции (год)	0,0000002020	-	-	-	0,001549
74	№ 2316 Вент. труба насосной блока ВП У1.731	т/г	0,043564	(0402) Бутан (Метилэтилметан)	4	кг/г продукции (год)	≤0,2	кг/г продукции (год)	0,0000135068	-	-	-	0,043564
75		т/г	0,039183	(0405) Пентан	4	кг/г продукции (год)	≤0,2	кг/г продукции (год)	0,0000121485	-	-	-	0,039183
76		т/г	0,000497	(0410) Метан	-	кг/г продукции (год)	≤0,1	кг/г продукции (год)	0,0000001541	-	-	-	0,000497
77		т/г	0,001039	(0412) Изобутан (1,1- Диметилэтан; триметилметан)	4	кг/г продукции (год)	≤0,2	кг/г продукции (год)	0,0000003221	-	-	-	0,001039
78		т/г	0,003939	(0415) Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4	кг/г продукции (год)	≤0,2	кг/г продукции (год)	0,0000012213	-	-	-	0,003939
79		т/г	0,007406	(0417) Этан (Диметил, метилметан)	-	кг/г продукции (год)	≤0,2	кг/г продукции (год)	0,0000022962	-	-	-	0,007406
80		т/г	0,486611	(0418) Пропан (по метану)	-	кг/г продукции (год)	≤0,2	кг/г продукции (год)	0,0001508708	-	-	-	0,486611

81	№ 0364 Труба А-65 технологич. печей
82	№ 0365 Труба печи П-151 У- 1.731
83	№ 0359 Вент.труба г/а блокГФУ У- 1.731
84	№ 0362 Вент.труба нас.блок АТ У-1.731
85	№ 0363 Вент.труба нас.бл. ГФУ У-1.731
86	№ 1571 Неорг.выбр ос неплотн.обо рудования У1.731
87	
88	

т/г	68,593781	(0410) Метан	-	кг/г продукц ии (год)	≤0,1	кг/г продукц ии (год)	0,0212670848	-	-	-	68,593781
т/г	0,001653	(0410) Метан	-	кг/г продукц ии (год)	≤0,1	кг/г продукц ии (год)	0,0000005125	-	-	-	0,001653
т/г	0,004820	(0415) Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4	кг/г продукц ии (год)	≤0,2	кг/г продукц ии (год)	0,0000014944	-	-	-	0,004820
т/г	0,039774	(0415) Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4	кг/г продукц ии (год)	≤0,2	кг/г продукц ии (год)	0,0000123317	-	-	-	0,039774
т/г	0,222484	(0415) Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4	кг/г продукц ии (год)	≤0,2	кг/г продукц ии (год)	0,0000689798	-	-	-	0,222484
т/г	0,000864	(0415) Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4	кг/г продукц ии (год)	≤0,2	кг/г продукц ии (год)	0,0000002679	-	-	-	0,000864
т/г	2,906248	(0301) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/г продукц ии (год)	суммарно ≤0,5	кг/г продукц ии (год)	0,0003953541	-	-	-	2,906248
т/г	24,849551	(0304) Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	кг/г продукц ии (год)		кг/г продукц ии (год)	0,0033804314	-	-	-	24,849551

89	№ 0394 Труба печи подогр. F-01 У-120	т/г	0,488881	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукц ии (год)	≤0,01	кг/т продукц ии (год)	0,0000665054	-	-	-	0,488881
90		т/г	14,891707	(0337) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т продукц ии (год)	≤0,02	кг/т продукц ии (год)	0,0020258070	-	-	-	14,891707
91		т/г	2,996365	(0410) Метан	-	кг/т продукц ии (год)	≤0,004	кг/т продукц ии (год)	0,0004076132	-	-	-	2,996365
92	№ 0395 Труба печи рибойл. F- 11 У-120	т/г	7,119182	(0301) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т продукц ии (год)	суммарно ≤0,5	кг/т продукц ии (год)	0,0009684644	-	-	-	7,119182
93		т/г	22,213651	(0304) Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	кг/т продукц ии (год)		кг/т продукц ии (год)	0,0030218543	-	-	-	22,213651
94	№ 0395 Труба печи рибойл. F- 11 У-120	т/г	0,923691	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукц ии (год)	≤0,01	кг/т продукц ии (год)	0,0001256551	-	-	-	0,923691
95		т/г	15,387347	(0337) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т продукц ии (год)	≤0,02	кг/т продукц ии (год)	0,0020932318	-	-	-	15,387347
96		т/г	3,059446	(0410) Метан	-	кг/т продукц ии (год)	≤0,004	кг/т продукц ии (год)	0,0004161945	-	-	-	3,059446

97	№ 0399 Труба печи подогр. F-01 У-220	т/г	5,287205	(0301) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т продукции (год)	суммарно ≤0,5	кг/т продукции (год)	0,0007192498	-	-	-	5,287205
98		т/г	17,886503	(0304) Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	кг/т продукции (год)		кг/т продукции (год)	0,0024332068	-	-	-	17,886503
99		т/г	0,332981	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤0,01	кг/т продукции (год)	0,0000452974	-	-	-	0,332981
100		т/г	13,746734	(0337) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т продукции (год)	≤0,02	кг/т продукции (год)	0,0018700495	-	-	-	13,746734
101		т/г	2,564857	(0410) Метан	-	кг/т продукции (год)	≤0,004	кг/т продукции (год)	0,0003489127	-	-	-	2,564857
102	№ 0400 Труба печи рибойл. F-11 У-220	т/г	4,769734	(0301) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т продукции (год)	суммарно ≤0,5	кг/т продукции (год)	0,0006488551	-	-	-	4,769734
103		т/г	21,441305	(0304) Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	кг/т продукции (год)		кг/т продукции (год)	0,0029167875	-	-	-	21,441305
104		т/г	0,807705	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤0,01	кг/т продукции (год)	0,0001098769	-	-	-	0,807705

105		т/г	15,029162	(0337) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/г продукции (год)	≤0,02	кг/г продукции (год)	0,0020445058	-	-	-	15,029162
106		т/г	3,554802	(0410) Метан	-	кг/г продукции (год)	≤0,004	кг/г продукции (год)	0,0004835807	-	-	-	3,554802
107		т/г	0,000258	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/г продукции (год)	≤0,002	кг/г продукции (год)	0,0000000351	-	-	-	0,000258
108		т/г	0,001393	(0402) Бутан (Метилэтилметан)	4	кг/г продукции (год)	≤0,003	кг/г продукции (год)	0,0000001895	-	-	-	0,001393
109		т/г	0,004349	(0405) Пентан	4	кг/г продукции (год)	≤0,003	кг/г продукции (год)	0,0000005916	-	-	-	0,004349
110	№ 0391 Вент.труба насосн.1 сист.У-120	т/г	0,000011	(0410) Метан	-	кг/г продукции (год)	≤0,004	кг/г продукции (год)	0,0000000015	-	-	-	0,000011
111		т/г	0,000161	(0412) Изобутан (1,1- Диметилэтан; триметилметан)	4	кг/г продукции (год)	≤0,003	кг/г продукции (год)	0,0000000219	-	-	-	0,000161
112		т/г	0,000011	(0417) Этан (Диметил, метилметан)	-	кг/г продукции (год)	≤0,003	кг/г продукции (год)	0,0000000015	-	-	-	0,000011

113		т/г	0,000021	(0418) Пропан (по метану)	-	кг/т продукции (год)	≤0,003	кг/т продукции (год)	0,0000000029	-	-	-	0,000021
114	№ 0392 Вент. труба насосн. 2 сист. У-120	т/г	0,000697	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,002	кг/т продукции (год)	0,0000000948	-	-	-	0,000697
115		т/г	0,003765	(0402) Бутан (Метилэтилметан)	4	кг/т продукции (год)	≤0,003	кг/т продукции (год)	0,0000005122	-	-	-	0,003765
116		т/г	0,011759	(0405) Пентан	4	кг/т продукции (год)	≤0,003	кг/т продукции (год)	0,0000015996	-	-	-	0,011759
117		т/г	0,000029	(0410) Метан	-	кг/т продукции (год)	≤0,004	кг/т продукции (год)	0,0000000039	-	-	-	0,000029
118		т/г	0,000434	(0412) Изобутан (1,1- Диметилэтан; триметилметан)	4	кг/т продукции (год)	≤0,003	кг/т продукции (год)	0,0000000590	-	-	-	0,000434
119		т/г	0,000029	(0417) Этан (Диметил, метилметан)	-	кг/т продукции (год)	≤0,003	кг/т продукции (год)	0,0000000039	-	-	-	0,000029
120		т/г	0,000058	(0418) Пропан (по метану)	-	кг/т продукции (год)	≤0,003	кг/т продукции (год)	0,0000000079	-	-	-	0,000058

