

**ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»

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

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

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя)

(ОГРН) 1027402166835

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

7414003633

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

23.52.1, 24.10

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

Производство чугуна, стали и ферросплавов

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

окружающую среду, 75-0174-002331-П Магнитогорская промплощадка-2 .

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

Начальник лаборатории охраны окружающей среды – главный специалист по экологии ПАО «ММК»

Черяпкин Андрей Федорович

М.П. (при наличии)

" ____ " _____ 20__ г.

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

№ п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) ¹	Код производимой продукции (товара) ¹	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам ²							
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Агломерат железорудный доменный	07.10.10.141	Тыс. тонн	12600	11500	11500	11900	12600	12600	12600	12600	12600
2	Известь негашеная	23.52.10.110	Тыс. тонн	939,4	939,4	939,4	939,4	939,4	939,4	939,4	939,4	939,4

1.2. Информация об использовании сырья, воды, электрической и тепловой энергии³

№ п/п	Наименование сырья ¹	Код сырья ¹	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам ²							
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Руда железная сырая, руда железная товарная необогащенная	07.10.10.110 07.10.10.120	Тыс. тонн	2590	2220	2380	2440	2590	2590	2590	2590	2590
2	Концентрат железорудный, с массовой долей железа не менее	07.10.10.130 07.10.10.131 07.10.10.132	Тыс. тонн	8993,4	8131	8529	8627,3	8993,4	8993,4	8951,6	8951,6	8951,6

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

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

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

	69,5%; Концентрат железорудный с массовой долей железа не менее 65%												
3	Вторичное сырье		Тыс. тонн	1339	1339	1339	1339	1339	1339	1339	1339	1339	1339
4	Флюсы	20.59.56.120	Тыс. тонн	1875,5	1786,5	1601,5	1725,5	1802,5	1802,5	1875,5	1875,5	1875,5	1875,5
5	Продукция коксовых печей	19.1	Тыс. тонн	810,5	751,9	773,2	783,8	810,5	810,5	810,5	810,5	810,5	810,5
6	Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)	08.11.20.110	Тыс. тонн	1703,6	1703,6	1703,6	1703,6	1703,6	1703,6	1703,6	1703,6	1703,6	1703,6

1.3. Информация об использовании воды¹

По данным предприятия суммарное планируемое максимальное потребление воды на Магнитогорской промплощадке -2 ПАО «ММК» составит по питьевой воде 2191,8 м3/сут, 800 тыс. м3/год, по технической воде – 8219,2 м3/сут, 3000 тыс. м3/год.

№ п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам ²							
	куб.м/сут.	тыс.куб.м/год		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2191,8	800	МП трест Водоканал (питьевая вода)	800	800	800	770	770	750	750	720
2	8219,2	3000	Магнитогорское водохранилище (тех. вода)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000

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

1.4. Информация об использовании электрической энергии

По данным предприятия, суммарное планируемое максимальное потребление электрической энергии на объектах Магнитогорской промплощадки-2 ПАО «ММК» составит 1061,79 млн. кВт*ч/год.

№ п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год, кВт*ч/год	Планируемое использование электрической энергии по годам ²							2029
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	млн. кВтч	1061,79	995,01	991,27	1042,12	1050,55	1057,92	1061,79	1061,79	1061,79

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

По данным предприятия суммарное планируемое максимальное потребление тепловой энергии на Магнитогорской промплощадке-2 ПАО «ММК» составит 407,11 тыс. Гкал/год.

№ п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам ²							2029
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Тепловая энергия в горячей воде и паре	Тыс. гкал	407,11	403,21	406,82	407,11	407,11	407,11	407,11	407,11	407,11

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности¹

Для объекта Магнитогорская промплощадка-2 ПАО «ММК» разработка Программы 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
-	-	-	-	-	-	-	

¹ 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)

Исходя из характера хозяйственной (производственной) деятельности рассматриваемых объектов Магнитогорской промплощадки-2 для анализа соответствия НДТ могут быть использованы информационно-технические справочники ИТС 25-2017 «Добыча и обогащение железных руд», ИТС 26-2017. «Производство чугуна, стали и ферросплавов» и ИТС 7-2015 «Производство извести».

Цех Рудник входит в состав горно-обогатительного производства (ГОП) ПАО «ММК» и включает участок рекультивации, в который входят Восточный карьер Валунчатых руд и Западный карьер горы Магнитной, расположенные на основной промышленной площадке в левобережной части города Магнитогорска, а также ряд отвалов месторождения «Подотвальное», закрытого в 2015 г. Добыча железных руд в цехе Рудник не ведется, технологические показатели выбросов НДТ для работ по рекультивации не установлены. Сведения о цехе Рудник в таблицах 2.2.1, 2.2.2 и 2.2.3 не приводятся.

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ ¹	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ ²	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1	ИТС 25-2017. Добыча и	РОФ -	Взвешенные < 80	Приказ МПР РФ	Снижение НВОС для	На

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

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

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ ¹	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ ²	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
	обогащение железных руд. (Приказ Росстандарта от 15.12.20217 №2845)	2.3 Обогащение железных руд	вещества, г/тонну концентрата Взвешенные < 130 вещества, г/тонну сушеного концентрата (при сушке)	№ 177 от 20.03.2019	соблюдения ТНВ НДТ	существующее положение (2018 г.)
2	ИТС 26-2017. Производство чугуна, стали и ферросплавов (Приказ Росстандарта от 15.12.2017 г. № 2836)	АЦ - 2.1 Агломерация	Азота диоксид, кг/т < 0.4 Азота оксид, кг/т < 0.15 Углерода оксид, кг/т < 14 Серы диоксид, кг/т < 4 Взвешенные вещества, кг/т < 1.2	Приказ МПР РФ № 377 от 14.06.2019	Снижение НВОС для соблюдения ТНВ НДТ	На существующее положение (2018 г.)
3	ИТС 26-2017. Производство чугуна, стали и ферросплавов (Приказ Росстандарта от 15.12.2017 г. № 2836)	ЦПАШ - 2.1 Агломерация	Азота диоксид, кг/т < 0.4 Азота оксид, кг/т < 0.15 Углерода оксид, кг/т < 14 Серы диоксид, кг/т < 4 Взвешенные вещества, кг/т < 1.2	Приказ МПР РФ № 377 от 14.06.2019	Снижения НВОС для соблюдения ТНВ НДТ	На существующее положение (2018 г.)
4	ИТС 7-2015. Производство извести (Приказ Росстандарта от 15.12.2015 г. № 1577)	Вращающиеся печи с запечным теплообменником	Азота диоксид и азота оксид (суммарно), мг/м3 180-1800 Серы диоксид 5-45 Углерод 0.7-4.0 Углерода оксид 40-310	Приказ МПР РФ № 208 от 02.04.2019	Снижение НВОС для соблюдения ТНВ НДТ	На существующее положение (2018 г.)

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ ¹	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ ²	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
			Хлористый водород 0,1-20			
			ПХДД/ПХДФ, нг < 0.07 TEQ/м3			
		Шахтные печи	Азота диоксид и оксид азота (суммарно), мг/м3 100-420	Приказ МПР РФ № 208 от 02.04.2019	Снижение НВОС для соблюдения ТНВ НДТ	На существующее положение (2018 г.)
			Углерод 30-110			
			Серы диоксид 240-400			
			Углерода оксид 2000-2900			
			Хлористый водород 0,1-20			
			ПХДД/ПХДФ, нг < 0.05 TEQ/м3			
		Циклонные фильтры	Пыль неорганическая 40-160	Приказ МПР РФ № 208 от 02.04.2019	Снижение НВОС для соблюдения ТНВ НДТ	На существующее положение (2018 г.)
		Рукавные фильтры	Пыль неорганическая < 20	Приказ МПР РФ № 208 от 02.04.2019	Снижение НВОС для соблюдения ТНВ НДТ	На существующее положение (2018 г.)
		Электрофильтры	Пыль неорганическая 5-30	Приказ МПР РФ № 208 от 02.04.2019	Снижение НВОС для соблюдения ТНВ НДТ	На существующее положение (2018 г.)

2.2 Расчеты технологических нормативов выбросов

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

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание ¹
1	2	3	4	5
1	РОФ Обогащение железных руд -	130	1 ед. Взвешенные вещества	Взвешенные - недифференцированная по составу пыль (аэрозоль)
2	АЦ Агломерация -	124	5 ед. в т.ч. Азота диоксид Азота оксид Углерода оксид Серы диоксид Взвешенные вещества	Взвешенные - недифференцированная по составу пыль (аэрозоль)
3	ЦПАШ Агломерация -	64	5 ед. в т.ч.: Азота диоксид Азота оксид Углерода оксид Серы диоксид Взвешенные вещества	Взвешенные - недифференцированная по составу пыль (аэрозоль)
4	ДОЦ Производство извести -	16	9 ед. в т.ч. Азота диоксид и азота оксид (суммарно), мг/м ³ Углерода оксид Углерод Хлористый водород Серы диоксид ПХДД/ПХДФ, нг ТЕQ/м ³ Пыль неорганическая	Отсутствуют в выбросах согласно проекта ПДВ

¹ Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газозвушной 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, не более	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
РОФ															
1	РОФ ⁵ 2.3 Обогащение железны	130	г/с	35,862 11	Взвешенные вещества	3	г/т	80	г/т	73,591	-	-	-	651,500	-

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

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

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

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

⁵ Сведения об источниках выбросов РОФ, АЦ, ЦПАШ и ДОЦ с показателями выбросов маркерных веществ для расчета ТНВ в соответствии с приказом Минприроды РФ от 14 февраля 2019 года № 89 приведены в Приложении 14 к настоящей заявке. Описание ИЗАВ приведено в Отчетах по инвентаризации ПАО «ММК» (Приложение 22 к настоящей заявке).

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
	х руд														
Отдельно по источникам РОФ, входящим в группу технологических нормативов															
1.2.0010, Труба			г/с	0,0910 1	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	1,33676	-
			г/с	0,0104	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	-	0,15268
1.2.0017, Труба			г/с	0,0021 8	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,06412	-
			г/с	0,5635	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	16,5532 3	-
			г/с	0,0663 2	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	1,94827	-
			г/с	0,0001 9	Цинк оксид (в пересчете на	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00558	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				цинк)										
		г/с	0,00018	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00538	-
		г/с	0,00018	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00517	-
		г/с	0,00099	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,02896	-
		г/с	0,00014	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00414	-
1.2.0018, Труба		г/с	0,00254	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,07456	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
		г/с	0,65527	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	19,24923	-
		г/с	0,07712	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	2,26558	-
		г/с	0,00022	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00649	-
		г/с	0,00021	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00625	-
		г/с	0,0002	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00601	-
		г/с	0,00115	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,03367	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00016	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00481	-
1.2.0019, Труба			г/с	0,00025	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00723	-
			г/с	0,06351	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	1,86567	-
			г/с	0,00747	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,21958	-
			г/с	0,00002	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00063	-
			г/с	0,00002	Хрома трехвалентные	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00061	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
					соединения (в пересчете на Cr(3+))										
			г/с	0,00002	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00058	-
			г/с	0,00011	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00326	-
			г/с	0,00002	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00047	-
1.2.0022, Труба			г/с	0,00293	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01154	-
			г/с	0,7557	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	2,97896	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,08894	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,35061	-
			г/с	0,00025	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00101	-
			г/с	0,00025	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00097	-
			г/с	0,00024	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00093	-
			г/с	0,00132	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00521	-
			г/с	0,00019	Магний карбонат основной	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00074	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				гидрат											
1.2.0023, Труба		г/с	0,00187	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00737	-	
		г/с	0,48255	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	1,90219	-	
		г/с	0,05679	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,22388	-	
		г/с	0,00016	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00064	-	
		г/с	0,00016	Хрома трехвалентные соединения	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00062	-	

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				ия (в пересчете на Cr(3+))											
			г/с	0,00015	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00059	-
			г/с	0,00084	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00333	-
			г/с	0,00012	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00047	-
1.2.0024, Труба			г/с	0,00337	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,05996	-
			г/с	0,86967	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	15,48017	-
			г/с	0,10236	Кальций оксид	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	1,82197	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				(Кальций окись)										
		г/с	0,00029	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00522	-
		г/с	0,00028	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00503	-
		г/с	0,00027	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00483	-
		г/с	0,00152	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,02708	-
		г/с	0,00022	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00387	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1.2.0025, Труба			г/с	0,00359	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,06353	-
			г/с	0,92601	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	16,40141	-
			г/с	0,10899	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	1,9304	-
			г/с	0,00031	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00553	-
			г/с	0,0003	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00533	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
					Cr(3+))										
			г/с	0,00029	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00512	-
			г/с	0,00162	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,02869	-
			г/с	0,00023	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00414	-
1.2.0026, Труба			г/с	0,00361	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,06389	-
			г/с	0,93132	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	16,49551	-
			г/с	0,10961	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	1,94147	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
		г/с	0,00031	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00556	-
		г/с	0,0003	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00536	-
		г/с	0,00029	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00515	-
		г/с	0,00163	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,02885	-
		г/с	0,00023	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00412	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1.2.0027, Труба			г/с	0,00095	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,02057	-
			г/с	0,24622	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	5,31217	-
			г/с	0,02898	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,62523	-
			г/с	0,00008	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00179	-
			г/с	0,00008	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00173	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,0008	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00166	-
			г/с	0,00043	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00929	-
			г/с	0,00006	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00133	-
1.2.0028, Труба			г/с	0,00652	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,14062	-
			г/с	1,68275	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	36,30507	-
			г/с	0,19806	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	4,273	-
			г/с	0,00057	Цинк оксид (в пересчете на	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01225	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				цинк)										
		г/с	0,00055	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01179	-
		г/с	0,00053	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01134	-
		г/с	0,00294	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,06351	-
		г/с	0,00042	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00907	-
1.2.0029, Труба		г/с	0,00137	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,02421	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,35296	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	6,25161	-
			г/с	0,04154	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,73579	-
			г/с	0,00012	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00211	-
			г/с	0,00011	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00203	-
			г/с	0,00011	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00195	-
			г/с	0,00062	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01094	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00009	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00156	-
1.2.0030, Труба			г/с	0,00104	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0184	-
			г/с	0,26819	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	4,7502	-
			г/с	0,03157	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,55908	-
			г/с	0,00009	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0016	-
			г/с	0,00009	Хрома трехвалентные соединения	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00154	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				ия (в пересчете на Cr(3+))											
		г/с	0,00008	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00148	-	
		г/с	0,00047	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00831	-	
		г/с	0,00007	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00119	-	
1.2.0031, Труба		г/с	0,00455	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,09465	-	
		г/с	1,17565	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	24,43744	-	
		г/с	0,13837	Кальций оксид	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	2,87621	-	