121	№ 0396 Вент.труба насосн.1 сист.У-220	т/г	0,000325	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/г продукц ии (год)	≤0,002	кг/г продукц ии (год)	0,0000000442	-	-	-	0,000325
122		т/г	0,001637	(0402) Бутан (Метилэтилметан)	4	кг/г продукц ии (год)	≤0,003	кг/г продукц ии (год)	0,0000002227	-	-	-	0,001637
123		т/г	0,005484	(0405) Пентан	4	кг/г продукц ии (год)	≤0,003	кг/г продукц ии (год)	0,0000007460	-	-	-	0,005484
124		т/г	0,000013	(0410) Метан	-	кг/г продукц ии (год)	≤0,004	кг/г продукц ии (год)	0,0000000018	-	-	-	0,000013
125		т/г	0,000218	(0412) Изобутан (1,1- Диметилэтан; триметилметан)	4	кг/г продукц ии (год)	≤0,003	кг/г продукц ии (год)	0,0000000297	-	-	-	0,000218
126		т/г	0,000013	(0417) Этан (Диметил, метилметан)	-	кг/г продукц ии (год)	≤0,003	кг/г продукц ии (год)	0,0000000018	-	-	-	0,000013
127		т/г	0,000027	(0418) Пропан (по метану)	-	кг/г продукц ии (год)	≤0,003	кг/г продукц ии (год)	0,0000000037	-	-	-	0,000027
128		т/г	0,000631	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/г продукц ии (год)	≤0,002	кг/г продукц ии (год)	0,0000000858	-	-	-	0,000631

129	№ 0397 Вент. труба насосн. 2 сист. У-220	т/г	0,003177	(0402) Бутан (Метилэтилметан)	4	кг/г продукц ии (год)	≤0,003	кг/г продукц ии (год)	0,0000004322	-	-	-	0,003177
130		т/г	0,010646	(0405) Пентан	4	кг/г продукц ии (год)	≤0,003	кг/г продукц ии (год)	0,0000014482	-	-	-	0,010646
131		т/г	0,000026	(0410) Метан	-	кг/г продукц ии (год)	≤0,004	кг/г продукц ии (год)	0,0000000035	-	-	-	0,000026
132		т/г	0,000423	(0412) Изобутан (1,1- Диметилэтан; триметилметан)	4	кг/г продукц ии (год)	≤0,003	кг/г продукц ии (год)	0,0000000575	-	-	-	0,000423
133		т/г	0,000026	(0417) Этан (Диметил, метилметан)	-	кг/г продукц ии (год)	≤0,003	кг/г продукц ии (год)	0,0000000035	-	-	-	0,000026
134		т/г	0,000052	(0418) Пропан (по метану)	-	кг/г продукц ии (год)	≤0,003	кг/г продукц ии (год)	0,0000000071	-	-	-	0,000052
135		т/г	0,000460	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/г продукц ии (год)	≤0,002	кг/г продукц ии (год)	0,0000000626	-	-	-	0,000460
136		т/г	0,000038	(0402) Бутан (Метилэтилметан)	4	кг/г продукц ии (год)	≤0,003	кг/г продукц ии (год)	0,0000000052	-	-	-	0,000038

137	№ 1574 Неорг.выбр ос производств ен. площадки У- 121	т/г	0,000067	(0405) Пентан	4	кг/т продукц ии (год)	≤0,003	кг/т продукц ии (год)	0,0000000091	-	-	-	0,000067
138		т/г	0,000893	(0410) Метан	-	кг/т продукц ии (год)	≤0,004	кг/т продукц ии (год)	0,0000001215	-	-	-	0,000893
139		т/г	0,000001	(0412) Изобутан (1,1- Диметилэтан; триметилметан)	4	кг/т продукц ии (год)	≤0,003	кг/т продукц ии (год)	0,0000000001	-	-	-	0,000001
140		т/г	0,000072	(0417) Этан (Диметил, метилметан)	-	кг/т продукц ии (год)	≤0,003	кг/т продукц ии (год)	0,0000000098	-	-	-	0,000072
141		т/г	0,000036	(0418) Пропан (по метану)	-	кг/т продукц ии (год)	≤0,003	кг/т продукц ии (год)	0,0000000049	-	-	-	0,000036
142		т/г	0,000458	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,002	кг/т продукц ии (год)	0,0000000623	-	-	-	0,000458
143		т/г	0,000036	(0402) Бутан (Метилэтилметан)	4	кг/т продукц ии (год)	≤0,003	кг/т продукц ии (год)	0,0000000049	-	-	-	0,000036
144		т/г	0,000067	(0405) Пентан	4	кг/т продукц ии (год)	≤0,003	кг/т продукц ии (год)	0,0000000091	-	-	-	0,000067

145	№ 1578 Неорг.выбр ос производств плоч. У- 221	т/г	0,000898	(0410) Метан	-	кг/т продукц ии (год)	≤0,004	кг/т продукц ии (год)	0,0000001222	-	-	-	0,000898
146		т/г	0,000002	(0412) Изобутан (1,1- Диметилэтан; триметилметан)	4	кг/т продукц ии (год)	≤0,003	кг/т продукц ии (год)	0,0000000003	-	-	-	0,000002
147		т/г	0,000066	(0417) Этан (Диметил, метилметан)	-	кг/т продукц ии (год)	≤0,003	кг/т продукц ии (год)	0,0000000090	-	-	-	0,000066
148		т/г	0,000035	(0418) Пропан (по метану)	-	кг/т продукц ии (год)	≤0,003	кг/т продукц ии (год)	0,0000000048	-	-	-	0,000035
149	№ 0323 Труба печи дожига F03 1У-151	т/г	41,468730	(0301) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т продукц ии (год)	≤0,3	кг/т продукц ии (год)	0,0082937460	-	-	-	41,468730
150		т/г	6867,470797	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукц ии (год)	≤47	кг/т продукц ии (год)	1,3734941594	-	-	-	6867,470797
151		т/г	3,3321367	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,5	кг/т продукц ии (год)	0,0006664273	-	-	-	3,3321367
152		т/г	7372,516111	(0337) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т продукц ии (год)	≤40	кг/т продукц ии (год)	1,4745032222	-	-	-	7372,516111

153		т/г	115,2187375	(0410) Метан	-	кг/г продукции (год)	≤0,2	кг/г продукции (год)	0,0230437475	-	-	-	115,2187375
154	№ 0326 Труба печи дожига F03 2У-151	т/г	41,468730	(0301) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/г продукции (год)	≤0,3	кг/г продукции (год)	0,0082937460	-	-	-	41,468730
155		т/г	6867,470797	(0330) Сера диоксид	3	кг/г продукции (год)	≤47	кг/г продукции (год)	1,3734941594	-	-	-	6867,470797
156		т/г	3,3321367	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/г продукции (год)	≤0,5	кг/г продукции (год)	0,0006664273	-	-	-	3,3321367
157		т/г	7372,516111	(0337) Углерода оксид (Углерод окисль; углерод моноокисль; угарный газ)	4	кг/г продукции (год)	≤40	кг/г продукции (год)	1,4745032222	-	-	-	7372,516111
158		т/г	115,2187375	(0410) Метан	-	кг/г продукции (год)	≤0,2	кг/г продукции (год)	0,0230437475	-	-	-	115,2187375
159		т/г	41,468730	(0301) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/г продукции (год)	≤0,3	кг/г продукции (год)	0,0082937460	-	-	-	41,468730
160		т/г	6867,470797	(0330) Сера диоксид	3	кг/г продукции (год)	≤47	кг/г продукции (год)	1,3734941594	-	-	-	6867,470797

161	№ 0333 Труба печи дожига F03 3У-151	т/г	3,3321367	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,5	кг/т продукц ии (год)	0,0006664273	-	-	-	3,3321367
162		т/г	7372,516111	(0337) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т продукц ии (год)	≤40	кг/т продукц ии (год)	1,4745032222	-	-	-	7372,516111
163		т/г	115,2187375	(0410) Метан	-	кг/т продукц ии (год)	≤0,2	кг/т продукц ии (год)	0,0230437475	-	-	-	115,2187375
164	№ 0336 Труба печи дожига F03 4У-151	т/г	41,468730	(0301) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т продукц ии (год)	≤0,3	кг/т продукц ии (год)	0,0082937460	-	-	-	41,468730
165		т/г	6867,470797	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукц ии (год)	≤47	кг/т продукц ии (год)	1,3734941594	-	-	-	6867,470797
166		т/г	3,3321367	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,5	кг/т продукц ии (год)	0,0006664273	-	-	-	3,3321367
167		т/г	7372,516111	(0337) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т продукц ии (год)	≤40	кг/т продукц ии (год)	1,4745032222	-	-	-	7372,516111
168		т/г	115,2187375	(0410) Метан	-	кг/т продукц ии (год)	≤0,2	кг/т продукц ии (год)	0,0230437475	-	-	-	115,2187375

169	№ 0343 Труба печи дожига F03 1У-251	т/г	44,841920	(0301) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т продукции (год)	≤0,3	кг/т продукции (год)	0,0089683840	-	-	-	44,841920
170		т/г	7426,091335	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤47	кг/т продукции (год)	1,4852182670	-	-	-	7426,091335
171		т/г	3,6031826	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,5	кг/т продукции (год)	0,0007206365	-	-	-	3,6031826
172		т/г	7972,218539	(0337) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т продукции (год)	≤40	кг/т продукции (год)	1,5944437078	-	-	-	7972,218539
173		т/г	129,2563654	(0410) Метан	-	кг/т продукции (год)	≤0,2	кг/т продукции (год)	0,0258512731	-	-	-	129,2563654
174	№ 0346 Труба печи дожига F03 2У-251	т/г	44,841920	(0301) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т продукции (год)	≤0,3	кг/т продукции (год)	0,0089683840	-	-	-	44,841920
175		т/г	7426,091335	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤47	кг/т продукции (год)	1,4852182670	-	-	-	7426,091335
176		т/г	3,6031826	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,5	кг/т продукции (год)	0,0007206365	-	-	-	0,747327

177		т/г	7972,218539	(0337) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/г продукции (год)	≤40	кг/г продукции (год)	1,5944437078	-	-	-	7972,218539
178		т/г	129,2563654	(0410) Метан	-	кг/г продукции (год)	≤0,2	кг/г продукции (год)	0,0258512731	-	-	-	129,2563654
179	№ 0353 Труба печи дожига F03 ЗУ-251	т/г	44,841920	(0301) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/г продукции (год)	≤0,3	кг/г продукции (год)	0,0089683840	-	-	-	44,841920
180		т/г	7426,091335	(0330) Сера диоксид	3	кг/г продукции (год)	≤47	кг/г продукции (год)	1,4852182670	-	-	-	7426,091335
181		т/г	3,6031826	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/г продукции (год)	≤0,5	кг/г продукции (год)	0,0007206365	-	-	-	3,6031826
182		т/г	7972,218539	(0337) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/г продукции (год)	≤40	кг/г продукции (год)	1,5944437078	-	-	-	7972,218539
183		т/г	129,2563654	(0410) Метан	-	кг/г продукции (год)	≤0,2	кг/г продукции (год)	0,0258512731	-	-	-	129,2563654
184		т/г	44,841920	(0301) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/г продукции (год)	≤0,3	кг/г продукции (год)	0,0089683840	-	-	-	44,841920

185		т/г	7426,091335	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤47	кг/т продукции (год)	1,4852182670	-	-	-	7426,091335
186	№ 1220 Труба печь дожига F03 4У-251	т/г	3,6031826	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,5	кг/т продукции (год)	0,0007206365	-	-	-	3,6031826
187		т/г	7972,218539	(0337) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т продукции (год)	≤40	кг/т продукции (год)	1,5944437078	-	-	-	7972,218539
188		т/г	129,2563654	(0410) Метан	-	кг/т продукции (год)	≤0,2	кг/т продукции (год)	0,0258512731	-	-	-	129,2563654
189		№ 0324 Вент.труба газоанализа т 1У-151	т/г	0,000997	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤47	кг/т продукции (год)	0,0000001994	-	-	-
190	т/г		0,000299	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,5	кг/т продукции (год)	0,0000000598	-	-	-	0,000299
191	№ 0327 Вент.труба газоанализа торной 2У- 151	т/г	0,000997	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤47	кг/т продукции (год)	0,0000001994	-	-	-	0,000997
192		т/г	0,000299	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,5	кг/т продукции (год)	0,0000000598	-	-	-	0,000299

193	№ 0331 Вент.труба компрессорной 1 сист.1-2У-151	т/г	0,002882	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤47	кг/т продукции (год)	0,0000005764	-	-	-	0,002882
194		т/г	0,006003	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,5	кг/т продукции (год)	0,0000012006	-	-	-	0,006003
195	№ 0332 Вент.труба компрессорной 2 сист.1-2У-151	т/г	0,003494	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤47	кг/т продукции (год)	0,0000006988	-	-	-	0,003494
196		т/г	0,007278	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,5	кг/т продукции (год)	0,0000014556	-	-	-	0,007278
197	№ 0334 Вент.труба газоанализаторной 3У-151	т/г	0,000997	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤47	кг/т продукции (год)	0,0000001994	-	-	-	0,000997
198		т/г	0,000299	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,5	кг/т продукции (год)	0,0000000598	-	-	-	0,000299
199	№ 0337 Вент.труба газоанализаторной 4У-151	т/г	0,000997	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤47	кг/т продукции (год)	0,0000001994	-	-	-	0,000997
200		т/г	0,000299	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,5	кг/т продукции (год)	0,0000000598	-	-	-	0,000299

201	№ 0341 Вент.труба компрессорной 1 сист.3-4У-151
202	
203	№ 342 Вент.труба компрессорной 2 сист.3-4У-151
204	
205	№ 0344 Вент.труба газоанализаторной 1У-251
206	
207	№ 0347 Вент.труба газоанализаторной 2У-251
208	

т/г	0,002601	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤47	кг/т продукции (год)	0,0000005202	-	-	-	0,002601
т/г	0,005419	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,5	кг/т продукции (год)	0,0000010838	-	-	-	0,005419
т/г	0,003774	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤47	кг/т продукции (год)	0,0000007548	-	-	-	0,003774
т/г	0,007863	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,5	кг/т продукции (год)	0,0000015726	-	-	-	0,007863
т/г	0,000997	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤47	кг/т продукции (год)	0,0000001994	-	-	-	0,000997
т/г	0,000299	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,5	кг/т продукции (год)	0,0000000598	-	-	-	0,000299
т/г	0,000997	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤47	кг/т продукции (год)	0,0000001994	-	-	-	0,000997
т/г	0,000299	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,5	кг/т продукции (год)	0,0000000598	-	-	-	0,000299

209	№ 0351 Вент.труба компрессорной 1 сист.1-2У-251	т/г	0,002703	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤47	кг/т продукции (год)	0,0000005406	-	-	-	0,002703
210		т/г	0,005631	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,5	кг/т продукции (год)	0,0000011262	-	-	-	0,005631
211	№ 0352 Вент.труба компрессорной 2 сист.1-2У-251	т/г	0,003672	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤47	кг/т продукции (год)	0,0000007344	-	-	-	0,003672
212		т/г	0,007650	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,5	кг/т продукции (год)	0,0000015300	-	-	-	0,007650
213	№ 0354 Вент.труба газоанализаторной 3У-251	т/г	0,000997	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤47	кг/т продукции (год)	0,0000001994	-	-	-	0,000997
214		т/г	0,000299	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,5	кг/т продукции (год)	0,0000000598	-	-	-	0,000299
215	№ 0489 Вент.труба компрессорной 1 сист.3-4У-251	т/г	0,002741	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤47	кг/т продукции (год)	0,0000005482	-	-	-	0,002741
216		т/г	0,005711	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,5	кг/т продукции (год)	0,0000011422	-	-	-	0,005711

217	№ 0432 Вент.труба компрессор ной 2сис.3- 4У-251
218	
219	№ 1221 Вент.труба газоанализа торной 4У- 251
220	
221	№ 0329 Вент.труба насосной 1сис.1-2У- 151
222	№ 0330 Вент.труба насосной 2сис.1-2У- 151
223	№ 0339 Вент.труба насосной 1сис.3-4У- 151
224	№ 0340 Вент.труба насосной 2сис.3-4У- 151

т/г	0,003634	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукц ии (год)	≤47	кг/т продукц ии (год)	0,0000007268	-	-	-	0,003634
т/г	0,007570	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,5	кг/т продукц ии (год)	0,0000015140	-	-	-	0,007570
т/г	0,000997	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукц ии (год)	≤47	кг/т продукц ии (год)	0,0000001994	-	-	-	0,000997
т/г	0,000299	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,5	кг/т продукц ии (год)	0,0000000598	-	-	-	0,000299
т/г	0,000484	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,5	кг/т продукц ии (год)	0,0000000968	-	-	-	0,000484
т/г	0,000965	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,5	кг/т продукц ии (год)	0,0000001930	-	-	-	0,000965
т/г	0,000484	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,5	кг/т продукц ии (год)	0,0000000968	-	-	-	0,000484
т/г	0,000965	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,5	кг/т продукц ии (год)	0,0000001930	-	-	-	0,000965

225	№ 0349 Вент.труба насосной 1 сист.1-2У- 251
226	№ 0350 Вент.труба насосной 2 сист.1-2У- 251
227	№0487 Вент.труба насосной 1 сист.3-4У- 251
228	№ 0488 Вент.труба насосной 2 сист.3-4У- 251
229	№ 1569 Неорг.выбр ос произв. площадки 1- 4 У-151
230	
231	№ 1570 Неорг.выбр ос произв. площадки 1- 4 У251
232	