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				(Кальций окись)										
		г/с	0,0004	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00824	-
		г/с	0,00038	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00794	-
		г/с	0,00037	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00763	-
		г/с	0,00206	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,04275	-
		г/с	0,00029	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00611	-

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ ¹		Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³	Технологически й норматив выброса, т/год		
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощность		Наимено вание	Клас с опа сно сти ⁴	Ед. изм.	Величи на, не более	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.		Вели чина	по стаци онарн ом у источн ику (их совоку пности)	по ОНВ в целом
			Ед. из м.	Вели чина											
1.2.0032, Труба			г/с	0,0010 7	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01565	-
			г/с	0,2751 8	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	4,04189	-
			г/с	0,0323 9	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,47572	-
			г/с	0,0000 9	Цинк оксид (в пересчет е на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00136	-
			г/с	0,0000 9	Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00131	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,0009	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00126	-
			г/с	0,00048	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00707	-
			г/с	0,00007	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00101	-
1.2.0033, Труба			г/с	0,0037	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,07692	-
			г/с	0,95534	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	19,85812	-
			г/с	0,11244	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	2,33724	-
			г/с	0,00032	Цинк оксид (в пересчете на)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0067	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				цинк)										
		г/с	0,00031	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00645	-
		г/с	0,0003	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0062	-
		г/с	0,00167	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,03474	-
		г/с	0,00024	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00496	-
1.2.0034, Труба		г/с	0,0019	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0279	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
		г/с	0,4904	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	7,20304	-
		г/с	0,05772	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,74778	-
		г/с	0,00017	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00243	-
		г/с	0,00016	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00234	-
		г/с	0,00015	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00225	-
		г/с	0,00086	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0126	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00012	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0018	-
1.2.0035, Труба			г/с	0,00184	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,02697	-
			г/с	0,47416	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	6,96445	-
			г/с	0,05581	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,81969	-
			г/с	0,00016	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00235	-
			г/с	0,00015	Хрома трехвалентные соединения	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00226	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				ия (в пересчете на Cr(3+))											
			г/с	0,00015	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00217	-
			г/с	0,00083	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01218	-
			г/с	0,00012	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00174	-
1.2.0036, Труба			г/с	0,0039	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,03818	-
			г/с	1,00657	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	9,8563	-
			г/с	0,11847	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	1,16006	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,00034	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00332	-
			г/с	0,00033	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0032	-
			г/с	0,00031	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00308	-
			г/с	0,00176	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01724	-
			г/с	0,00025	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00246	-
	1.2.0037, Труба		г/с	0,00184	Титан диоксид (Титан)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01797	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				пероксид; титан (IV) оксид)											
			г/с	0,47376	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	4,6391	-
			г/с	0,05576	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,54601	-
			г/с	0,00016	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00156	-
			г/с	0,00015	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00151	-
			г/с	0,00015	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00145	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00083	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00812	-
			г/с	0,00012	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00116	-
1.2.0038, Труба			г/с	0,00907	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,19559	-
			г/с	2,34054	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	50,49677	-
			г/с	0,27548	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	5,94332	-
			г/с	0,00079	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01704	-
			г/с	0,00076	Хрома трехвале	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0164	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Ед. изм.		Величина										
			г/с	0,00073	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01577	-
			г/с	0,00409	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,08833	-
			г/с	0,00058	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01262	-
1.2.0039, Труба			г/с	0,0006	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01288	-
			г/с	0,15411	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	3,32484	-
			г/с	0,01814	Кальций оксид	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,39132	-

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ ¹		Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³	Технологически й норматив выброса, т/год		
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощность	Наимено вание	Клас с опа сно сти ⁴	Ед. изм.	Величи на, не более	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.		Вели чина	по стацио нарном у источн ику (их совоку пности)	по ОНВ в целом
		Ед. из м.	Вели чина											
				(Кальций окись)										
		г/с	0,0000 5	Цинк оксид (в пересчет е на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00112	-
		г/с	0,0000 5	Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00108	-
		г/с	0,0000 5	Сера элемент арная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00104	-
		г/с	0,0002 7	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00582	-
		г/с	0,0000 4	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00083	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1.2.0040, Труба			г/с	0,00314	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,03072	-
			г/с	0,80991	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	7,93062	-
			г/с	0,09532	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,93341	-
			г/с	0,00027	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00267	-
			г/с	0,00026	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00258	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00025	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00248	-
			г/с	0,00142	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01387	-
			г/с	0,0002	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00198	-
1.2.0041, Труба			г/с	0,00081	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,02369	-
			г/с	0,20825	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	6,11742	-
			г/с	0,02451	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,72	-
			г/с	0,00007	Цинк оксид (в пересчете на)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00206	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				цинк)										
		г/с	0,00007	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00199	-
		г/с	0,00006	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00191	-
		г/с	0,00036	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0107	-
		г/с	0,00005	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00153	-
1.2.0043, Труба		г/с	0,00038	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01111	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,09765	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	2,86855	-
			г/с	0,01149	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,33762	-
			г/с	0,00003	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00097	-
			г/с	0,00003	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00093	-
			г/с	0,00003	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0009	-
			г/с	0,00017	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00502	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00002	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00072	-
1.2.0045, Труба			г/с	0,00223	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,06543	-
			г/с	0,57509	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	16,89391	-
			г/с	0,06769	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	1,98836	-
			г/с	0,00019	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0057	-
			г/с	0,00019	Хрома трехвалентные соединения	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00549	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				ия (в пересчете на Cr(3+))											
			г/с	0,00018	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00528	-
			г/с	0,00101	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,02955	-
			г/с	0,00014	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00422	-
1.2.0047, Труба			г/с	0,00131	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,03863	-
			г/с	0,3395	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	9,97301	-
			г/с	0,03996	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	1,17379	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,00011	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00336	-
			г/с	0,00011	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00324	-
			г/с	0,00011	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00312	-
			г/с	0,00059	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01744	-
			г/с	0,00008	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00249	-
	1.2.0049, Труба		г/с	0,43786	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	6,4313	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,05001	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,73457	-
1.2.0050, Труба			г/с	0,52115	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	3,82732	-
			г/с	0,05953	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,43715	-
1.2.0052, Труба			г/с	0,19845	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	2,91485	-
			г/с	0,02267	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,33293	-
1.2.0053, Труба			г/с	0,11919	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	1,75066	-
			г/с	0,01361	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,19996	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1.2.0054, Труба			г/с	0,0019	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,04107	-
			г/с	0,49151	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	10,60418	-
			г/с	0,05785	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	1,24808	-
			г/с	0,00017	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00358	-
			г/с	0,00016	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00345	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00015	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00331	-
			г/с	0,00086	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01855	-
			г/с	0,00012	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00265	-
1.2.0055, Труба			г/с	0,00241	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00948	-
			г/с	0,62099	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	2,44795	-
			г/с	0,07309	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,28812	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина										
		г/с	0,00021	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00083	-
		г/с	0,0002	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0008	-
		г/с	0,00019	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00076	-
		г/с	0,00109	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00428	-
		г/с	0,00016	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00061	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1.2.0056, Труба			г/с	0,0022	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,03894	-
			г/с	0,5676	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	10,05336	-
			г/с	0,06681	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	1,18325	-
			г/с	0,00019	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00339	-
			г/с	0,00018	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00327	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00018	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00314	-
			г/с	0,00099	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01758	-
			г/с	0,00014	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00251	-
1.2.0057, Труба			г/с	0,0014	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,02479	-
			г/с	0,36131	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	6,3996	-
			г/с	0,04253	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,75321	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
		г/с	0,00012	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00216	-
		г/с	0,00012	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00208	-
		г/с	0,00011	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,002	-
		г/с	0,00063	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01119	-
		г/с	0,00009	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0016	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1.2.0058, Труба			г/с	0,00067	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01179	-
			г/с	0,1718	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	3,04296	-
			г/с	0,02022	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,35815	-
			г/с	0,00006	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00103	-
			г/с	0,00006	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00099	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				Cr(3+))										
		г/с	0,00005	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00095	-
		г/с	0,0003	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00532	-
		г/с	0,00004	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00076	-
1.2.0059, Труба		г/с	0,00027	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00785	-
		г/с	0,07015	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	2,0279	-
		г/с	0,00826	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,23868	-
		г/с	0,00002	Цинк оксид (в	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00068	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				пересчет на цинк)										
		г/с	0,00002	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00066	-
		г/с	0,00002	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00063	-
		г/с	0,00012	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00355	-
		г/с	0,00002	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00051	-
1.2.0060, Труба		г/с	0,00028	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00279	-

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наимено- вание	Кол- во исто- чник ов	Мощность		Наимено- вание	Клас- с опас- ности ⁴	Ед. изм.	Величи- на, не более	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм.		Вели- чина	по стацио- нарном у источн- ику (их совоку- пности)	по ОНВ в целом
			Ед. из- м.	Вели- чина											
				оксид)											
			г/с	0,0734 3	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,71902	-
			г/с	0,0086 4	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,08463	-
			г/с	0,0000 2	Цинк оксид (в пересчет е на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00024	-
			г/с	0,0000 2	Хрома трехвале- нтные соединен- ия (в пересчет е на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00023	-
			г/с	0,0000 2	Сера элемента	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00022	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
		Ед. изм.	Величина												
				рная											
			г/с	0,00013	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00126	-
			г/с	0,00002	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00018	-
1.2.0061, Труба			г/с	0,00098	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00962	-
			г/с	0,25374	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	2,48463	-
			г/с	0,02986	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,29243	-
			г/с	0,00009	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00084	-

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газозвушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Наименование	Кол-во источников	Мощность	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,00008	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00081	-
			г/с	0,00008	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00078	-
			г/с	0,00044	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00435	-
			г/с	0,00006	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00062	-
1.2.0062, Труба			г/с	0,00229	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00902	-
			г/с	0,59079	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	2,32888	-

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ ¹		Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³	Технологически й норматив выброса, т/год			
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощность		Наимено вание	Клас с опа сно сти ⁴	Ед. изм.	Величи на, не более	Ед. изм.	Вели чина		Ед. изм.	Вели чина	по стаци онарн ом у исто чнику (их совоку пности)	по ОНВ в целом
			Ед. из м.	Вели чина											
			г/с	0,0695 3	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,2741	-
			г/с	0,0002	Цинк оксид (в пересчет е на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00079	-
			г/с	0,0001 9	Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00076	-
			г/с	0,0001 8	Сера элемента рная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00073	-
			г/с	0,0010 3	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00407	-
			г/с	0,0001 5	Магний карбонат основной	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00058	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				гидрат											
1.2.0063, Труба		г/с	0,00097	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,02083	-	
		г/с	0,24928	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	5,37817	-	
		г/с	0,02934	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,63299	-	
		г/с	0,00008	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00181	-	
		г/с	0,00008	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00175	-	

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				е на Cr(3+))										
		г/с	0,00008	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00168	-
		г/с	0,00044	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00941	-
		г/с	0,00006	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00134	-
1.2.0064, Труба		г/с	0,00083	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00811	-
		г/с	0,21385	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	2,09399	-
		г/с	0,02517	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,24646	-
		г/с	0,00007	Цинк оксид (в	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00071	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				пересчет на цинк)										
		г/с	0,00007	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00068	-
		г/с	0,00007	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00065	-
		г/с	0,00037	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00366	-
		г/с	0,00005	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00052	-
1.2.0067, Труба		г/с	0,00028	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00797	-

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ ¹		Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³	Технологически й норматив выброса, т/год		
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощность		Наимено вание	Клас с опа сно сти ⁴	Ед. изм.	Величи на, не более	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.		Вели чина	по стаци онарн ом у источн ику (их совоку пности)	по ОНВ в целом
			Ед. из м.	Вели чина											
				оксид)											
			г/с	0,07118	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	2,05767	-
			г/с	0,00838	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,24218	-
			г/с	0,00002	Цинк оксид (в пересчет е на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00069	-
			г/с	0,00002	Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00067	-
			г/с	0,00002	Сера элемент арная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00064	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00012	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0036	-
			г/с	0,00002	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00051	-
1.2.0116, Труба			г/с	0,00039	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00835	-
			г/с	0,09997	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	2,15679	-
			г/с	0,01177	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,25385	-
			г/с	0,00003	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00073	-
			г/с	0,00003	Хрома трехвале	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0007	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				нтные соединения (в пересчете на Cr(3+))										
		г/с	0,00003	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00067	-
		г/с	0,00017	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00377	-
		г/с	0,00046	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00997	-
1.2.0117, Труба		г/с	0,00132	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,02849	-
		г/с	0,34089	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	7,35462	-
		г/с	0,04012	Кальций оксид	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,86562	-