т/г	0,000449	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,5	кг/т продукц ии (год)	0,0000000898	-	-	-	0,000449
т/г	0,001000	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,5	кг/т продукц ии (год)	0,0000002000	-	-	-	0,001000
т/г	0,000551	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,5	кг/т продукц ии (год)	0,0000001102	-	-	-	0,000551
т/г	0,000898	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,5	кг/т продукц ии (год)	0,0000001796	-	-	-	0,000898
т/г	0,315775	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,5	кг/т продукц ии (год)	0,0000631550	-	-	-	0,315775
т/г	0,286839	(0410) Метан	-	кг/т продукц ии (год)	≤0,2	кг/т продукц ии (год)	0,0000573678	-	-	-	0,286839
т/г	0,315775	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,5	кг/т продукц ии (год)	0,0000631550	-	-	-	0,315775
т/г	0,286839	(0410) Метан	-	кг/т продукц ии (год)	≤0,2	кг/т продукц ии (год)	0,0000573678	-	-	-	0,286839

233	№ 1586 Неорг. выброс ям дегазации ж.серы 1-4 У251
234	№ 6491 Неорг. выброс ям дегазации ж.серы
235	№ 1559 Неорг.выбр ос. Погруз.гран. серы марки "М" в ж.д.вагоны У-150/1 Devko Hawaii
236	
237	
238	
239	

т/г	0,000126	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/г продукц ии (год)	≤0,5	кг/г продукц ии (год)	0,0000000252	-	-	-	0,000126
т/г	0,000126	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/г продукц ии (год)	≤0,5	кг/г продукц ии (год)	0,0000000252	-	-	-	0,000126
т/г	1,264296	(0301) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/г продукц ии (год)	суммарно ≤0,05	кг/г продукц ии (год)	0,0003258495	-	-	-	1,264296
т/г	0,205425	(0304) Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	кг/г продукц ии (год)		кг/г продукц ии (год)	0,0000529446	-	-	-	0,205425
т/г	0,178671	(0330) Сера диоксид	3	кг/г продукц ии (год)	≤0,02	кг/г продукц ии (год)	0,0000460492	-	-	-	0,178671
т/г	1,326143	(0337) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/г продукц ии (год)	≤0,04	кг/г продукц ии (год)	0,0003417894	-	-	-	1,326143
т/г	2,207720	(0301) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/г продукц ии (год)	суммарно ≤0,05	кг/г продукц ии (год)	0,0005690000	-	-	-	2,207720

240	№ 2326 Неорг.выбр ос. Отгрузка комовой серы в автотранспо рт У-150	т/г	0,358723	(0304) Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	кг/т продукц ии (год)	≤0,02	кг/т продукц ии (год)	0,0000924544	-	-	-	0,358723
241		т/г	0,296703	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукц ии (год)	≤0,02	кг/т продукц ии (год)	0,0000764698	-	-	-	0,296703
242		т/г	3,129465	(0337) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т продукц ии (год)	≤0,04	кг/т продукц ии (год)	0,0008065631	-	-	-	3,129465
243	№ 2327 Неорг.выбр ос. Отгрузка гран.серы марки 'М' в автотранспо рт	т/г	0,828915	(0301) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т продукц ии (год)	суммарно ≤0,05	кг/т продукц ии (год)	0,0002136379	-	-	-	0,828915
244		т/г	0,134699	(0304) Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	кг/т продукц ии (год)		кг/т продукц ии (год)	0,0000347162	-	-	-	0,134699
245		т/г	0,134860	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукц ии (год)	≤0,02	кг/т продукц ии (год)	0,0000347577	-	-	-	0,134860
246		т/г	1,870437	(0337) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т продукц ии (год)	≤0,04	кг/т продукц ии (год)	0,0004820714	-	-	-	1,870437
247		т/г	1,016158	(0301) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т продукц ии (год)	суммарно	кг/т продукц ии (год)	0,0002618964	-	-	-	1,016158

248	№ 2363 Неорг. выброс Погруз. и хран. гранул. серы марки 'С' У-250/1 ENERSUL	т/г	0,165103	(0304) Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	кг/т продукции (год)	≤0,05	кг/т продукции (год)	0,0000425523	-	-	-	0,165103
249		т/г	0,358940	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤0,02	кг/т продукции (год)	0,0000925103	-	-	-	0,358940
250		т/г	0,018265	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,06	кг/т продукции (год)	0,0000047075	-	-	-	0,018265
251		т/г	0,987662	(0337) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т продукции (год)	≤0,04	кг/т продукции (год)	0,0002545521	-	-	-	0,987662
252	№ 2364 Площадка движения транспорта при перевозке серы с уст. "Enersul "	т/г	0,105100	(0301) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т продукции (год)	суммарно ≤0,05	кг/т продукции (год)	0,0000270876	-	-	-	0,105100
253		т/г	0,017082	(0304) Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	кг/т продукции (год)		кг/т продукции (год)	0,0000044026	-	-	-	0,017082
254		т/г	0,024400	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)		кг/т продукции (год)	0,0000062887	-	-	-	0,024400
255		т/г	0,234300	(0337) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т продукции (год)		кг/т продукции (год)	0,0000603866	-	-	-	0,234300

256	№ 6433 Неорг.выбр ос Склад комовой серы У-150	т/г	7,140476	(0301) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т продукции (год)	суммарно ≤0,05	кг/т продукции (год)	0,0018403289	-	-	-	7,140476
257		т/г	1,160354	(0304) Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	кг/т продукции (год)		кг/т продукции (год)	0,0002990603	-	-	-	1,160354
258		т/г	1,011075	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤0,02	кг/т продукции (год)	0,0002605863	-	-	-	1,011075
259		т/г	0,089350	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,06	кг/т продукции (год)	0,0000230284	-	-	-	0,089350
260		т/г	6,351569	(0337) Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	4	кг/т продукции (год)	≤0,04	кг/т продукции (год)	0,0016370023	-	-	-	6,351569
261		т/г	7,140476	(0301) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т продукции (год)	суммарно ≤0,05	кг/т продукции (год)	0,0018403289	-	-	-	7,140476
262	т/г	1,160354	(0304) Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	кг/т продукции (год)	кг/т продукции (год)		0,0002990603	-	-	-	1,160354	
263	т/г	0,948689	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤0,02		кг/т продукции (год)	0,0002445075	-	-	-	0,948689
№ 6435 Неорг.выбр ос Склад комовой серы У-250		т/г	0,948689	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤0,02	кг/т продукции (год)	0,0002445075	-	-	-	0,948689

264		т/г	0,062334	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,06	кг/т продукц ии (год)	0,0000160655	-	-	-	0,062334
265		т/г	6,351569	(0337) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т продукц ии (год)	≤0,04	кг/т продукц ии (год)	0,0016370023	-	-	-	6,351569
266	№ 0453 Труба скруббера Блок грануляции У-150/1 "Devco"	т/г	0,077208	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукц ии (год)	≤0,02	кг/т продукц ии (год)	0,0000198990	-	-	-	0,077208
267		т/г	0,231629	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,06	кг/т продукц ии (год)	0,0000596982	-	-	-	0,231629
268	№ 0454 Труба скруббера Блок грануляции У-150/1 "Hawaii"	т/г	0,004509	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукц ии (год)	≤0,02	кг/т продукц ии (год)	0,0000011621	-	-	-	0,004509
269		т/г	0,019163	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,06	кг/т продукц ии (год)	0,0000049389	-	-	-	0,019163
270	№ 0455 Труба скруббера Блок грануляции У-150/1 "Hawaii"	т/г	0,004557	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукц ии (год)	≤0,02	кг/т продукц ии (год)	0,0000011745	-	-	-	0,004557
271		т/г	0,019370	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,06	кг/т продукц ии (год)	0,0000049923	-	-	-	0,019370

272	№ 2319 Неорг.выбр ос. Ямы- хранилища жидкой серы T01- T04 У-154
273	
274	№ 2324 Неорг.выбр ос. Ямы- хранилища жидкой серы T01- T04 У-254
275	
276	№ 2334 Дефлектор
277	
278	№ 2335 Дефлектор
279	

т/г	0,048575	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукц ии (год)	≤0,02	кг/т продукц ии (год)	0,0000125193	-	-	-	0,048575
т/г	0,048575	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,06	кг/т продукц ии (год)	0,0000125193	-	-	-	0,048575
т/г	0,048575	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукц ии (год)	≤0,02	кг/т продукц ии (год)	0,0000125193	-	-	-	0,048575
т/г	0,048575	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,06	кг/т продукц ии (год)	0,0000125193	-	-	-	0,048575
т/г	0,010965	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукц ии (год)	≤0,02	кг/т продукц ии (год)	0,0000028260	-	-	-	0,010965
т/г	0,022218	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,06	кг/т продукц ии (год)	0,0000057263	-	-	-	0,022218
т/г	0,010937	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукц ии (год)	≤0,02	кг/т продукц ии (год)	0,0000028188	-	-	-	0,010937
т/г	0,022160	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,06	кг/т продукц ии (год)	0,0000057113	-	-	-	0,022160