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ ¹		Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³	Технологически й норматив выброса, т/год		
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощность	Наимено вание	Клас с опа сно сти ⁴	Ед. изм.	Величи на, не более	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.		Вели чина	по стацио нарном у источн ику (их совоку пности)	по ОНВ в целом
		Ед. из м.	Вели чина											
				(Кальций окись)										
		г/с	0,0001 2	Цинк оксид (в пересчет е на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00248	-
		г/с	0,0001 1	Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00239	-
		г/с	0,0001 1	Сера элемент арная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0023	-
		г/с	0,0006	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01286	-
		г/с	0,0000 9	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00184	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1.2.0118, Труба			г/с	0,00135	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,02922	-
			г/с	0,34964	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	7,54332	-
			г/с	0,04115	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,88783	-
			г/с	0,00012	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00254	-
			г/с	0,00011	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00245	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00011	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00236	-
			г/с	0,00061	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0132	-
			г/с	0,00009	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00188	-
1.2.0119, Труба			г/с	0,00131	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,02831	-
			г/с	0,33875	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	7,30846	-
			г/с	0,03987	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,86018	-
			г/с	0,00011	Цинк оксид (в пересчете на)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00247	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				цинк)										
		г/с	0,00011	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00237	-
		г/с	0,00011	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00228	-
		г/с	0,00059	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01278	-
		г/с	0,00008	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00183	-
1.2.0120, Труба		г/с	0,00134	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,02899	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
		г/с	0,34688	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	7,48392	-
		г/с	0,04083	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,88084	-
		г/с	0,00012	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00252	-
		г/с	0,00011	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00243	-
		г/с	0,00011	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00234	-
		г/с	0,00061	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01309	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,0009	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00187	-
1.2.0121,	Аэрационный фонарь		г/с	0,0007	Взвешенные вещества	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00035	-
1.2.0152,	Аэрационный фонарь		г/с	0,0005	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00305	-
			г/с	0,12964	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,78686	-
			г/с	0,01526	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,09261	-
			г/с	0,00004	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00026	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,00004	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00026	-
			г/с	0,00004	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00025	-
			г/с	0,00023	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00138	-
			г/с	0,00003	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0002	-
1.2.0164,	Аэрационный фонарь		г/с	0,00078	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,02668	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
		г/с	0,2023	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	6,88746	-
		г/с	0,02381	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,81063	-
		г/с	0,00007	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00232	-
		г/с	0,00007	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00224	-
		г/с	0,00006	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00215	-
		г/с	0,00035	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01205	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00005	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00172	-
1.2.0169, Аэрационный фонарь			г/с	0,08114	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,26003	-
			г/с	0,00927	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,02969	-
1.2.0180, Аэрационный фонарь			г/с	0,1259	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	1,77383	-
			г/с	0,01438	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,20256	-
1.2.0181, Аэрационный фонарь			г/с	0,02145	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,25958	-
			г/с	0,00245	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,02964	-
1.2.0183, Аэрационный фонарь			г/с	0,01251	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,06501	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00143	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00742	-
1.2.0184, Аэрационный фонарь			г/с	0,02143	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,19343	-
			г/с	0,00245	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,02209	-
1.2.0190, Аэрационный фонарь			г/с	0,02145	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,12957	-
			г/с	0,00245	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0148	-
1.2.0192, Аэрационный фонарь			г/с	0,01251	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,06501	-
			г/с	0,00143	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00742	-
1.2.0193, Аэрационный фонарь			г/с	0,02143	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,12922	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00245	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01476	-
1.2.0212, Аэрационный фонарь			г/с	0,00044	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00918	-
			г/с	0,11429	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	2,36995	-
			г/с	0,01345	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,27894	-
			г/с	0,00004	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0008	-
			г/с	0,00004	Хрома трехвалентные соединения	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00077	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				ия (в пересчете на Cr(3+))											
			г/с	0,00004	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00074	-
			г/с	0,0002	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00415	-
			г/с	0,00003	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00059	-
1.2.0213, Аэрационный фонарь			г/с	0,00058	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01465	-
			г/с	0,14855	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	3,78376	-
			г/с	0,01748	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,44534	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,00005	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00128	-
			г/с	0,00005	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00123	-
			г/с	0,00005	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00118	-
			г/с	0,00026	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00662	-
			г/с	0,00004	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00095	-
	1.2.0214, Аэрационный фонарь		г/с	0,0006	Титан диоксид (Титан	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01723	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				пероксид; титан (IV) оксид)											
			г/с	0,15367	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	4,44741	-
			г/с	0,01809	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,52345	-
			г/с	0,00005	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0015	-
			г/с	0,00005	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00145	-
			г/с	0,00005	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00139	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00027	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00778	-
			г/с	0,00004	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00111	-
1.2.0217, Аэрационный фонарь			г/с	0,00089	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,02556	-
			г/с	0,22858	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	6,59913	-
			г/с	0,0269	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,7767	-
			г/с	0,00008	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00223	-
			г/с	0,00007	Хрома трехвале	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00214	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				нтные соединения (в пересчете на Cr(3+))										
		г/с	0,00007	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00206	-
		г/с	0,0004	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01154	-
		г/с	0,00006	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00165	-
1.2.0220, Аэрационный фонарь		г/с	0,00036	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01052	-
		г/с	0,09412	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	2,71729	-
		г/с	0,01108	Кальций оксид	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,31982	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				(Кальций окись)										
		г/с	0,00003	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00092	-
		г/с	0,00003	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00088	-
		г/с	0,00003	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00085	-
		г/с	0,00016	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00475	-
		г/с	0,00002	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00068	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1.2.0221, Аэрационный фонарь			г/с	0,00123	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,03821	-
			г/с	0,31814	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	9,86491	-
			г/с	0,03744	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	1,16107	-
			г/с	0,00011	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00333	-
			г/с	0,0001	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0032	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
					Cr(3+))										
			г/с	0,0001	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00308	-
			г/с	0,00056	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01726	-
			г/с	0,00008	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00247	-
1.2.0223, Труба			г/с	0,00056	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01645	-
			г/с	0,14455	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	4,24615	-
			г/с	0,01701	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,49976	-
			г/с	0,00005	Цинк оксид (в	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00143	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00005	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00138	-
			г/с	0,00005	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00133	-
			г/с	0,00025	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00743	-
			г/с	0,00004	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00106	-
	1.2.0224, Аэрационный фонарь		г/с	0,00038	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00944	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				оксид)											
			г/с	0,09916	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	2,43779	-
			г/с	0,01167	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,28692	-
			г/с	0,00003	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00082	-
			г/с	0,00003	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00079	-
			г/с	0,00003	Сера элемента	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00076	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00017	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00426	-
			г/с	0,00002	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00061	-
1.2.0225, Аэрационный фонарь			г/с	0,00038	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00944	-
			г/с	0,09916	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	2,43779	-
			г/с	0,01167	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,28692	-
			г/с	0,00003	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00082	-

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газозвушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Наименование	Кол-во источников	Мощность	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,00003	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00079	-
			г/с	0,00003	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00076	-
			г/с	0,00017	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00426	-
			г/с	0,00002	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00061	-
1.2.0226,	Аэрационный фонарь		г/с	0,00038	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01371	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
		г/с	0,09916	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	3,53879	-
		г/с	0,01167	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,41651	-
		г/с	0,00003	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00119	-
		г/с	0,00003	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00115	-
		г/с	0,00003	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00111	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00017	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00619	-
			г/с	0,00002	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00088	-
1.2.0227, Аэрационный фонарь			г/с	0,00052	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01759	-
			г/с	0,13374	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	4,54139	-
			г/с	0,01574	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,53451	-
			г/с	0,00005	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00153	-
			г/с	0,00004	Хрома трехвале	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00147	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				нтные соединения (в пересчете на Cr(3+))										
		г/с	0,00004	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00142	-
		г/с	0,00023	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00794	-
		г/с	0,00003	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00113	-
1.2.0228, Аэрационный фонарь		г/с	0,00052	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01759	-
		г/с	0,13374	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	4,54139	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
		г/с	0,01574	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,53451	-
		г/с	0,00005	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00153	-
		г/с	0,00004	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00147	-
		г/с	0,00004	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00142	-
		г/с	0,00023	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00794	-
		г/с	0,00003	Магний карбонат основной	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00113	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				гидрат											
1.2.6044, Неорганизованный			г/с	0,0163 2	Взвешенные вещества	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,02821	-
1.2.6057, Неорганизованный			г/с	0,0006 7	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00305	-
			г/с	0,1735 5	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,78686	-
			г/с	0,0204 3	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,09261	-
			г/с	0,0000 6	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00026	-
			г/с	0,0000 6	Хрома трехвалентные	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00026	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
				соединения (в пересчете на Cr(3+))										
		г/с	0,00005	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00025	-
		г/с	0,0003	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00138	-
		г/с	0,00004	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0002	-
1.2.6058, Неорганизованный		г/с	0,00037	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00762	-
		г/с	0,09524	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	1,96714	-
		г/с	0,01121	Кальций оксид (Кальций	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,23153	-

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
Ед. изм.			Величина												
				окись)											
			г/с	0,0000 3	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00066	-
			г/с	0,0000 3	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00064	-
			г/с	0,0000 3	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00061	-
			г/с	0,0001 7	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00344	-
			г/с	0,0000 2	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00049	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1.2.6059, Неорганизованный			г/с	0,00004	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00001	-
			г/с	0,00941	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00185	-
			г/с	0,00111	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00022	-
			г/с	0,0000032	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,000001	-
			г/с	0,0000031	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,000001	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,000029	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,000001	-
			г/с	0,00002	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,000003	-
			г/с	0,000024	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,000001	-
1.2.6060, Неорганизованный			г/с	0,00024	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00191	-
			г/с	0,06232	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,49363	-
			г/с	0,00734	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0581	-
			г/с	0,00002	Цинк оксид (в пересчете на)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00017	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				цинк)										
		г/с	0,0000 2	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00016	-
		г/с	0,0000 2	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00015	-
		г/с	0,0001 1	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00086	-
		г/с	0,0000 2	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00012	-
1.2.6061, Неорганизованный		г/с	0,0002	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00191	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
		г/с	0,0529 1	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,49179	-
		г/с	0,0062 3	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,05788	-
		г/с	0,0000 2	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00017	-
		г/с	0,0000 2	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00016	-
		г/с	0,0000 2	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00015	-
		г/с	0,0000 9	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00086	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00001	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00012	-
1.2.6062, Неорганизованный			г/с	0,16228	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,26003	-
			г/с	0,01853	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,02969	-
1.2.6063, Неорганизованный			г/с	0,06255	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,65008	-
			г/с	0,00714	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,07424	-
1.2.6064, Неорганизованный			г/с	0,00601	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00118	-
			г/с	0,00069	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00014	-
1.2.6065, Неорганизованный			г/с	0,03982	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,1637	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00455	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01869	-
1.2.6066, Неорганизованный			г/с	0,03381	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,16252	-
			г/с	0,00386	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01856	-
1.2.6068, Неорганизованный			г/с	0,00042	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0089	-
			г/с	0,10885	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	2,2991	-
			г/с	0,01281	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,2706	-
			г/с	0,00004	Цинк оксид (в пересчет)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00078	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				е на цинк)										
		г/с	0,00004	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00075	-
		г/с	0,00003	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00072	-
		г/с	0,00019	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00402	-
		г/с	0,00003	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00057	-
1.2.6069, Неорганизованный		г/с	0,0016	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01977	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
		г/с	0,41272	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	5,1034	-
		г/с	0,04858	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,60066	-
		г/с	0,00014	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00172	-
		г/с	0,00013	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00166	-
		г/с	0,00013	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00159	-
		г/с	0,00072	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00893	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,0001	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00128	-
1.2.6070, Неорганизованный			г/с	0,0016	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01977	-
			г/с	0,41272	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	5,1034	-
			г/с	0,04858	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,60066	-
			г/с	0,00014	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00172	-
			г/с	0,00013	Хрома трехвалентные	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00166	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00013	соединения (в пересчете на Cr(3+)) Сера элементная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00159	-
			г/с	0,00072	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00893	-
			г/с	0,0001	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00128	-
1.2.6096, Неорганизованный			г/с	0,0003	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0087	-
			г/с	0,07744	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	2,24581	-
			г/с	0,00911	Кальций оксид (Кальций	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,26432	-

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ ¹		Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³	Технологически й норматив выброса, т/год		
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощность	Наимено вание	Клас с опас ности ⁴	Ед. изм.	Величи на, не более	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.		Вели чина	по стацио нарном у источн ику (их совоку пности)	по ОНВ в целом
		Ед. из м.	Вели чина											
				окись)										
		г/с	0,0000 3	Цинк оксид (в пересчет е на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00076	-
		г/с	0,0000 3	Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00073	-
		г/с	0,0000 2	Сера элемент арная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0007	-
		г/с	0,0001 4	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00393	-
		г/с	0,0000 2	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00056	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1.2.6097, Неорганизованный			г/с	0,00017	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00505	-
			г/с	0,04495	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	1,30337	-
			г/с	0,00529	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,1534	-
			г/с	0,00002	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00044	-
			г/с	0,00001	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00042	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00001	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00041	-
			г/с	0,00008	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00228	-
			г/с	0,00001	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00033	-
1.2.6098, Неорганизованный			г/с	0,00038	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01087	-
			г/с	0,09681	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	2,80728	-
			г/с	0,01139	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,33041	-
			г/с	0,00003	Цинк оксид (в пересчете на	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00095	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				цинк)										
		г/с	0,00003	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00091	-
		г/с	0,00003	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00088	-
		г/с	0,00017	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00491	-
		г/с	0,00002	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0007	-
1.2.6099, Неорганизованный		г/с	0,00052	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01513	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
		г/с	0,13468	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	3,90611	-
		г/с	0,01585	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,45974	-
		г/с	0,00005	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00132	-
		г/с	0,00004	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00127	-
		г/с	0,00004	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00122	-
		г/с	0,00024	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00683	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00003	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00098	-
1.2.6100, Неорганизованный			г/с	0,00053	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01538	-
			г/с	0,13693	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	3,97027	-
			г/с	0,01612	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,46729	-
			г/с	0,00005	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00134	-
			г/с	0,00004	Хрома трехвалентные соединения	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00129	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				ия (в пересчете на Cr(3+))											
			г/с	0,00004	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00124	-
			г/с	0,00024	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00694	-
			г/с	0,00003	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00099	-
1.2.6101, Неорганизованный			г/с	0,0006	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01732	-
			г/с	0,15421	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	4,47158	-
			г/с	0,01815	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,52629	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,00005	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00151	-
			г/с	0,00005	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00145	-
			г/с	0,00005	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0014	-
			г/с	0,00027	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00782	-
			г/с	0,00004	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00112	-
	1.2.6102, Неорганизованный		г/с	0,00043	Титан диоксид (Титан	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01243	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				пероксид; титан (IV) оксид)											
			г/с	0,11064	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	3,20829	-
			г/с	0,01302	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,37761	-
			г/с	0,00004	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00108	-
			г/с	0,00004	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00104	-
			г/с	0,00003	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,001	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00019	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00561	-
			г/с	0,00003	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0008	-
1.2.6103, Неорганизованный			г/с	0,00069	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00826	-
			г/с	0,17738	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	2,13239	-
			г/с	0,02088	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,25098	-
			г/с	0,00006	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00072	-
			г/с	0,00006	Хрома трехвале	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00069	-