280	№ 2336 Дефлектор	т/г	0,010965	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤0,02	кг/т продукции (год)	0,0000028260	-	-	-	0,010965
281		т/г	0,022218	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,06	кг/т продукции (год)	0,0000057263	-	-	-	0,022218
282	№ 2337 Дефлектор	т/г	0,010947	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤0,02	кг/т продукции (год)	0,0000028214	-	-	-	0,010947
283		т/г	0,022181	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,06	кг/т продукции (год)	0,0000057168	-	-	-	0,022181
284	№ 2338 Дефлектор	т/г	0,010956	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤0,02	кг/т продукции (год)	0,0000028237	-	-	-	0,010956
285		т/г	0,022199	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,06	кг/т продукции (год)	0,0000057214	-	-	-	0,022199
286	№ 2339 Дефлектор	т/г	0,011257	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤0,02	кг/т продукции (год)	0,0000029013	-	-	-	0,011257
287		т/г	0,022218	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,06	кг/т продукции (год)	0,0000057263	-	-	-	0,022218

288	№ 2340 Дефлектор	т/г	0,010929	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤0,02	кг/т продукции (год)	0,0000028168	-	-	-	0,010929
289		т/г	0,022145	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,06	кг/т продукции (год)	0,0000057075	-	-	-	0,022145
290	№ 2341 Дефлектор	т/г	0,010965	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤0,02	кг/т продукции (год)	0,0000028260	-	-	-	0,010965
291		т/г	0,022218	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,06	кг/т продукции (год)	0,0000057263	-	-	-	0,022218
292	№ 2342 Дефлектор	т/г	0,010921	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤0,02	кг/т продукции (год)	0,0000028147	-	-	-	0,010921
293		т/г	0,022129	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,06	кг/т продукции (год)	0,0000057034	-	-	-	0,022129
294	№ 2343 Дефлектор	т/г	0,010921	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤0,02	кг/т продукции (год)	0,0000028147	-	-	-	0,010921
295		т/г	0,022129	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,06	кг/т продукции (год)	0,0000057034	-	-	-	0,022129

296	№ 2344 Дефлектор	т/г	0,010929	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤0,02	кг/т продукции (год)	0,0000028168	-	-	-	0,010929
297		т/г	0,022145	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,06	кг/т продукции (год)	0,0000057075	-	-	-	0,022145
298	№ 2345 Дефлектор	т/г	0,010947	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤0,02	кг/т продукции (год)	0,0000028214	-	-	-	0,010947
299		т/г	0,022181	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,06	кг/т продукции (год)	0,0000057168	-	-	-	0,022181
300	№ 2346 Вентиляционная труба	т/г	0,014326	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤0,02	кг/т продукции (год)	0,0000036923	-	-	-	0,014326
301		т/г	0,029038	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,06	кг/т продукции (год)	0,0000074840	-	-	-	0,029038
302	№ 2347 Вентиляционная труба	т/г	0,014628	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤0,02	кг/т продукции (год)	0,0000037701	-	-	-	0,014628
303		т/г	0,028876	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,06	кг/т продукции (год)	0,0000074423	-	-	-	0,028876

304	№ 2348 Вентиляционная труба
305	
306	№ 2349 Вентиляционная труба
307	
308	№ 2350 Вентиляционная труба
309	
310	№ 2351 Вентиляционная труба
311	

т/г	0,014779	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤0,02	кг/т продукции (год)	0,0000038090	-	-	-	0,014779
т/г	0,029169	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,06	кг/т продукции (год)	0,0000075178	-	-	-	0,029169
т/г	0,014648	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤0,02	кг/т продукции (год)	0,0000037753	-	-	-	0,014648
т/г	0,028910	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,06	кг/т продукции (год)	0,0000074510	-	-	-	0,028910
т/г	0,014779	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤0,02	кг/т продукции (год)	0,0000038090	-	-	-	0,014779
т/г	0,029169	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,06	кг/т продукции (год)	0,0000075178	-	-	-	0,029169
т/г	0,034481	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤0,02	кг/т продукции (год)	0,0000088869	-	-	-	0,034481
т/г	0,031601	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,06	кг/т продукции (год)	0,0000081446	-	-	-	0,031601

312	№ 2352 Вентиляционная труба	т/г	0,034481	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤0,02	кг/т продукции (год)	0,000088869	-	-	-	0,034481
313		т/г	0,031601	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,06	кг/т продукции (год)	0,000081446	-	-	-	0,031601
314	№ 2353 Вентиляционная труба	т/г	0,365237	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤0,02	кг/т продукции (год)	0,0000941332	-	-	-	0,365237
315		т/г	0,065518	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,06	кг/т продукции (год)	0,0000168861	-	-	-	0,065518
316	№ 2354 Вентиляционная труба	т/г	0,365237	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤0,02	кг/т продукции (год)	0,0000941332	-	-	-	0,365237
317		т/г	0,065518	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,06	кг/т продукции (год)	0,0000168861	-	-	-	0,065518
318	№ 2355 Вентиляционная труба	т/г	0,214561	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤0,02	кг/т продукции (год)	0,0000552992	-	-	-	0,214561
319		т/г	0,041792	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,06	кг/т продукции (год)	0,0000107711	-	-	-	0,041792

320	№ 2356 Вентиляционная труба
321	
322	№ 2357 Вентиляционная труба
323	
324	№ 6334 Неорг. выброс налив. у-ва мех. склада ком. с.с. У-150
325	
326	№ 7017 Неорг. выброс накопит., склад
327	

т/г	0,214561	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤0,02	кг/т продукции (год)	0,0000552992	-	-	-	0,214561
т/г	0,041792	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,06	кг/т продукции (год)	0,0000107711	-	-	-	0,041792
т/г	0,060559	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤0,02	кг/т продукции (год)	0,0000156080	-	-	-	0,060559
т/г	0,001100	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,06	кг/т продукции (год)	0,0000002835	-	-	-	0,001100
т/г	0,235108	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤0,02	кг/т продукции (год)	0,0000605948	-	-	-	0,235108
т/г	0,268553	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,06	кг/т продукции (год)	0,0000692147	-	-	-	0,268553
т/г	0,236520	(0330) Сера диоксид	3	кг/т продукции (год)	≤0,02	кг/т продукции (год)	0,0000609588	-	-	-	0,236520
т/г	0,105120	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукции (год)	≤0,06	кг/т продукции (год)	0,0000270928	-	-	-	0,105120

328	№ 3001 Труба скруббера Г-1
329	№ 3002 Труба скруббера Г-2
330	№ 7001 Неорг. Выброс сист. Охл. ж. с.
331	№ 7002 Неорг. Выброс. Пл.узла фильтр.ж.с
332	№ 7005 Неорг. выброс эстакады налива ж.с. У-150
333	№ 7006 Неорг. выброс эстакады налива ж.с. У-250
334	№ 7007 Неорг. выброс блока стац. плавления
335	№ 3009 Труба скруббера Г-1

т/г	0,158390	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,06	кг/т продукц ии (год)	0,0000408222	-	-	-	0,158390
т/г	0,019370	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,06	кг/т продукц ии (год)	0,0000049923	-	-	-	0,019370
т/г	0,000223	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,06	кг/т продукц ии (год)	0,0000000575	-	-	-	0,000223
т/г	0,000602	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,06	кг/т продукц ии (год)	0,0000001552	-	-	-	0,000602
т/г	0,316415	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,06	кг/т продукц ии (год)	0,0000815503	-	-	-	0,316415
т/г	0,316415	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,06	кг/т продукц ии (год)	0,0000815503	-	-	-	0,316415
т/г	0,000083	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,06	кг/т продукц ии (год)	0,0000000214	-	-	-	0,000083
т/г	0,158386	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,06	кг/т продукц ии (год)	0,0000408211	-	-	-	0,158386