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				нтные соединения (в пересчете на Cr(3+))											
			г/с	0,00006	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00067	-
			г/с	0,00031	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00373	-
			г/с	0,00004	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00053	-
1.2.6104, Неорганизованный			г/с	0,0004	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0047	-
			г/с	0,10457	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	1,21373	-
			г/с	0,01231	Кальций оксид	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,14285	-

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
Ед. изм.			Величина												
				(Кальций окись)											
			г/с	0,0000 4	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00041	-
			г/с	0,0000 3	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00039	-
			г/с	0,0000 3	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00038	-
			г/с	0,0001 8	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00212	-
			г/с	0,0000 3	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0003	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1.2.6105, Неорганизованный			г/с	0,00038	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01038	-
			г/с	0,09787	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	2,67935	-
			г/с	0,01152	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,31535	-
			г/с	0,00003	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0009	-
			г/с	0,00003	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00087	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,0003	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00084	-
			г/с	0,00017	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00469	-
			г/с	0,00002	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00067	-
1.2.6106, Неорганизованный			г/с	0,00038	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01046	-
			г/с	0,09857	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	2,69939	-
			г/с	0,0116	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,31771	-
			г/с	0,00003	Цинк оксид (в пересчете на)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00091	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				цинк)										
		г/с	0,00003	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00088	-
		г/с	0,00003	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00084	-
		г/с	0,00017	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00472	-
		г/с	0,00002	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00068	-
1.2.6107, Неорганизованный		г/с	0,00015	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00375	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,03883	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,9669	-
			г/с	0,00457	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,1138	-
			г/с	0,00001	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00033	-
			г/с	0,00001	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00031	-
			г/с	0,00001	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0003	-
			г/с	0,00007	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00169	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00001	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00024	-
1.2.6108, Неорганизованный			г/с	0,00039	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01215	-
			г/с	0,10008	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	3,13694	-
			г/с	0,01178	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,36921	-
			г/с	0,00003	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00106	-
			г/с	0,00003	Хрома трехвалентные соединения	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00102	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				ия (в пересчете на Cr(3+))											
		г/с	0,00003	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00098	-	
		г/с	0,00018	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00549	-	
		г/с	0,00003	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00078	-	
1.2.6109, Неорганизованный		г/с	0,00056	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0155	-	
		г/с	0,14352	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	4,00276	-	
		г/с	0,01689	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,47111	-	

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00005	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00135	-
			г/с	0,00005	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0013	-
			г/с	0,00004	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00125	-
			г/с	0,00025	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,007	-
			г/с	0,00004	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,001	-
			г/с	0,00045	Титан диоксид (Титан)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01207	-
1.2.6110, Неорганизованный			г/с	0,00045	Титан диоксид (Титан)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01207	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				пероксид; титан (IV) оксид)											
			г/с	0,11643	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	3,1173	-
			г/с	0,0137	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,3669	-
			г/с	0,00004	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00105	-
			г/с	0,00004	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00101	-
			г/с	0,00004	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00097	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,0002	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00545	-
			г/с	0,00003	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00078	-
1.2.6111, Неорганизованный			г/с	0,04286	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,62139	-
			г/с	0,00489	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,07096	-
1.2.6112, Неорганизованный			г/с	0,0486	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,70469	-
			г/с	0,00555	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,08047	-
1.2.6113, Неорганизованный			г/с	0,06231	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,90328	-
			г/с	0,00712	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,10315	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1.2.6114, Неорганизованный			г/с	0,173	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	2,50868	-
			г/с	0,01976	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,28648	-
1.2.6115, Неорганизованный			г/с	0,09854	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	1,42859	-
			г/с	0,01125	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,16314	-
1.2.6116, Неорганизованный			г/с	0,04243	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,61499	-
			г/с	0,00484	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,07023	-
1.2.6117, Неорганизованный			г/с	0,04691	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,48756	-
			г/с	0,00536	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,05568	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1.2.6118, Неорганизованный			г/с	0,15598	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	2,26139	-
			г/с	0,01781	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,25824	-
1.2.6119, Неорганизованный			г/с	0,08859	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,6536	-
			г/с	0,01012	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,07464	-
1.2.6120, Неорганизованный			г/с	0,11368	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	1,59704	-
			г/с	0,01298	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,18238	-
1.2.6121, Неорганизованный			г/с	0,04933	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,59721	-
			г/с	0,00563	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0682	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1.2.6122, Неорганизованный			г/с	0,0125 1	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,06501	-
			г/с	0,0014 3	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00742	-
1.2.6123, Неорганизованный			г/с	0,0132 1	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,10908	-
			г/с	0,0015 1	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01246	-
1.2.6124, Неорганизованный			г/с	0,0606 3	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,79137	-
			г/с	0,0069 2	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,09037	-
1.2.6125, Неорганизованный			г/с	0,0150 1	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,07801	-
			г/с	0,0017 1	Кальций оксид (Кальций	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00891	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				окись)											
1.2.6126, Неорганизованный		г/с	0,0125 1	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,13001	-	
		г/с	0,0014 3	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01485	-	
1.2.6127, Неорганизованный		г/с	0,0613 2	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,41744	-	
		г/с	0,007	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,04767	-	
1.2.6128, Неорганизованный		г/с	0,0125 1	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,06501	-	
		г/с	0,0014 3	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00742	-	
1.2.6129, Неорганизованный		г/с	0,0179 1	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,11119	-	

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00205	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0127	-
1.2.6130, Неорганизованный			г/с	0,03471	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,23198	-
			г/с	0,00396	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,02649	-
1.2.6131, Неорганизованный			г/с	0,01501	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,07801	-
			г/с	0,00171	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00891	-
1.2.6135, Неорганизованный			г/с	0,00069	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01994	-
			г/с	0,17829	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	5,14731	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,02098	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,60582	-
			г/с	0,00006	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00174	-
			г/с	0,00006	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00167	-
			г/с	0,00006	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00161	-
			г/с	0,00031	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,009	-
			г/с	0,00004	Магний карбонат основной	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00129	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				гидрат											
1.2.6136, Неорганизованный		г/с	0,00059	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01716	-	
		г/с	0,15284	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	4,43147	-	
		г/с	0,01799	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,52157	-	
		г/с	0,00005	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0015	-	
		г/с	0,00005	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00144	-	

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
					е на Cr(3+))										
			г/с	0,00005	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00138	-
			г/с	0,00027	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00775	-
			г/с	0,00004	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00111	-
1.2.6137, Неорганизованный			г/с	0,00032	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00463	-
			г/с	0,08241	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	1,19474	-
			г/с	0,0097	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,14062	-
			г/с	0,00003	Цинк оксид (в	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0004	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				пересчет на цинк)										
		г/с	0,00003	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00039	-
		г/с	0,00003	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00037	-
		г/с	0,00014	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00209	-
		г/с	0,00002	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0003	-
1.2.6138, Неорганизованный		г/с	0,00004	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00065	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				оксид)											
			г/с	0,01153	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,16712	-
			г/с	0,00136	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01967	-
			г/с	0,000039	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00006	-
			г/с	0,000037	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00005	-
			г/с	0,000036	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00005	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00002	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00029	-
			г/с	0,000029	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00004	-
1.2.6139, Неорганизованный			г/с	0,00004	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00065	-
			г/с	0,01153	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,16712	-
			г/с	0,00136	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01967	-
			г/с	0,000039	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00006	-
			г/с	0,000037	Хрома трехвале	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00005	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				нтные соединения (в пересчете на Cr(3+))										
		г/с	0,0000036	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00005	-
		г/с	0,00002	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00029	-
		г/с	0,0000029	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00004	-
1.2.6140, Неорганизованный		г/с	0,00089	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,25839	-
		г/с	0,2305	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	6,6711	-
		г/с	0,2713	Кальций оксид	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,78517	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				(Кальций окись)										
		г/с	0,00008	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00225	-
		г/с	0,00007	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00217	-
		г/с	0,00007	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00208	-
		г/с	0,0004	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01167	-
		г/с	0,00006	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00167	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1.2.6141, Неорганизованный			г/с	0,00066	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01377	-
			г/с	0,17144	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	3,55492	-
			г/с	0,02018	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,4184	-
			г/с	0,00006	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,0012	-
			г/с	0,00006	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00115	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,0005	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00111	-
			г/с	0,0003	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00622	-
			г/с	0,0004	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00089	-
1.2.6142, Неорганизованный			г/с	0,0004	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01278	-
			г/с	0,11429	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	3,29956	-
			г/с	0,01345	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,38835	-
			г/с	0,0004	Цинк оксид (в пересчете на	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00111	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				цинк)										
		г/с	0,00004	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00107	-
		г/с	0,00004	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00103	-
		г/с	0,0002	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00577	-
		г/с	0,00003	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00082	-
1.2.6143, Неорганизованный		г/с	0,00047	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,01203	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
		г/с	0,12222	Железа оксид	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	3,10619	-
		г/с	0,01438	Кальций оксид (Кальций окись)	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,36559	-
		г/с	0,00004	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00105	-
		г/с	0,00004	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00101	-
		г/с	0,00004	Сера элементарная	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00097	-
		г/с	0,00021	Кальций карбонат	3	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	0,00543	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		-	-	-	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина														
			г/с	0,00003	Магний карбонат основной гидрат	-	г/т	80	г/т	73,608	-	-	-	-	0,00078	-		
АЦ																		
2	АЦ - 2.1 Агломерация	124	г/с	120.73908	Азота диоксид, кг/т	3	кг/т	0.4		0.297	-	-	-	-	3409.897	-		
			г/с	43.38715	Азота оксид, кг/т	3	кг/т	0.15		0.107	-	-	-	-	1225.409	-		
			г/с	3878.1773	Углерода оксид, кг/т	4	кг/т	14		9.433	-	-	-	-	108477.53	-		
			г/с	106.26806	Серы диоксид, кг/т	3	кг/т	4		0.151	-	-	-	-	1731.186	-		
			г/с	65.951824	Взвешенные вещества, кг/т	3	кг/т	1.2		0.149	-	-	-	-	1709.092	-		
Отдельно по источникам Аглоцеха, входящим в группу технологических нормативов																		

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1.3.0043, Труба			г/с	0,00033	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00998	-
			г/с	0,086	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	2,60064	-
			г/с	0,0101	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,30542	-
			г/с	0,00003	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00088	-
			г/с	0,00003	Хрома трехвалентные соединения (в	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00085	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
Ед. изм.	Величина	пересчете на Cr(3+)												
		г/с	0,0004	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00118	-
		г/с	0,0003	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00082	-
		г/с	0,00015	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00454	-
		г/с	0,00002	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00064	-
	1.3.0045, Дымовая труба	г/с	0,00568	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00098	-
		г/с	1,4659	Железа	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,25331	-

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газозвушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Наименование	Кол-во источников	Мощность	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.		Величина										
			г/с	0,17261	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,02983	-
			г/с	0,00049	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00009	-
			г/с	0,00048	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00008	-
			г/с	0,55723	Азота диоксид (Двуокись азота;	3	кг/т	0,4	кг/т	0,297	-	-	-	0,09629	-

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ ¹		Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³	Технологически й норматив выброса, т/год		
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощность	Наимено вание	Клас с опа сно сти ⁴	Ед. изм.	Величи на, не более	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.		Вели чина	по стаци онарн ом у исто чнику (их совоку пности)	по ОНВ в целом
		Ед. из м.	Вели чина											
				пероксид азота)										
		г/с	0,2001 9	Азот (II) оксид (Азот моноокси д)	3	кг/т	0,15	кг/т	0,107	-	-	-	0,03459	-
		г/с	0,0006 6	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00011	-
		г/с	22,904 69	Сера диоксид	3	кг/т	4	кг/т	0,151	-	-	-	3,95793	-
		г/с	0,0004 6	Сера элемент арная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00008	-
		г/с	37,152 5	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокис ь;	4	кг/т	14	кг/т	9,433	-	-	-	6,41995	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00257	угарный газ)										
			г/с	0,00037	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00044	-
			г/с	0,00037	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00006	-
1.3.0049, Труба			г/с	0,00045	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,01361	-
			г/с	0,3	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	9,072	-
			г/с	0,015	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,4536	-
1.3.0050, Дымовая труба			г/с	0,00525	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00091	-

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ ¹		Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³	Технологически й норматив выброса, т/год			
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощность		Наимено вание	Клас с опа сно сти ⁴	Ед. изм.	Величи на, не более	Ед. изм.	Вели чина		Ед. изм.	Вели чина	по стацио нарном у источн ику (их совоку пности)	по ОНВ в целом
Ед. из м.			Вели чина												
			г/с	1,3541	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,23399	-
			г/с	0,1594 5	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,02755	-
			г/с	0,0004 6	Цинк оксид (в пересчет е на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00008	-
			г/с	0,0004 4	Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00008	-
			г/с	0,5579 7	Азота диоксид (Двуокис	3	кг/т	0,4	кг/т	0,297	-	-	-	0,09642	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
			ь азота; пероксид азота)											
		г/с	0,20045	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	кг/т	0,15	кг/т	0,107	-	-	-	0,03464	-
		г/с	0,00061	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00011	-
		г/с	22,91716	Сера диоксид	3	кг/т	4	кг/т	0,151	-	-	-	3,96008	-
		г/с	0,00042	Сера элемента рная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00007	-
		г/с	36,6575	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокис	4	кг/т	14	кг/т	9,433	-	-	-	6,33442	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,00237	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00041	-
			г/с	0,00034	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00006	-
1.3.0071, Труба			г/с	0,0013	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,03931	-
			г/с	0,35	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	10,584	-
			г/с	0,041	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	1,23984	-
			г/с	0,0001	Цинк	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00363	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
			2											
		г/с	0,0001 1	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00333	-
		г/с	0,0001 1	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00333	-
		г/с	0,0006 1	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,01845	-
		г/с	0,0000 9	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00263	-
	1.3.0072, Труба	г/с	0,0002	Титан	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00665	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			2	диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)											
			г/с	0,057	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	1,72368	-
			г/с	0,0067	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,20261	-
			г/с	0,0000 2	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00057	-
			г/с	0,0000 2	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00054	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
				е на Cr(3+))										
		г/с	0,0000 ²	Сера элемента рная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00054	-
		г/с	0,0001	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00299	-
1.3.0073, Труба		г/с	0,0017	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,05141	-
		г/с	0,44	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	13,3056	-
		г/с	0,051	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	1,54224	-
		г/с	0,0001 ⁵	Цинк оксид (в пересчет	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00454	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				е на цинк)										
		г/с	0,00014	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00423	-
		г/с	0,00014	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00423	-
		г/с	0,00076	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,02298	-
		г/с	0,00011	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00333	-
1.3.0074, Труба		г/с	0,00083	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0251	-
		г/с	0,396	Кальций	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	11,9750	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,0201	карбонат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	4	
			г/с	0,0201	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,60782	
1.3.0075, Труба			г/с	0,00103	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,03115	
			г/с	0,26	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	7,8624	
			г/с	0,031	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,93744	
			г/с	0,00009	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00269	

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,0009	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0026	-
			г/с	0,0008	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00251	-
			г/с	0,00046	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,01391	-
			г/с	0,00007	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,002	-
1.3.0077, Труба			г/с	0,0029	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0877	-
			г/с	1,38	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	41,7312	-
			г/с	0,0069	Магний	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,21138	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			9		карбонат основной гидрат										
1.3.0078, Труба	г/с	0,0062		Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,18749	-	
	г/с	2,96		Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	89,5104	-	
	г/с	0,15		Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	4,536	-	
1.3.0079, Труба	г/с	0,0023		Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,06955	-	
	г/с	1,078		Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	32,5987 2	-	
	г/с	0,055		Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	1,6632	-	
1.3.0080, Труба	г/с	0,006		Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,18144	-	
	г/с	2,909		Кальций	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	87,9681	-	

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,148	карбонат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	6	
			г/с	0,148	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	4,47552	
1.3.0081, Труба			г/с	0,00028	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00847	
			г/с	0,074	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	2,23776	
			г/с	0,0087	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,26309	
			г/с	0,00003	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00076	

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,00002	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00073	-
			г/с	0,00002	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0007	-
			г/с	0,00013	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00393	-
			г/с	0,00002	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00054	-
1.3.0082, Труба			г/с	0,002	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0604	-
			г/с	0,896	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	27,09504	-
			г/с	0,046	Магний	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	1,39104	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				карбонат основной гидрат											
1.3.0083, Аэрационный фонарь		г/с	0,00013	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00325	-	
		г/с	0,03296	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,83803	-	
		г/с	0,00388	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,09863	-	
		г/с	0,00001	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00028	-	
		г/с	0,00001	Хрома трехвале	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00027	-	

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
			нтные соединения (в пересчете на Cr(3+))											
		г/с	0,00001	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00026	-
		г/с	0,00006	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00147	-
		г/с	0,00001	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00021	-
1.3.0084, Аэрационный фонарь		г/с	0,00017	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00461	-
		г/с	0,0435	Железа	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	1,1905	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
			3	оксид										
		г/с	0,0051 2	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,14012	-
		г/с	0,0000 1	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0004	-
		г/с	0,0000 1	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00039	-
		г/с	0,0000 1	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00037	-
		г/с	0,0000	Кальций	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00208	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			8	карбонат											
			г/с 0,0000 1	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0003	-	
1.3.0085, Аэрационный фонарь			г/с 0,0000 5	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00156	-	
			г/с 0,0132 9	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,40202	-	
			г/с 0,0015 6	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,04732	-	
			г/с 0,0000 045	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00014	-	

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,0000043	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00013	-
			г/с	0,0000042	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00013	-
			г/с	0,000002	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0007	-
			г/с	0,0000033	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0001	-
	1.3.0086, Аэрационный фонарь		г/с	0,000005	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00116	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				оксид)											
			г/с	0,01342	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,2996	-
			г/с	0,00158	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,03526	-
			г/с	0,000045	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0001	-
			г/с	0,000044	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0001	-
			г/с	0,000042	Сера элемента	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00009	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
			рная											
		г/с	0,00002	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00052	-
		г/с	0,000034	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00007	-
1.3.0087, Аэрационный фонарь		г/с	0,00029	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00656	-
		г/с	0,07419	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	1,69298	-
		г/с	0,00873	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,19926	-
		г/с	0,00003	Цинк оксид (в пересчет)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00057	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				е на цинк)										
		г/с	0,0000 2	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00055	-
		г/с	0,0000 2	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00053	-
		г/с	0,0001 3	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00296	-
		г/с	0,0000 2	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00042	-
1.3.0088, Труба		г/с	0,0000 1	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00028	-
		г/с	0,0044	Кальций	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,13056	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				4	карбонат										
			г/с	0,00023	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00663	-
1.3.0089, Аэрационный фонарь			г/с	0,00001	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00022	-
			г/с	0,00342	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,1036	-
			г/с	0,00017	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00526	-
1.3.0090, Труба			г/с	0,0000008	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00001	-
			г/с	0,00036	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00628	-
			г/с	0,00002	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00032	-
1.3.0091,			г/с	0,0001	Железа	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00363	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
Аэрационный фонарь			2		оксид										
			г/с	0,05692	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	1,72132	-
			г/с	0,00289	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,08745	-
1.3.0092, Аэрационный фонарь			г/с	0,00025	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00438	-
			г/с	0,0635	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	1,12953	-
			г/с	0,00747	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,13294	-
			г/с	0,00002	Цинк оксид (в пересчет)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00038	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				е на цинк)										
		г/с	0,0000 2	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00037	-
		г/с	0,0000 2	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00035	-
		г/с	0,0001 1	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00198	-
		г/с	0,0000 2	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00028	-
1.3.0093, Аэрационный фонарь		г/с	0,0001 3	Титан диоксид (Титан	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00363	-

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ ¹		Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³	Технологически й норматив выброса, т/год		
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощность		Наимено вание	Клас с опа сно сти ⁴	Ед. изм.	Величи на, не более	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.		Вели чина	по стаци онарн ом у источн ику (их совоку пности)	по ОНВ в целом
			Ед. из м.	Вели чина											
				пероксид; титан (IV) оксид)											
			г/с	0,0339 2	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,93617	-
			г/с	0,0039 9	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,11019	-
			г/с	0,0000 1	Цинк оксид (в пересчет е на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00032	-
			г/с	0,0000 1	Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0003	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,00001	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00029	-
			г/с	0,00006	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00164	-
			г/с	0,00001	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00023	-
1.3.0101, Труба			г/с	0,05808	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	1,65608	-
			г/с	0,17029	Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	4,85525	-
			г/с	10,23884	Азота диоксид (Двуокис	3	кг/т	0,4	кг/т	0,297	-	-	-	291,92987	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
			ь азота; пероксид азота)											
		г/с	3,67837	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	кг/т	0,15	кг/т	0,107	-	-	-	104,87781	-
		г/с	12,12096	Сера диоксид	3	кг/т	4	кг/т	0,151	-	-	-	345,59272	-
		г/с	621,79386	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т	14	кг/т	9,433	-	-	-	17727,587	-
		г/с	0,49477	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	14,10679	-
		г/с	0,0060	Магний	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,17294	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				7	карбонат основной гидрат										
1.3.0102, Труба		г/с	0,05808		Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	1,65608	-
		г/с	0,17029		Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	4,85525	-
		г/с	10,23884		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т	0,4	кг/т	0,297	-	-	-	291,92987	-
		г/с	3,67837		Азот (II) оксид (Азот	3	кг/т	0,15	кг/т	0,107	-	-	-	104,87781	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
			монооксид)											
		г/с	12,12096	Сера диоксид	3	кг/т	4	кг/т	0,151	-	-	-	345,59272	-
		г/с	621,79386	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т	14	кг/т	9,433	-	-	-	17727,587	-
		г/с	0,49477	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	14,10679	-
		г/с	0,00607	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,17294	-
1.3.0103, Труба		г/с	0,03417	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,97416	-
		г/с	0,1001	Кальций	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	2,85603	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
		Ед. изм.	Величина												
			7												
			г/с	6,02285	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т	0,4	кг/т	0,297	-	-	-	171,52345	-
			г/с	2,16375	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	кг/т	0,15	кг/т	0,107	-	-	-	61,69283	-
			г/с	7,12997	Сера диоксид	3	кг/т	4	кг/т	0,151	-	-	-	203,28984	-
			г/с	365,7611	Углерода оксид	4	кг/т	14	кг/т	9,433	-	-	-	10427,58	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)											
			г/с	0,29104	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	8,29811	-
			г/с	0,00357	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,10173	-
1.3.0104, Многоствольная труба			г/с	0,01049	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,2992	-
			г/с	0,03077	Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,87729	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
			окиси)											
		г/с	1,70897	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т	0,4	кг/т	0,297	-	-	-	48,72622	-
		г/с	0,61396	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	кг/т	0,15	кг/т	0,107	-	-	-	17,50525	-
		г/с	2,4727	Сера диоксид	3	кг/т	4	кг/т	0,151	-	-	-	70,50163	-
		г/с	861,70333	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный	4	кг/т	14	кг/т	9,433	-	-	-	24568,885	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
			газ)											
		г/с	0,0894	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	2,54886	-
		г/с	0,0011	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,03124	-
1.3.0111, Труба		г/с	0,0025	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0756	-
		г/с	0,45	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	13,608	-
		г/с	0,075	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	2,268	-
		г/с	0,00021	Цинк оксид (в пересчет	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00635	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				е на цинк)										
		г/с	0,00021	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00635	-
		г/с	0,00029	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00277	-
		г/с	0,0002	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00605	-
		г/с	0,0011	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,03326	-
		г/с	0,00005	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00151	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1.3.0112, Труба			г/с	0,0003	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00907	-
			г/с	0,44	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	13,3056	-
			г/с	0,074	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	2,23776	-
			г/с	0,00021	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00635	-
			г/с	0,00021	Хрома трехвалентные соединения (в	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00635	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
			пересчете на Cr(3+))											
		г/с	0,00029	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00877	-
		г/с	0,0002	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00605	-
		г/с	0,0001	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00302	-
		г/с	0,00005	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00151	-
1.3.0113, Труба		г/с	0,021	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,63504	-
		г/с	3,89	Железа	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	117,633	-

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газозвушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол-во источников	Мощность	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				оксид								6		
		г/с	0,64	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	19,3536	-
		г/с	0,0018	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,05443	-
		г/с	0,0018	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,05443	-
		г/с	0,0025	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0756	-
		г/с	0,0017	Сера	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,05141	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
		Ед. изм.	Величина												
				элементарная											
			г/с	0,0096	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,2903	-
			г/с	0,0014	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,04234	-
1.3.0114, Труба			г/с	0,01473	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,44547	-
			г/с	3,8016	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	114,96038	-
			г/с	0,44764	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	13,53659	-
			г/с	0,00128	Цинк оксид (в	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0388	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
			пересчет на цинк)											
		г/с	0,00124	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,03736	-
		г/с	0,00171	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,05173	-
		г/с	0,00119	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,03592	-
		г/с	0,00665	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,20118	-
		г/с	0,00095	Магний карбонат основной	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,02874	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				гидрат											
1.3.0117, Труба		г/с	0,0024	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,07258	-	
		г/с	0,63	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	19,0512	-	
		г/с	0,074	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	2,23776	-	
		г/с	0,00021	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00635	-	
		г/с	0,00021	Хрома трехвалентные соединения	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00635	-	

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
			ия (в пересчете на Cr(3+))											
		г/с	0,00028	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00847	-
		г/с	0,0002	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00596	-
		г/с	0,0011	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,03326	-
		г/с	0,00016	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00484	-
	1.3.0118, Труба	г/с	0,0026	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,07862	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,68	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	20,5632	-
			г/с	0,0804	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	2,4313	-
			г/с	0,0002 3	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00696	-
			г/с	0,0002 2	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00665	-
			г/с	0,0003 1	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00937	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,00021	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00635	-
			г/с	0,0012	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,03629	-
			г/с	0,00017	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00514	-
1.3.0119, Труба			г/с	0,015	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,4536	-
			г/с	2,73	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	82,5552	-
			г/с	0,45	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	13,608	-
			г/с	0,0013	Цинк	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,03931	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				оксид (в пересчете на цинк)										
		г/с	0,0012	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,03629	-
		г/с	0,0017	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,05141	-
		г/с	0,0012	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,03629	-
		г/с	0,0067	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,20261	-
		г/с	0,0009	Магний карбонат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,02722	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				основной гидрат											
1.3.0150, Труба		г/с	0,00019	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00575	-	
		г/с	0,0503	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	1,52107	-	
		г/с	0,0059	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,17842	-	
		г/с	0,00002	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00051	-	
		г/с	0,00002	Хрома трехвалентные	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00048	-	

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
Ед. изм.	Величина													
				соединения (в пересчете на Cr(3+))										
		г/с	0,00002	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0007	-
		г/с	0,00002	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00048	-
		г/с	0,00009	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00266	-
		г/с	0,00001	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00039	-
1.3.0152, Труба		г/с	0,00035	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,01058	-
		г/с	0,258	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	7,19712	-
		г/с	0,012	Магний	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,36288	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1.3.0153, Труба		г/с	0,0004	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0121	-	
		г/с	0,27	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	8,1648	-	
		г/с	0,014	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,42336	-	
1.3.0154, Дефлектор		г/с	0,00064	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,01935	-	
		г/с	0,16528	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	4,9924	-	
		г/с	0,01946	Кальций оксид (Кальций	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,58786	-	