336	№ 3010 Труба скруббера Г- 2	т/г	0,158386	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/г продукц ии (год)	≤0,06	кг/г продукц ии (год)	0,0000408211	-	-	-	0,158386
337	№ 7011 Неорг. выброс сист. охл. ж.с.	т/г	0,094020	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/г продукц ии (год)	≤0,06	кг/г продукц ии (год)	0,0000242320	-	-	-	0,094020
338	№ 7012 Неорг. выброс.пл.у зла фильтр, ж. с	т/г	0,017874	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/г продукц ии (год)	≤0,06	кг/г продукц ии (год)	0,0000046067	-	-	-	0,017874
339	№ 7013 Неорг. выброс резев-го парка ж.серы	т/г	0,001161	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/г продукц ии (год)	≤0,06	кг/г продукц ии (год)	0,0000002992	-	-	-	0,001161
340	№ 7015 Неорг. выброс насосной жидкой серы	т/г	0,000043	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/г продукц ии (год)	≤0,06	кг/г продукц ии (год)	0,0000000111	-	-	-	0,000043
341	№ 7016 Неорг. выброс эстакады налива ж.с. У-250/2	т/г	0,180864	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/г продукц ии (год)	≤0,06	кг/г продукц ии (год)	0,0000466144	-	-	-	0,180864
342	№ 3017 Труба скруббера Г- 3	т/г	0,158386	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/г продукц ии (год)	≤0,06	кг/г продукц ии (год)	0,0000408211	-	-	-	0,158386
342	№ 1581 Неорг.выбр ос произв.пло щ. У-150	т/г	0,000122	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/г продукц ии (год)	≤0,06	кг/г продукц ии (год)	0,0000000314	-	-	-	0,000122

342	№ 1585 Неорг.выбр ос произв.пло щ. У-250	т/г	0,000037	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,06	кг/т продукц ии (год)	0,0000000095	-	-	-	0,000037
342	№ 2329 Вытяжная труба скруббера GX-101 У- 250/1 ГОУ №1302	т/г	2,398537	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,06	кг/т продукц ии (год)	0,0006181796	-	-	-	2,398537
342	№ 2930 Вытяжная труба скруббера GX-201 У- 250/1 ГОУ №1297	т/г	2,574603	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,06	кг/т продукц ии (год)	0,0006635575	-	-	-	2,574603
342	№ 2331 Вытяжная труба скруббера GX-301 У- 250/1 ГОУ №1298	т/г	2,255664	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,06	кг/т продукц ии (год)	0,0005813567	-	-	-	2,255664
342	№ 2332 Вытяжная труба скруббера GX-401 У- 250/1 ГОУ №1299	т/г	2,360053	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,06	кг/т продукц ии (год)	0,0006082611	-	-	-	2,360053
342	№ 2333 Вытяжная труба скруббера GX-501 У- 250/1 ГОУ №1301	т/г	2,346824	(0333) Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	кг/т продукц ии (год)	≤0,06	кг/т продукц ии (год)	0,0006048515	-	-	-	2,346824

Примечание: На основании п.14, п.16 (а, б) Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 14.02.2019 № 89 "Об утверждении правил разработки технологических нормативов" технологические показатели источников выбросов для данного объекта ОНВ установлены путем деления годовых валовых выбросов на величину годового выпуска продукции. Единица измерения технологических показателей источников выбросов для данного объекта ОНВ - кг/т продукции. Таким образом, столбцы 12, 13, 14 данной таблицы не заполняются.

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ⁵	Наименование источника выброса ⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание ⁶
			Наименование	Класс опасности ⁴	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Труба печи дожига F03 1У-151	0323	Труба печи дожига F03 1У-151	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-	На основании п.14, п.16 (а, б) Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 14.02.2019 № 89 "Об утверждении правил разработки технологических нормативов" технологические показатели источников выбросов для данного объекта ОНВ установлены путем деления годовых валовых выбросов на величину годового выпуска продукции. Единица измерения технологических показателей источников выбросов для данного объекта ОНВ - кг/т продукции. Таким образом, столбцы 6,7 данной таблицы не заполняются. Значения максимальных технологических показателей источников выбросов равны значениям технологических показателей, указанных в столбце 11 таблицы 2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов.
			Сера диоксид	3	-	-	
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-	
Вент.труба газоанализат 1 У-151	0324	Вент.труба газоанализат 1 У-151	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	4	-	-	
			Метан	-	-	-	
			Сера диоксид	3	-	-	
Труба печи дожига F03 2У-151	0326	Труба печи дожига F03 2У-151	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-	
			Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-	
			Сера диоксид	3	-	-	
Вент.труба газоанализаторной 2У-151	0327	Вент.труба газоанализаторной 2У-151	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-	
			Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	4	-	-	
			Метан	-	-	-	
Вент.труба насосной 1сист.1-2У-151	0329	Вент.труба насосной 1сист.1-2У-151	Сера диоксид	3	-	-	
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-	
Вент.труба насосной 2сист.1-2У-151	0330	Вент.труба насосной 2сист.1-2У-151	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-	
			Сера диоксид	3	-	-	
Вент.труба компрессорной 1сист.1-2У-151	0331	Вент.труба компрессорной 1сист.1-2У-151	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-	
			Сера диоксид	3	-	-	
Вент.труба компрессорной 2сист.1-2У-151	0332	Вент.труба компрессорной 2сист.1-2У-151	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-	
			Сера диоксид	3	-	-	
Труба печи дожига F03 3У-151	0333	Труба печи дожига F03 3У-151	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-	
			Сера диоксид	3	-	-	
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-	

			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-
			Метан	-	-	-
Вент.труба газоанализаторной 3У-151	0334	Вент.труба газоанализаторной 3У-151	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Труба печи дожига F03 4У-151	0336	Труба печи дожига F03 4У-151	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-
			Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-
			Метан	-	-	-
Вент.труба газоанализаторной 4У-151	0337	Вент.труба газоанализаторной 4У-151	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Вент.труба насосной 1сист.3-4У-151	0339	Вент.труба насосной 1сист.3-4У-151	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Вент.труба насосной 2сист.3-4У-151	0340	Вент.труба насосной 2сист.3-4У-151	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Вент.труба компрессорной 1сист.3-4У-151	0341	Вент.труба компрессорной 1сист.3-4У-151	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Вент.труба компрессорной 2сист.3-4У-151	0342	Вент.труба компрессорной 2сист.3-4У-151	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Труба печи дожига F03 1 У-251	0343	Труба печи дожига F03 1 У-251	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-
			Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-
			Метан	-	-	-
Вент.труба газоанализаторной 1 У-251	0344	Вент.труба газоанализаторной 1 У-251	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Труба печи дожига F03 2У-251	0346	Труба печи дожига F03 2У-251	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-
			Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-

			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-
			Метан	-	-	-
Вент.труба газоанализаторной 2У-251	0347	Вент.труба газоанализаторной 2У-251	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Вент.труба насосной 1сист.1-2У-251	0349	Вент.труба насосной 1сист.1-2У-251	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Вент.труба насосной 2сист.1-2У-251	0350	Вент.труба насосной 2сист.1-2У-251	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Вент.труба компрессорной 1сист.1-2У-251	0351	Вент.труба компрессорной 1сист.1-2У-251	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Вент.труба компрессорной 2сист.1-2У-251	0352	Вент.труба компрессорной 2сист.1-2У-251	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Труба печи дожига F03 3У-251	0353	Труба печи дожига F03 3У-251	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-
			Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-
			Метан	-	-	-
Вент.труба газоанализаторной 3У-251	0354	Вент.труба газоанализаторной 3У-251	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Вент.труба компрессорной 2сист.3-4У-251	0432	Вент.труба компрессорной 2сист.3-4У-251	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Вент.труба насосной 1сист.3-4У-251	0487	Вент.труба насосной 1сист.3-4У-251	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Вент.труба насосной 2сист.3-4У-251	0488	Вент.труба насосной 2сист.3-4У-251	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Вент.труба компрессорной 1сист.3-4У-251	0489	Вент.труба компрессорной 1сист.3-4У-251	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-

Труба печь дожига F03 4У-251	1220	Труба печь дожига F03 4У-251	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-
			Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-
			Метан	-	-	-
Вент.труба газоанализаторной 4У-251	1221	Вент.труба газоанализаторной 4У-251	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Неорг.выброс произв. площадки 1-4 У-151	1569	Неорг.выброс произв. площадки 1-4 У-151	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
			Метан	-	-	-
Неорг.выброс произв. Площадки 1-4 У251	1570	Неорг.выброс произв. Площадки 1-4 У251	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
			Метан	-	-	-
Неорг. выброс ям дегазации ж.серы 1-4 У251	1586	Неорг. выброс ям дегазации ж.серы 1-4 У251	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Неорг. выброс ям дегазации ж.серы 1-4У 151	6491	Неорг. выброс ям дегазации ж.серы 1-4У 151	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Вент.труба нас.бл. ГФУ У-1.731	0363	Вент.труба нас.бл. ГФУ У-1.731	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4	-	-
Труба А-65 технологич.печей	0364	Труба А-65 технологич.печей	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4	-	-
Труба печи П-151 У-1.731	0365	Труба печи П-151 У-1.731	Метан	-	-	-
Вент.труба г/а блок ГФУ У-1.731	0359	Вент.труба г/а блок ГФУ У-1.731	Метан	-	-	-
Вент. труба насосной блока ВП У1.731	2316	Вент. труба насосной блока ВП У1.731	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4	-	-
			Бутан (Метилэтилметан)	4	-	-
			Пентан	4	-	-
			Метан	-	-	-
			Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	-
			Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4	-	-
			Этан (Диметил, метилметан)	-	-	-
			Пропан (по метану)	-	-	-
Неорг.выброс неплотн.оборудования У1.731	1571	Неорг.выброс неплотн.оборудования У1.731	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4	-	-
Вент.труба нас.блок АТ У-1.731	0362	Вент.труба нас.блок АТ У-1.731	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4	-	-
Вент.труба насосной У-174	0412	Вент.труба насосной У-174	Пентан	4	-	-
			Метан	-	-	-
			Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	-
			Этан (Диметил, метилметан)	-	-	-