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ ¹		Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³	Технологически й норматив выброса, т/год		
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощность	Наимено вание	Клас с опас ности ⁴	Ед. изм.	Величи на, не более	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.		Вели чина	по стаци онарн ому исто чнику (их совоку пности)	по ОНВ в целом
			Ед. из м.	Вели чина										
				окись)										
		г/с	0,0000 6	Цинк оксид (в пересчет е на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00169	-
		г/с	0,0000 5	Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00162	-
		г/с	0,0000 7	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00225	-
		г/с	0,0000 5	Сера элемента рная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00156	-
		г/с	0,0002 9	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00874	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00004	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00125	-
1.3.0155, Дефлектор			г/с	0,00156	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,04725	-
			г/с	0,4032	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	12,1928	-
			г/с	0,04748	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	1,4357	-
			г/с	0,00014	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00411	-
			г/с	0,0001	Хрома	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00396	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
Ед. изм.	Величина														
			3												
			г/с	0,00018	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00549	-
			г/с	0,00013	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00381	-
			г/с	0,00071	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,02134	-
			г/с	0,0001	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00305	-
1.3.0157, Дефлектор			г/с	0,00063	Титан диоксид (Титан	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,01887	-

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наимено- вание	Кол- во исто- чник ов	Мощность		Наимено- вание	Клас- с опас- ности ⁴	Ед. изм.	Величи- на, не более	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм.		Вели- чина	по стацио- нарном у исто- чнику (их совоку- пности)	по ОНВ в целом
			Ед. из- м.	Вели- чина											
				пероксид; титан (IV) оксид)											
			г/с	0,1612 8	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	4,87064	-
			г/с	0,0189 9	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,57352	-
			г/с	0,0000 5	Цинк оксид (в пересчет е на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00164	-
			г/с	0,0000 5	Хрома трехвале- нтные соединен- ия (в пересчет е на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00158	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,00007	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00219	-
			г/с	0,00005	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00152	-
			г/с	0,00028	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00852	-
			г/с	0,00004	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00122	-
1.3.0158, Дефлектор			г/с	0,00075	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,01594	-
			г/с	0,19342	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	4,11264	-
			г/с	0,02278	Кальций оксид	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,48426	-

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ ¹		Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³	Технологически й норматив выброса, т/год		
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощность		Наимено вание	Клас с опа сно сти ⁴	Ед. изм.	Величи на, не более	Ед. изм.	Вели чина		Ед. изм.	Вели чина	по стаци онарн ом у исто чнику (их совоку пности)
		Ед. из м.	Вели чина											
				(Кальций окись)										
		г/с	0,0000 7	Цинк оксид (в пересчет е на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00139	-
		г/с	0,0000 6	Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00134	-
		г/с	0,0000 9	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00185	-
		г/с	0,0000 6	Сера элемента рная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00128	-
		г/с	0,0003	Кальций	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0072	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			4	карбонат											
			г/с 0,0000 5	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00103	-	
1.3.0159, Дефлектор			г/с 0,0008 9	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,027	-	
			г/с 0,2304	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	6,96728	-	
			г/с 0,0271 3	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,8204	-	
			г/с 0,0000 8	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00235	-	

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,0007	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00226	-
			г/с	0,0001	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00314	-
			г/с	0,0007	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00218	-
			г/с	0,0004	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,01219	-
			г/с	0,0006	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00174	-
	1.3.0161, Дефлектор		г/с	0,00125	Титан диоксид	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,03775	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				(Титан пероксид; титан (IV) оксид)											
			г/с	0,32256	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	9,74128	-
			г/с	0,03798	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	1,14704	-
			г/с	0,00011	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00329	-
			г/с	0,0001	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00317	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
			Cr(3+))											
		г/с	0,00015	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00438	-
		г/с	0,0001	Сера элемента рная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00304	-
		г/с	0,00056	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,01705	-
		г/с	0,00008	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00244	-
1.3.0163, Дефлектор		г/с	0,00017	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00508	-
		г/с	0,0432	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	1,3104	-
		г/с	0,0050	Кальций	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,1543	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
			9											
		г/с	0,00001	оксид (Кальций окись)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00044	-
		г/с	0,00001	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00043	-
		г/с	0,00001	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00059	-
		г/с	0,00001	Углерод (Пигмент черный)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00041	-
		г/с	0,00001	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00041	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00008	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00229	-
			г/с	0,00001	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00033	-
1.3.0164, Дефлектор			г/с	0,00065	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,01393	-
			г/с	0,16841	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	3,59594	-
			г/с	0,01983	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,42342	-
			г/с	0,00006	Цинк оксид (в пересчете на	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00121	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
			Ед. изм.		Величина									
				цинк)										
		г/с	0,00005	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00117	-
		г/с	0,00008	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00162	-
		г/с	0,00005	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00112	-
		г/с	0,00029	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00629	-
		г/с	0,00004	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0009	-
	1.3.0165, Дефлектор	г/с	0,0001	Титан	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00216	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)											
			г/с	0,02611	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,55827	-
			г/с	0,00307	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,06574	-
			г/с	0,00001	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00019	-
			г/с	0,00001	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00018	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
				е на Cr(3+))										
		г/с	0,00001	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00025	-
		г/с	0,00001	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00017	-
		г/с	0,00005	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00098	-
		г/с	0,00001	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00014	-
1.3.0166, Аэрационный фонарь		г/с	0,00008	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00228	-
		г/с	0,01944	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,58784	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,00229	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,06922	-
			г/с	0,00001	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0002	-
			г/с	0,00001	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00019	-
			г/с	0,00001	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00026	-
			г/с	0,00001	Сера элемента	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00018	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,00003	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00103	-
			г/с	0,0000049	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00015	-
1.3.0168, Дефлектор 6 шт.			г/с	0,0012	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,02642	-
			г/с	0,30875	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	6,82115	-
			г/с	0,03634	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,80283	-
			г/с	0,0001	Цинк оксид (в пересчет)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0023	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				е на цинк)										
		г/с	0,0001	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00222	-
		г/с	0,0001	Сера элементная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00213	-
		г/с	0,00054	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,01193	-
		г/с	0,00008	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0017	-
1.3.0169, Аэрационный фонарь		г/с	0,00428	Титан диоксид (Титан	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,06977	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				пероксид; титан (IV) оксид)											
			г/с	1,1049	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	18,01298	-
			г/с	0,13004	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	2,12007	-
			г/с	0,00037	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00608	-
			г/с	0,00036	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00585	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,00035	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00563	-
			г/с	0,00193	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,03151	-
			г/с	0,00028	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0045	-
1.3.0183, Труба			г/с	0,00001	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0004	-
			г/с	0,00344	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,104	-
			г/с	0,00041	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,01225	-
			г/с	0,0000	Цинк	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00003	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
			012											
		г/с	0,0000011	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00003	-
		г/с	0,0000015	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00005	-
		г/с	0,0000011	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00003	-
		г/с	0,000001	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00018	-
		г/с	0,0000009	Магний карбонат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00003	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				основной гидрат											
1.3.0185, Труба		г/с	0,00011	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00329	-	
		г/с	0,02808	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,84912	-	
		г/с	0,00331	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,09998	-	
		г/с	0,00001	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00029	-	
		г/с	0,00001	Хрома трехвалентные	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00028	-	

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
				соединения (в пересчете на Cr(3+))										
		г/с	0,00001	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00038	-
		г/с	0,00001	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00026	-
		г/с	0,00005	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00149	-
		г/с	0,00001	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00021	-
1.3.0186, Труба		г/с	0,00016	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00116	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
Ед. изм.			Величина												
				оксид)											
			г/с	0,04098	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,29882	-
			г/с	0,00483	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,03519	-
			г/с	0,00001	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0001	-
			г/с	0,00001	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0001	-
			г/с	0,00002	Углерод (Пигмент	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00013	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				черный)											
			г/с	0,00001	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00009	-
			г/с	0,00007	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00052	-
			г/с	0,00001	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00007	-
1.3.0187, Труба			г/с	0,00001	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00013	-
			г/с	0,00198	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,03461	-
			г/с	0,00023	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00407	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,0000007	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00001	-
			г/с	0,0000006	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00001	-
			г/с	0,0000009	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00002	-
			г/с	0,0000006	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00001	-
			г/с	0,0000035	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00006	-
			г/с	0,0000000	Магний	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00001	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				005	карбонат основной гидрат										
1.3.0188, Труба		г/с	0,00018		Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00324	-
		г/с	0,04533		Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,83616	-
		г/с	0,00534		Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,09846	-
		г/с	0,00002		Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00028	-
		г/с	0,00001		Хрома трехвале	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00027	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				нтные соединения (в пересчете на Cr(3+))										
		г/с	0,00002	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00038	-
		г/с	0,00001	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00026	-
		г/с	0,00008	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00146	-
		г/с	0,00001	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00021	-
1.3.0218, Труба		г/с	0,00104	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,03145	-
		г/с	0,495	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	14,9688	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,0252	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,76205	-
1.3.0228, Аэрационный фонарь			г/с	0,00008	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00176	-
			г/с	0,02132	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,4538	-
			г/с	0,00251	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,05341	-
			г/с	0,00001	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00015	-
			г/с	0,0000	Хрома	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00015	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
			1	трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))										
		г/с	0,00001	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00014	-
		г/с	0,00004	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00079	-
		г/с	0,00001	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00011	-
1.3.0229, Дефлектор		г/с	0,00016	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00489	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,04176	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	1,2628	-
			г/с	0,00492	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,14869	-
			г/с	0,00001	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00043	-
			г/с	0,00001	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00041	-
			г/с	0,00002	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00057	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,00001	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0004	-
			г/с	0,00007	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00221	-
			г/с	0,00001	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00032	-
			г/с	0,00026	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00557	-
1.3.0230, Дефлектор			г/с	0,06737	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	1,43838	-
			г/с	0,00793	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,16937	-
			г/с	0,0000	Цинк	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00049	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
			2	оксид (в пересчете на цинк)										
		г/с	0,0000 2	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00047	-
		г/с	0,0000 3	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00065	-
		г/с	0,0000 2	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00045	-
		г/с	0,0001 2	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00252	-
	1.3.0231, Аэрационный фонарь	г/с	0,0008 1	Титан диоксид	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,01722	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
					(Титан пероксид; титан (IV) оксид)										
			г/с	0,2086	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	4,44271	-
			г/с	0,02456	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,52313	-
			г/с	0,00007	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0015	-
			г/с	0,00007	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00144	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
			Ед. изм.		Величина									
				Cr(3+))										
		г/с	0,00009	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,002	-
		г/с	0,00007	Сера элемента рная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00139	-
		г/с	0,00036	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00777	-
		г/с	0,00005	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00111	-
1.3.0232, Дефлектор		г/с	0,00071	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,01486	-
		г/с	0,18227	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	3,83364	-
		г/с	0,0214	Кальций	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,04514	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
			6											
		г/с	0,00006	оксид (Кальций окись)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00129	-
		г/с	0,00006	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00125	-
		г/с	0,00008	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00172	-
		г/с	0,00006	Углерод (Пигмент черный)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0012	-
		г/с	0,00006	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0012	-

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ ¹		Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³	Технологически й норматив выброса, т/год		
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощность		Наимено вание	Клас с опа сно сти ⁴	Ед. изм.	Величи на, не более	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.		Вели чина	по стацио нарном у источн ику (их совоку пности)	по ОНВ в целом
			Ед. из м.	Вели чина											
			г/с	0,0003 2	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00671	-
			г/с	0,0000 5	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00096	-
1.3.0233, Дефлектор			г/с	0,0005 3	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,01607	-
			г/с	0,1367 2	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	4,14608	-
			г/с	0,0161	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,4882	-
			г/с	0,0000 5	Цинк оксид (в пересчет е на	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0014	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
			Ед. изм.		Величина									
				цинк)										
		г/с	0,00004	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00135	-
		г/с	0,00006	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00187	-
		г/с	0,00004	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0013	-
		г/с	0,00024	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00726	-
		г/с	0,00003	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00104	-
	1.3.0234, Дефлектор	г/с	0,0007	Титан	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,01594	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			5	диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)											
		г/с	0,19342	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	4,11264	-	
		г/с	0,02278	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,48426	-	
		г/с	0,00007	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00139	-	
		г/с	0,00006	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00134	-	

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
				е на Cr(3+))										
		г/с	0,0009	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00185	-
		г/с	0,0006	Сера элемента рная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00128	-
		г/с	0,00034	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0072	-
		г/с	0,00005	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00103	-
	1.3.0257, Аэрационный фонарь	г/с	0,00099	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,01736	-
		г/с	0,25491	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	4,4813	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.		Величина										
			г/с	0,03	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,52743	-
			г/с	0,00009	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00151	-
			г/с	0,00008	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00146	-
			г/с	0,00008	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0014	-
			г/с	0,00045	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00784	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00006	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00112	-
1.3.0258, Аэрационный фонарь			г/с	0,00036	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00872	-
			г/с	0,09213	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	2,25136	-
			г/с	0,01085	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,2651	-
			г/с	0,00003	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00076	-
			г/с	0,0000	Хрома	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00073	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
			3											
			трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))											
		г/с	0,00004	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00101	-
		г/с	0,00003	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0007	-
		г/с	0,00016	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00394	-
		г/с	0,00002	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00056	-
1.3.0259, Дефлектор		г/с	0,00005	Титан диоксид (Титан	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00152	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				пероксид; титан (IV) оксид)											
			г/с	0,01296	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,39192	-
			г/с	0,00153	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,04615	-
			г/с	0,000044	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00013	-
			г/с	0,000042	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00013	-