			Пропан (по метану)	-	-	-
--	--	--	--------------------	---	---	---

|

Вент.труба компрессорной У-174	0413	Вент.труба компрессорной У-174	Бутан (Метилэтилметан)	4	-	-
			Пентан	4	-	-
			Метан	-	-	-
			Этан (Диметил, метилметан)	-	-	-
			Пропан (по метану)	-	-	-
Вент.труба насосной У-174	0414	Вент.труба насосной У-174	Пентан	4	-	-
			Метан	-	-	-
			Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	-
			Этан (Диметил, метилметан)	-	-	-
			Пропан (по метану)	-	-	-
Вент.труба компрессорной У-174	0415	Вент.труба компрессорной У-174	Бутан (Метилэтилметан)	4	-	-
			Пентан	4	-	-
			Метан	-	-	-
			Этан (Диметил, метилметан)	-	-	-
			Пропан (по метану)	-	-	-
Вент.труба газоанализат. У-174	0416	Вент.труба газоанализат. У-174	Бутан (Метилэтилметан)	4	-	-
			Пентан	4	-	-
			Метан	-	-	-
			Этан (Диметил, метилметан)	-	-	-
			Пропан (по метану)	-	-	-
Труба печи подогр. F-01 У-174	0417	Труба печи подогр. F-01 У-174	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-
			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	-	-
			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-
			Метан	-	-	-
Труба печи подогр. F-11 У-174	0418	Труба печи подогр. F-11 У-174	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-
			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	-	-
			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-
			Метан	-	-	-
Вент.труба насосной У-274	0419	Вент.труба насосной У-274	Бутан (Метилэтилметан)	4	-	-
			Пентан	4	-	-
			Метан	-	-	-
			Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	-
			Этан (Диметил, метилметан)	-	-	-
			Пропан (по метану)	-	-	-

Вент.труба компрессорной У-274	0420	Вент.труба компрессорной У-274	Бутан (Метилэтилметан)	4	-	-
			Пентан	4	-	-
			Метан	-	-	-
			Этан (Диметил, метилметан)	-	-	-
			Пропан (по метану)	-	-	-
Вент.труба насосной У-274	0421	Вент.труба насосной У-274	Бутан (Метилэтилметан)	4	-	-
			Пентан	4	-	-
			Метан	-	-	-
			Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	-
			Этан (Диметил, метилметан)	-	-	-
			Пропан (по метану)	-	-	-
Вент.труба компрессорной У-274	0422	Вент.труба компрессорной У-274	Бутан (Метилэтилметан)	4	-	-
			Пентан	4	-	-
			Метан	-	-	-
			Этан (Диметил, метилметан)	-	-	-
			Пропан (по метану)	-	-	-
Вент.труба газоанализат. У-274	0423	Вент.труба газоанализат. У-274	Бутан (Метилэтилметан)	4	-	-
			Пентан	4	-	-
			Метан	-	-	-
			Этан (Диметил, метилметан)	-	-	-
Труба печи подогр. F-01 У-274	0424	Труба печи подогр. F-01 У-274	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-
			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	-	-
			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-
			Метан	-	-	-
Труба печи подогр. F-11 У-274	0425	Труба печи подогр. F-11 У-274	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-
			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	-	-
			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-
			Метан	-	-	-
Неорг.выброс производств. площ. У-174	1577	Неорг.выброс производств. площ. У-174	Бутан (Метилэтилметан)	4	-	-
			Пентан	4	-	-
			Метан	-	-	-
			Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	-
			Этан (Диметил, метилметан)	-	-	-
			Пропан (по метану)	-	-	-

Неорг. выброс производств. площ. У274	2388	Неорг. выброс производств. площ. У274	Бутан (Метилэтилметан)	4	-	-
			Пентан	4	-	-
			Метан	-	-	-
			Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	-
			Этан (Диметил, метилметан)	-	-	-
			Пропан (по метану)	-	-	-
Вент. труба насосн. 1 сист. У-120	0391	Вент. труба насосн. 1 сист. У-120	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
			Бутан (Метилэтилметан)	4	-	-
			Пентан	4	-	-
			Метан	-	-	-
			Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	-
			Этан (Диметил, метилметан)	-	-	-
			Пропан (по метану)	-	-	-
Вент. труба насосн. 2 сист. У-120	0392	Вент. труба насосн. 2 сист. У-120	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
			Бутан (Метилэтилметан)	4	-	-
			Пентан	4	-	-
			Метан	-	-	-
			Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	-
			Этан (Диметил, метилметан)	-	-	-
			Пропан (по метану)	-	-	-
Печь подогрева F-01 ст. кон. У-121	0394	Печь подогрева F-01 ст. кон. У-121	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-
			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	-	-
			Сера диоксид	3	-	-
			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-
			Метан	-	-	-
Труба печи рибойл. F-11 У-120	0395	Труба печи рибойл. F-11 У-120	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-
			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	-	-
			Сера диоксид	3	-	-
			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-
			Метан	-	-	-
Вент. труба насосн. 1 сист. У-220	0396	Вент. труба насосн. 1 сист. У-220	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
			Бутан (Метилэтилметан)	4	-	-
			Пентан	4	-	-
			Метан	-	-	-
			Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	-
			Этан (Диметил, метилметан)	-	-	-
			Пропан (по метану)	-	-	-
Вент. труба насосн. 2 сист. У-220	0397	Вент. труба насосн. 2 сист. У-220	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
			Бутан (Метилэтилметан)	4	-	-
			Пентан	4	-	-
			Метан	-	-	-
			Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	-
			Этан (Диметил, метилметан)	-	-	-
			Пропан (по метану)	-	-	-

Труба печи подогр. F-01 У-220	0399	Труба печи подогр. F-01 У-220	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-
			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	-	-
			Сера диоксид	3	-	-
			Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	4	-	-
			Метан	-	-	-
Труба печи рибойл. F-11 У-220	0400	Труба печи рибойл. F-11 У-220	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-
			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	-	-
			Сера диоксид	3	-	-
			Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	4	-	-
			Метан	-	-	-
Неорг. выброс производствен. площадки У-121	1574	Неорг. выброс производствен. площадки У-121	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
			Бутан (Метилэтилметан)	4	-	-
			Пентан	4	-	-
			Метан	-	-	-
			Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	-
			Этан (Диметил, метилметан)	-	-	-
			Пропан (по метану)	-	-	-
Неорг. выброс производств. площ. У-221	1578	Неорг. выброс производств. площ. У-221	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
			Бутан (Метилэтилметан)	4	-	-
			Пентан	4	-	-
			Метан	-	-	-
			Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	4	-	-
			Этан (Диметил, метилметан)	-	-	-
			Пропан (по метану)	-	-	-
Вытяжная труба скруббера GX-101 У-250/1 ГОУ №1302	2329	Вытяжная труба скруббера GX-101 У-250/1 ГОУ №1302	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Вытяжная труба скруббера GX-201 У-250/1 ГОУ №1297	2330	Вытяжная труба скруббера GX-201 У-250/1 ГОУ №1297	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Вытяжная труба скруббера GX-301 У-250/1 ГОУ №1298	2331	Вытяжная труба скруббера GX-301 У-250/1 ГОУ №1298	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Вытяжная труба скруббера GX-401 У-250/1 ГОУ №1299	2332	Вытяжная труба скруббера GX-401 У-250/1 ГОУ №1299	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Вытяжная труба скруббера GX-501 У-250/1 ГОУ №1301	2333	Вытяжная труба скруббера GX-501 У-250/1 ГОУ №1301	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-

Дефлектор	2334	Дефлектор	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Дефлектор	2335	Дефлектор	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Дефлектор	2336	Дефлектор	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Дефлектор	2337	Дефлектор	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Дефлектор	2338	Дефлектор	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Дефлектор	2339	Дефлектор	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Дефлектор	2340	Дефлектор	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Дефлектор	2341	Дефлектор	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Дефлектор	2342	Дефлектор	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Дефлектор	2343	Дефлектор	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Дефлектор	2344	Дефлектор	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Дефлектор	2345	Дефлектор	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-

Вентиляционная труба	2346	Вентиляционная труба	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Вентиляционная труба	2347	Вентиляционная труба	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Вентиляционная труба	2348	Вентиляционная труба	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Вентиляционная труба	2349	Вентиляционная труба	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Вентиляционная труба	2350	Вентиляционная труба	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Неорг. выброс сист. охл. SC-610	2351	Неорг. выброс сист. охл. SC-610	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Неорг. выброс сист. охл. SC-620	2352	Неорг. выброс сист. охл. SC-620	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Неорг. выброс пл.узла фильтр.ж.с.	2353	Неорг. выброс пл.узла фильтр.ж.с.	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Неорг. выброс пл.узла фильтр.ж.с.	2354	Неорг. выброс пл.узла фильтр.ж.с.	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Неорг. выброс пл-ки рез-ра жидкой серы Т-600	2355	Неорг. выброс пл-ки рез-ра жидкой серы Т-600	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Неорг. выброс пл-ки рез-ра жидкой серы Т-601	2356	Неорг. выброс пл-ки рез-ра жидкой серы Т-601	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-

Неорг. выброс рез.переплавки жидкой серы Т-601	2357	Неорг. выброс рез.переплавки жидкой серы Т-601	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Неорг. выброс Погруз. и хран.гранул.серы марки 'С' У-250/1 ENERSUL	2363	Неорг. выброс Погруз. и хран.гранул.серы марки 'С' У-250/1 ENERSUL	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-
			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	-	-
			Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-
Площадка движения тр-та при перевозке серы с уст."Enersul"	2364	Площадка движения тр-та при перевозке серы с уст."Enersul"	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-
			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	-	-
			Сера диоксид	3	-	-
			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-
Труба скруббера Блок грануляции У-150/1 "Hawaii"	0454	Труба скруббера Блок грануляции У-150/1 "Hawaii"	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Труба скруббера Блок грануляции У-150/1 "Hawaii"	0455	Труба скруббера Блок грануляции У-150/1 "Hawaii"	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Неорг.выброс. Погруз.гран.серы марки 'М' в ж.д.вагоны У-150/1 Devko Hawaii	1559	Неорг.выброс. Погруз.гран.серы марки 'М' в ж.д.вагоны У-150/1 Devko Hawaii	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-
			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	-	-
			Сера диоксид	3	-	-
			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-
Труба скруббера Блок грануляции У-150/1 "Devco"	0453	Труба скруббера Блок грануляции У-150/1 "Devco"	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Неорг.выброс. Отгрузка комовой серы в автотранспорт У-250	2326	Неорг. выброс. Отгрузка комовой серы в автотранспорт У-250	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-
			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	-	-
			Сера диоксид	3	-	-
			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-

Неорг.выброс. Отгрузка гран.серы марки 'М' в автотранспорт	2327	Неорг.выброс. Отгрузка гран.серы марки 'М' в автотранспорт	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-
			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	-	-
			Сера диоксид	3	-	-
			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-
Неорг.выброс. Ямы-хранилища жидкой серы T01-T04 У-154	2319	Неорг.выброс. Ямы-хранилища жидкой серы T01-T04 У-154	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Неорг.выброс. Ямы-хранилища жидкой серы T01-T04 У-254	2324	Неорг.выброс. Ямы-хранилища жидкой серы T01-T04 У-254	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Неорг.выброс произв.плоч. У-250	1585	Неорг.выброс произв.плоч. У-250	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Неорг.выброс Склад комовой серы У-150	6433	Неорг.выброс Склад комовой серы У-150	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-
			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	-	-
			Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-
Неорг.выброс Склад комовой серы У-250	6435	Неорг.выброс Склад комовой серы У-250	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	-	-
			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	-	-
			Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	-	-
Неорг.выброс налив.ус-ва мех.склада ком.серы У-150	6434	Неорг.выброс налив.ус-ва мех.склада ком.серы У-150	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Неорг.выброс произв.плоч. У-150	1581	Неорг.выброс произв.плоч. У-150	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Труба скруббера Г-1	3001	Труба скруббера Г-1	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Труба скруббера Г-2	3002	Труба скруббера Г-2	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Неорг. Выброс сист. Охл. ж. с.	7001	Неорг. Выброс сист. Охл. ж. с.	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Неорг. Выброс. Пл.узла фильтр.ж.с	7002	Неорг. Выброс. Пл.узла фильтр.ж.с	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-

Неорг. выброс эстакады налива ж.с. У-150	7005	Неорг. выброс эстакады налива ж.с. У-150	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Неорг. выброс эстакады налива ж.с. У-250	7006	Неорг. выброс эстакады налива ж.с. У-250	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Неорг. выброс блока стац. плавления	7007	Неорг. выброс блока стац. плавления	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Труба скруббера Г-1	3009	Труба скруббера Г-1	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Труба скруббера Г-2	3010	Труба скруббера Г-2	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Неорг. выброс сист. охл. ж.с.	7011	Неорг. выброс сист. охл. ж.с.	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Неорг. выброс пл.узла фильтр, ж.с.	7012	Неорг. выброс пл.узла фильтр, ж.с.	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Неорг. выброс резев-го парка ж.серы	7013	Неорг. выброс резев-го парка ж.серы	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Неорг. выброс насосной жидкой серы	7015	Неорг. выброс насосной жидкой серы	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Неорг. выброс эстакады налива ж.с. У-250/2	7016	Неорг. выброс эстакады налива ж.с. У-250/2	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Неорг. выброс накопит, склад	7017	Неорг. выброс накопит, склад	Сера диоксид	3	-	-
			Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-
Труба скруббера Г-3	3017	Труба скруббера Г-3	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	-	-

___1_ Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

___2_ Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ.

___3_ Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени.

___4_ Класс опасности указывается в соответствии с гигиеническими нормативами ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный № 49557), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 № 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный № 51367).

___5_ Номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ.

___6_ Приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

Сброс в водные объекты не осуществляется

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

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ ¹	Примечание
1	2	3	4	5
Сброс в водные объекты не осуществляется, стационарные источники сбросов отсутствуют				

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 ²	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
Сброс в водные объекты не осуществляется, стационарные источники сбросов отсутствуют															

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

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

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
Сброс в водные объекты не осуществляется, стационарные источники сбросов отсутствуют							

2.4. Технологические нормативы физических воздействий

Технологические нормативы физических воздействий не устанавливаются

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
Технологические нормативы физических воздействий не устанавливаются			

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
Технологические нормативы физического воздействия на окружающую среду не устанавливаются				

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 ¹

Расчет нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности) представлен в Приложении 1

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 ²

Сброс в водные объекты не осуществляется

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

Сброс не осуществляется

¹ Расчеты производятся в соответствии с:

постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 № 183 "О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 11, ст. 1180; 2007, № 17, ст. 2045; 2009, № 18, ст. 2248; 2011, № 9, ст. 1246; 2012, № 37, ст. 5002; 2013, № 24, ст. 2999; 2017, № 30, ст. 4674);

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

² Расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 17.12.2007 № 333 (зарегистрирован Минюстом России 21.02.2008, регистрационный № 11198), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.07.2014 № 332 (зарегистрирован Минюстом России 13.08.2014, регистрационный № 33566), приказом Минприроды России от 29.07.2014 № 339 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2014, регистрационный № 33938), приказом Минприроды России от 15.11.2016 № 598 (зарегистрирован Минюстом России 20.01.2017, регистрационный № 45343), приказом Минприроды России от 31.07.2018 № 342 (зарегистрирован Минюстом России 31.08.2018, регистрационный № 52035).

Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение ¹

5.1. Обоснование нормативов образования отходов ¹

Обоснование нормативов образования отходов представлено в Приложении 2

5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления ¹

Обоснование нормативов образования отходов представлено в Приложении 2

¹ Заполняется в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 50 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный № 16796), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.12.2010 № 558 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный Приказом Минприроды России от 25 февраля 2010 года № 50" (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный № 19719) и приказом Минприроды России от 25.07.2014 № 338 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 50" (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный № 35513).

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля ¹

Проект программы производственного экологического контроля представлен в Приложении 3

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 ²

Заключение 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 не требуется, графы не заполняются

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы:

приказ - _____
наименование государственного органа
об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от _____ -
№ _____ - _____.

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы:

_____.

Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы

_____.

Раздел VII.I. Утвержденные квоты выбросов

Астраханская область не включена в перечень квотируемых объектов с пунктом 5 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 № 195-ФЗ

Раздел VIII. Иная информация ³
не предоставляется

Заявка составлена на _____ листах.

Количество приложений: _____ согласно описи _____, на _____ листах.

Заместитель главного инженера по ООС, ПКИВ, Пушкарев Р.В., 8

Уполномоченное контактное лицо: (8512)31-44-17, PushkarevRV@agpz.gpp.gazprom.ru

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

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)

М.П. (при наличии)

" ____ " _____ 20 ____ г.

¹ В соответствии с требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 № 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный № 50598).

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

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