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ ¹		Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³	Технологически й норматив выброса, т/год			
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощность		Наимено вание	Клас с опа сно сти ⁴	Ед. изм.	Величи на, не более	Ед. изм.	Вели чина		Ед. изм.	Вели чина	по стаци онарн ом у источн ику (их совоку пности)	по ОНВ в целом
			Ед. из м.	Вели чина											
			г/с	0,0000 1	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00018	-
			г/с	0,0000 041	Сера элемента рная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00012	-
			г/с	0,0000 2	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00069	-
			г/с	0,0000 032	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0001	-
1.3.0260, Труба			г/с	0,0000 5	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00081	-
			г/с	0,0119	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,20904	-
			г/с	0,0014	Кальций оксид	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,02461	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
				(Кальций окись)										
		г/с	0,000004	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00007	-
		г/с	0,000039	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00007	-
		г/с	0,00001	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00009	-
		г/с	0,000037	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00006	-
		г/с	0,0000	Кальций	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00037	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			2	карбонат											
			г/с 0,000003	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00005	-	
1.3.0261, Труба			г/с 0,00005	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00081	-	
			г/с 0,0119	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,20904	-	
			г/с 0,0014	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,02461	-	
			г/с 0,000004	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00007	-	

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,0000039	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00007	-
			г/с	0,00001	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00009	-
			г/с	0,000037	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00006	-
			г/с	0,00002	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00037	-
			г/с	0,00003	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00005	-
	1.3.0262, Труба		г/с	0,00005	Титан диоксид	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00081	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
					(Титан пероксид; титан (IV) оксид)										
			г/с	0,0119	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,20904	-
			г/с	0,0014	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,02461	-
			г/с	0,000004	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00007	-
			г/с	0,0000039	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00007	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
				Cr(3+))										
		г/с	0,00001	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00009	-
		г/с	0,000037	Сера элемента рная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00006	-
		г/с	0,00002	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00037	-
		г/с	0,00003	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00005	-
1.3.0263, Труба		г/с	0,00005	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00081	-
		г/с	0,0119	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,20904	-
		г/с	0,0014	Кальций	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,02461	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,000004	Оксид (Кальций окись)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00007	-
			г/с	0,0000039	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00007	-
			г/с	0,0000039	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00007	-
			г/с	0,000001	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00009	-
			г/с	0,0000037	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00006	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00002	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00037	-
			г/с	0,00003	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00005	-
1.3.0266, Аэрационный фонарь			г/с	0,00019	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00564	-
			г/с	0,04996	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	1,45587	-
			г/с	0,00588	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,17143	-
			г/с	0,00002	Цинк оксид (в пересчете на	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00049	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
			Ед. изм.		Величина									
				цинк)										
		г/с	0,0000 2	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00047	-
		г/с	0,0000 2	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00065	-
		г/с	0,0000 2	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00046	-
		г/с	0,0000 9	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00255	-
		г/с	0,0000 1	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00036	-
	1.3.0267,	г/с	0,0001	Титан	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00564	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
Аэрационный фонарь			9		диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)										
	г/с		0,04996	3	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	1,45587	-
	г/с		0,00588	-	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,17143	-
	г/с		0,00002	3	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00049	-
	г/с		0,00002	-	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00047	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
				е на Cr(3+))										
		г/с	0,00002	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00065	-
		г/с	0,00002	Сера элемента рная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00046	-
		г/с	0,00009	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00255	-
		г/с	0,00001	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00036	-
1.3.0268, Аэрационный фонарь		г/с	0,00019	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00564	-
		г/с	0,04996	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	1,45587	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,00588	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,17143	-
			г/с	0,00002	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00049	-
			г/с	0,00002	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00047	-
			г/с	0,00002	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00065	-
			г/с	0,00002	Сера элемента	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00046	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
			рная											
		г/с	0,00009	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00255	-
		г/с	0,00001	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00036	-
1.3.0269, Аэрационный фонарь		г/с	0,00019	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00564	-
		г/с	0,04996	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	1,45587	-
		г/с	0,00588	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,17143	-
		г/с	0,00002	Цинк оксид (в пересчет)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00049	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
				е на цинк)										
		г/с	0,0000 2	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00047	-
		г/с	0,0000 2	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00065	-
		г/с	0,0000 2	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00046	-
		г/с	0,0000 9	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00255	-
		г/с	0,0000 1	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00036	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1.3.0270, Дефлектор			г/с	0,00031	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00944	-
			г/с	0,08064	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	2,43536	-
			г/с	0,0095	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,28676	-
			г/с	0,00003	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00082	-
			г/с	0,00003	Хрома трехвалентные соединения (в	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	-	0,00079

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
			пересчете на Cr(3+))											
		г/с	0,00004	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0011	-
		г/с	0,00003	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00076	-
		г/с	0,00013	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00426	-
		г/с	0,00002	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00061	-
1.3.0271, Дефлектор		г/с	0,00086	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,02595	-
		г/с	0,2217	Железа	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	6,69712	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
			6	оксид										
		г/с	0,02611	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,78859	-
		г/с	0,00007	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00226	-
		г/с	0,00007	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00218	-
		г/с	0,0001	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00301	-
		г/с	0,0000	Сера	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00209	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
			7	элементарная										
		г/с	0,00039	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,01172	-
		г/с	0,00006	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00167	-
1.3.0272, Дефлектор		г/с	0,00073	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,02194	-
		г/с	0,1872	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	5,66096	-
		г/с	0,02204	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,66658	-
		г/с	0,00006	Цинк оксид (в	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00191	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
			пересчет на цинк)											
		г/с	0,00006	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00184	-
		г/с	0,00008	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00255	-
		г/с	0,00006	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00177	-
		г/с	0,00033	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00991	-
		г/с	0,00005	Магний карбонат основной	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00142	-

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газозвушно й 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				гидрат											
1.3.0273, Дефлектор			г/с	0,00141	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,04247	-
			г/с	0,36288	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	10,95896	-
			г/с	0,04273	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	1,29042	-
			г/с	0,00012	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0037	-
			г/с	0,00012	Хрома трехвалентные соединения	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00356	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
				ия (в пересчете на Cr(3+))										
		г/с	0,00016	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00493	-
		г/с	0,00011	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00343	-
		г/с	0,00064	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,01918	-
		г/с	0,00009	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00274	-
1.3.0334,	Аэрационный фонарь	г/с	0,00037	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00817	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,09575	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	2,10837	-
			г/с	0,01127	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,24815	-
			г/с	0,00003	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00071	-
			г/с	0,00003	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00068	-
			г/с	0,00003	Сера элементная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00066	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00017	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00369	-
			г/с	0,00002	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00053	-
1.3.0335, Аэрационный фонарь			г/с	0,00013	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00393	-
			г/с	0,03362	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	1,01518	-
			г/с	0,00396	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,11948	-
			г/с	0,00001	Цинк оксид (в пересчете на	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00034	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Ед. изм.		Величина										
			г/с	0,00001	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00033	-
			г/с	0,00001	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00032	-
			г/с	0,00006	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00178	-
			г/с	0,00001	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00025	-
	1.3.0336, Аэрационный фонарь		г/с	0,00012	Титан диоксид (Титан пероксид;	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00354	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				титан (IV) оксид)											
			г/с	0,03025	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,91369	-
			г/с	0,00356	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,10754	-
			г/с	0,00001	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00031	-
			г/с	0,00001	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0003	-
			г/с	0,0000	Сера	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00028	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
			1	элементарная										
		г/с	0,00005	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0016	-
		г/с	0,00001	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00023	-
1.3.0337, Аэрационный фонарь		г/с	0,0002	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00609	-
		г/с	0,05186	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	1,57319	-
		г/с	0,0061	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,18516	-
		г/с	0,00002	Цинк оксид (в	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00053	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				пересчет на цинк)										
		г/с	0,0000 2	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00051	-
		г/с	0,0000 2	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00049	-
		г/с	0,0000 9	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00275	-
		г/с	0,0000 1	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00039	-
1.3.0338, Аэрационный фонарь		г/с	0,0000 2	Титан диоксид	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00027	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
					(Титан пероксид; титан (IV) оксид)										
			г/с	0,00395	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,06978	-
			г/с	0,00047	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00821	-
			г/с	0,000013	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00002	-
			г/с	0,000013	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00002	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
					Cr(3+))										
			г/с	0,000012	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00002	-
			г/с	0,00001	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00012	-
			г/с	0,000001	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00002	-
1.3.0339,	Аэрационный фонарь		г/с	0,00005	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00115	-
			г/с	0,01271	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,2966	-
			г/с	0,0015	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,03491	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,0000043	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0001	-
			г/с	0,0000041	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0001	-
			г/с	0,000004	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00009	-
			г/с	0,000002	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00052	-
			г/с	0,0000032	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00007	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1.3.0340, Аэрационный фонарь			г/с	0,0000 3	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00102	-
			г/с	0,0086 4	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,2622	-
			г/с	0,0010 2	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,03086	-
			г/с	0,0000 029	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00009	-
			г/с	0,0000 028	Хрома трехвалентные соединения (в	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00009	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
				пересчете на Cr(3+))										
		г/с	0,000027	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00008	-
		г/с	0,00002	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00046	-
		г/с	0,000022	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00007	-
1.3.0341,	Аэрационный фонарь	г/с	0,00001	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00028	-
		г/с	0,00444	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,13056	-
		г/с	0,00023	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00663	-
1.3.0342,	Аэрационный фонарь	г/с	0,00047	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00948	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,22364	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	4,49561	-
			г/с	0,01136	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,22841	-
1.3.0343, Аэрационный фонарь			г/с	0,00006	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00188	-
			г/с	0,0296	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,89092	-
			г/с	0,0015	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,04526	-
1.3.0344, Труба			г/с	0,00008	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00236	-
			г/с	0,037	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	1,1189	-
			г/с	0,00188	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,05685	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1.3.0345, Аэрационный фонарь			г/с	0,00001	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00036	-
			г/с	0,00569	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,17209	-
			г/с	0,00029	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00874	-
1.3.0346, Аэрационный фонарь			г/с	0,00047	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00948	-
			г/с	0,22364	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	4,49561	-
			г/с	0,01136	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,22841	-
1.3.0347, Аэрационный фонарь			г/с	0,0004	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00722	-
			г/с	0,18816	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	3,42652	-
			г/с	0,00956	Магний карбонат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,17409	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				основной гидрат											
1.3.0348, Аэрационный фонарь 1.3.0349, Аэрационный фонарь	г/с		0,00014	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00425	-	
	г/с		0,0666	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	2,0139	-	
	г/с		0,00338	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,10232	-	
	г/с		0,00023	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00708	-	
	г/с		0,111	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	3,3566	-	
	г/с		0,00564	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,17054	-	
1.3.0350, Аэрационный фонарь	г/с		0,00023	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00708	-	
	г/с		0,111	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	3,3566	-	

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00564	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,17054	-
1.3.0354, Труба			г/с	0,00002	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0003	-
			г/с	0,01129	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,14385	-
			г/с	0,00057	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00731	-
1.3.0359, Труба			г/с	0,00386	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,11007	-
			г/с	0,00221	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,06209	-
			г/с	0,86956	Кальций оксид	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	24,79277	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
				(Кальций окись)										
		г/с	2,4010 2	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	68,4579 2	-
		г/с	0,0124 1	Сера элементная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,35381	-
1.3.0362, Труба		г/с	0,0056 3	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,16005	-
		г/с	1,0507 4	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	29,9586 2	-
		г/с	0,5592	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	15,9440 5	-
		г/с	0,0005	Цинк оксид (в	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0142	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
				пересчет на цинк)										
		г/с	0,0005	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0142	-
		г/с	0,48066	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	13,7045	-
		г/с	0,00684	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,19507	-
1.3.0364, Труба		г/с	0,00347	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,09901	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				оксид)											
			г/с	1,18327	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	33,73753	-
			г/с	0,13427	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	3,82837	-
			г/с	0,00014	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00413	-
			г/с	0,00013	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00371	-
			г/с	0,00026	Сера элемента	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00743	-

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газозвушной 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1.3.0365, Труба	г/с	0,00551	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,15704	-		
	г/с	1,87685	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	53,51268	-		
	г/с	0,21298	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	6,07236	-		
	г/с	0,00023	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00654	-		
	г/с	0,00021	Хрома трехвалентные соединения	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00589	-		

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				ия (в пересчете на Cr(3+))											
			г/с	0,00041	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,01178	-
1.3.0366, Труба			г/с	0,00841	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,23973	-
			г/с	2,86502	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	81,68732	-
			г/с	0,32511	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	9,26948	-
			г/с	0,00035	Цинк оксид (в пересчете)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00999	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				е на цинк)										
		г/с	0,0003 ²	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00899	-
		г/с	0,8768	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т	0,4	кг/т	0,297	-	-	-	24,9993 ²	-
		г/с	0,3151	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	кг/т	0,15	кг/т	0,107	-	-	-	8,98413	-
		г/с	2,28	Сера	3	кг/т	4	кг/т	0,151	-	-	-	65,0073	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				диоксид								6		
		г/с	0,00063	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,01798	-
		г/с	7,97	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т	14	кг/т	9,433	-	-	-	227,24064	-
1.3.0367, Труба		г/с	0,00841	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,23973	-
		г/с	2,86502	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	81,68732	-
		г/с	0,3251	Кальций	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	9,26948	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
			1	оксид (Кальций окись)										
		г/с	0,00035	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00999	-
		г/с	0,00032	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00899	-
		г/с	0,8768	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т	0,4	кг/т	0,297	-	-	-	24,99932	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,3151	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	кг/т	0,15	кг/т	0,107	-	-	-	8,98413	-
			г/с	2,28	Сера диоксид	3	кг/т	4	кг/т	0,151	-	-	-	65,00736	-
			г/с	0,00063	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,01798	-
			г/с	7,97	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	4	кг/т	14	кг/т	9,433	-	-	-	227,24064	-
1.3.0372, Труба			г/с	0,07957	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	2,26867	-
			г/с	0,2356	Кальций	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	6,71881	-

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ ¹		Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³	Технологически й норматив выброса, т/год		
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощность	Наимено вание	Клас с опа сно сти ⁴	Ед. изм.	Величи на, не более	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.		Вели чина	по стацио нарном у источн ику (их совоку пности)	по ОНВ в целом
			Ед. из м.	Вели чина										
			5	дигидроо ксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)										
		г/с	44,813 6	Азота диоксид (Двуокис ь азота; пероксид азота)	3	кг/т	0,4	кг/т	0,297	-	-	-	1277,72 54	-
		г/с	16,104 89	Азот (II) оксид (Азот моноокси д)	3	кг/т	0,15	кг/т	0,107	-	-	-	459,182 55	-
		г/с	11,017 33	Сера диоксид	3	кг/т	4	кг/т	0,151	-	-	-	314,126 12	-
		г/с	658,63 056	Углерода оксид	4	кг/т	14	кг/т	9,433	-	-	-	18778,8 74	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина											
			(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)											
		г/с	0,68552	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	19,54562	-
		г/с	0,00918	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,26178	-
1.3.0373, Труба		г/с	0,07957	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	2,26867	-
		г/с	0,23565	Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	6,71881	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
			окиси)											
		г/с	44,8136	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т	0,4	кг/т	0,297	-	-	-	1277,7254	-
		г/с	16,10489	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	кг/т	0,15	кг/т	0,107	-	-	-	459,18255	-
		г/с	11,01733	Сера диоксид	3	кг/т	4	кг/т	0,151	-	-	-	314,12612	-
		г/с	658,65024	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный	4	кг/т	14	кг/т	9,433	-	-	-	18779,436	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
			газ)											
		г/с	0,68552	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	19,54562	-
		г/с	0,00918	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,26178	-
1.3.0374, Труба		г/с	0,01435	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,40901	-
1.3.0377, Труба		г/с	0,00001	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00001	-
		г/с	0,00034	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00371	-
		г/с	0,00004	Кальций оксид (Кальций	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00042	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
			окись)											
		г/с	4,2E-08	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	4,54E-07	-
		г/с	3,78E-08	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	4,08E-07	-
		г/с	0,0000001	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,000001	-
1.3.0381, Труба		г/с	0,00001	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00009	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
Ед. изм.			Величина												
				оксид)											
			г/с	0,00192	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,02071	-
			г/с	0,00078	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00841	-
			г/с	0,0000007	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00001	-
			г/с	0,0000007	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00001	-
			г/с	0,00001	Сера элемента	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00006	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				рная											
1.3.6106, Неорганизованный	г/с	0,0206 2	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,4241	-		
	г/с	5,3224	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	109,445 58	-		
	г/с	0,6267 1	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	12,8872 2	-		
	г/с	0,0018	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,03694	-		
	г/с	0,0017 3	Хрома трехвалентные соединения	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,03557	-		

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
			ия (в пересчете на Cr(3+))											
		г/с	0,0024	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,04925	-
		г/с	0,00166	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0342	-
		г/с	0,00931	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,19153	-
		г/с	0,00133	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,02736	-
	1.3.6107, Неорганизованный	г/с	0,00706	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т	0,4	кг/т	0,297	-	-	-	0,03843	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,00254	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	кг/т	0,15	кг/т	0,107	-	-	-	0,01381	-
			г/с	0,001	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00477	-
			г/с	0,00174	Сера диоксид	3	кг/т	4	кг/т	0,151	-	-	-	0,00865	-
			г/с	0,02359	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т	14	кг/т	9,433	-	-	-	0,12023	-
	1.3.6111, Неорганизованный		г/с	0,00534	Азота диоксид (Двуокис	3	кг/т	0,4	кг/т	0,297	-	-	-	0,04008	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,0019 2	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	кг/т	0,15	кг/т	0,107	-	-	-	0,0144	-
			г/с	0,0008 5	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0054	-
1.3.6112, Неорганизованный			г/с	0,0070 6	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т	0,4	кг/т	0,297	-	-	-	0,01434	-
			г/с	0,0025 4	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	кг/т	0,15	кг/т	0,107	-	-	-	0,00515	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,001	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00182	-
			г/с	0,00174	Сера диоксид	3	кг/т	4	кг/т	0,151	-	-	-	0,00319	-
			г/с	0,02359	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т	14	кг/т	9,433	-	-	-	0,05092	-
1.3.6113, Неорганизованный			г/с	0,00706	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т	0,4	кг/т	0,297	-	-	-	0,01434	-
			г/с	0,00254	Азот (II) оксид	3	кг/т	0,15	кг/т	0,107	-	-	-	0,00515	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина										
					(Азот монооксид)									
		г/с	0,001	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00182	-
		г/с	0,00174	Сера диоксид	3	кг/т	4	кг/т	0,151	-	-	-	0,00319	-
		г/с	0,02359	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т	14	кг/т	9,433	-	-	-	0,05092	-
1.3.6115, Неорганизованный		г/с	0,0007	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,01104	-

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ ¹		Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³	Технологически й норматив выброса, т/год		
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощность		Наимено вание	Клас с опа сно сти ⁴	Ед. изм.	Величи на, не более	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.		Вели чина	по стаци онарн ом у источн ику (их совоку пности)	по ОНВ в целом
			Ед. из м.	Вели чина											
				оксид)											
			г/с	0,1813 3	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	2,84797	-
			г/с	0,0213 5	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,33535	-
			г/с	0,0000 6	Цинк оксид (в пересчет е на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00096	-
			г/с	0,0000 6	Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00093	-
			г/с	0,0000 8	Углерод (Пигмент	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00128	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
					черный)										
			г/с	0,00006	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00089	-
			г/с	0,00032	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00498	-
			г/с	0,00005	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00071	-
1.3.6116, Неорганизованный			г/с	0,00706	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т	0,4	кг/т	0,297	-	-	-	0,03843	-
			г/с	0,00254	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	кг/т	0,15	кг/т	0,107	-	-	-	0,01381	-
			г/с	0,001	Углерод	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00477	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
			(Пигмент черный)											
		г/с	0,00174	Сера диоксид	3	кг/т	4	кг/т	0,151	-	-	-	0,00865	-
		г/с	0,02359	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т	14	кг/т	9,433	-	-	-	0,12023	-
1.3.6117, Неорганизованный		г/с	0,0018	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00042	-
		г/с	0,85349	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,20082	-
		г/с	0,04336	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0102	-
1.3.6121,		г/с	0,0021	Титан	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0167	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
Неорганизованный			6		диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)										
			г/с	0,5584	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	4,3105	-
			г/с	0,06572	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,50733	-
			г/с	0,00019	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00145	-
			г/с	0,00018	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0014	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
				е на Cr(3+))										
		г/с	0,00017	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00135	-
		г/с	0,00098	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00754	-
		г/с	0,00014	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00108	-
1.3.6122, Неорганизованный		г/с	0,00031	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,0023	-
		г/с	0,09504	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,69626	-
		г/с	0,00242	Кальций оксид (Кальций	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,01772	-

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газозвушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол-во источников	Мощность	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
			окись)											
		г/с	0,00003	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00024	-
		г/с	0,00003	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00024	-
		г/с	0,00028	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00206	-
1.3.6123, Неорганизованный		г/с	0,00009	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00038	-

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ ¹		Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³	Технологически й норматив выброса, т/год		
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощность		Наимено вание	Клас с опа сно сти ⁴	Ед. изм.	Величи на, не более	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.		Вели чина	по стаци онарн ом у источн ику (их совоку пности)	по ОНВ в целом
			Ед. из м.	Вели чина											
				оксид)											
			г/с	0,0264	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,11604	-
			г/с	0,0006 7	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00295	-
			г/с	0,0000 1	Цинк оксид (в пересчет е на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00004	-
			г/с	0,0000 1	Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00004	-
			г/с	0,0000 8	Сера элемента	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00034	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				рная											
1.3.6124, Неорганизованный		г/с	0,0000 023	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	2,8E-07	-	
		г/с	0,0007	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00009	-	
		г/с	0,0000 2	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00000 2	-	
		г/с	0,0000 002	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	3E-08	-	
		г/с	0,0000 002	Хрома трехвалентные соединения	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	3E-08	-	

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,000021	Сера элемента рная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	2,5E-07	-
1.3.6125, Неорганизованный			г/с	0,0003	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00507	-
			г/с	0,10177	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	1,72724	-
			г/с	0,01155	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,19599	-
			г/с	0,00001	Цинк оксид (в пересчет	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00021	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				е на цинк)										
		г/с	0,00001	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00019	-
		г/с	0,00002	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00038	-
1.3.6141, Неорганизованный		г/с	0,00009	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00162	-
		г/с	0,0238	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,41808	-
		г/с	0,0028	Кальций	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,04923	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,00001	Оксид (Кальций окись)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00014	-
			г/с	0,00001	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00014	-
			г/с	0,00001	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00014	-
			г/с	0,00001	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00019	-
			г/с	0,00001	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00013	-

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ ¹		Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³	Технологически й норматив выброса, т/год		
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощность		Наимено вание	Клас с опа сно сти ⁴	Ед. изм.	Величи на, не более	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.		Вели чина	по стацио нарном у источн ику (их совоку пности)	по ОНВ в целом
			Ед. из м.	Вели чина											
			г/с	0,0000 4	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00073	-
			г/с	0,0000 1	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00011	-
1.3.6142, Неорганизованный			г/с	0,0000 9	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00162	-
			г/с	0,0238	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,41808	-
			г/с	0,0028	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,04923	-
			г/с	0,0000 1	Цинк оксид (в пересчет е на	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00014	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
			Ед. изм.		Величина									
				цинк)										
		г/с	0,0000 1	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00014	-
		г/с	0,0000 1	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00019	-
		г/с	0,0000 1	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00013	-
		г/с	0,0000 4	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00073	-
		г/с	0,0000 1	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,00011	-
ЦПАШ														

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
3	ЦПАШ - 2.1 Агломерация	64	г/с	0.84434	Азота диоксид, кг/т		кг/т	0.4	кг/т	0.001	-	-	-	14.473	-
			г/с	0.30346	Азота оксид, кг/т		кг/т	0.15	кг/т	0.0005	-	-	-	5.201	-
			г/с	4.73649	Углерода оксид, кг/т		кг/т	14	кг/т	0.007	-	-	-	81.967	-
			г/с	0.00167	Серы диоксид, кг/т		кг/т	4	кг/т	1.0E-7	-	-	-	0.001	-
			г/с	67.059353	Взвешенные вещества, кг/т		кг/т	1.2	кг/т	0.079	-	-	-	913.191	-
Отдельно по источникам ЦПАШ, входящим в группу технологических нормативов															
1.4.0081, Труба			г/с	0,0089	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,13841	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				оксид)											
			г/с	1,79	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	27,83808	-
			г/с	0,026	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,40435	-
			г/с	0,0002	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00311	-
			г/с	0,00017	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00264	-

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ ¹		Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³	Технологически й норматив выброса, т/год		
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощность		Наимено вание	Клас с опа сно сти ⁴	Ед. изм.	Величи на, не более	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.		Вели чина	по стаци онарн ом у источн ику (их совоку пности)	по ОНВ в целом
			Ед. из м.	Вели чина											
			г/с	0,0069	Сера элемента рная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,10731	-
1.4.0082, Труба			г/с	0,0076	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,11819	-
			г/с	1,58	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	24,5721 6	-
			г/с	0,023	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,3577	-
			г/с	0,0001 8	Цинк оксид (в пересчет е на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,0028	-
			г/с	0,0001 6	Хрома трехвале	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00249	-

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ ¹		Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³	Технологически й норматив выброса, т/год		
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощность		Наимено вание	Клас с опа сно сти ⁴	Ед. изм.	Величи на, не более	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.		Вели чина	по стаци онарн ому исто чнику (их совоку пности)	по ОНВ в целом
			Ед. из м.	Вели чина											
				нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+))											
			г/с	0,0067	Сера элемент арная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,1042	-
1.4.0083, Труба			г/с	0,0029	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,0451	-
			г/с	0,66	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	10,2643 2	-
			г/с	0,0095	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,14774	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,0007	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00117	-
			г/с	0,0007	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00103	-
			г/с	0,0029	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,0451	-
	1.4.0084, Труба		г/с	0,0051	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,07931	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	1,097	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	17,06054	-
			г/с	0,018	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,27994	-
			г/с	0,00009	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00145	-
			г/с	0,00009	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00145	-
			г/с	0,0041	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,06376	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1.4.0085, Труба			г/с	0,0068	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,10575	-
			г/с	1,35	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	20,9952	-
			г/с	0,019	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,29549	-
			г/с	0,00015	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00233	-
			г/с	0,00013	Хрома трехвалентные соединения (в	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00202	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,0058	пересчете на Cr(3+) Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,0902	-
1.4.0086, Труба			г/с	0,0019	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,02955	-
			г/с	0,36	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	5,59872	-
			г/с	0,005	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,07776	-
			г/с	0,0000 ⁴	Цинк оксид (в пересчете на	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00062	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				цинк)										
		г/с	0,00003	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00054	-
		г/с	0,00099	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,0154	-
1.4.0087, Труба		г/с	0,0039	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,06065	-
		г/с	0,79	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	12,28608	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,0109	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,16952	-
			г/с	0,00009	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,0014	-
			г/с	0,00007	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00117	-
			г/с	0,003	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,04666	-
	1.4.0088, Труба		г/с	0,002	Титан диоксид	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,0311	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
					(Титан пероксид; титан (IV) оксид)										
			г/с	0,49	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	7,62048	-
			г/с	0,0071	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,11042	-
			г/с	0,00005	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00079	-
			г/с	0,00005	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00079	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
Ед. изм.			Величина												
			г/с	0,002	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,0311	-
1.4.0089, Труба			г/с	0,0028	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,04355	-
			г/с	0,68	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	10,57536	-
			г/с	0,0097	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,15085	-
			г/с	0,00008	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00118	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,0007	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00103	-
			г/с	0,0028	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,04355	-
1.4.0090, Труба			г/с	0,016	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,24883	-
			г/с	3,23	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	50,23296	-
			г/с	0,047	Кальций оксид (Кальций	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,73094	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
			окись)											
		г/с	0,00037	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00575	-
		г/с	0,00032	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00498	-
		г/с	0,014	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,21773	-
1.4.0091, Труба		г/с	0,0099	Титан диоксид (Титан пероксид;	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,16262	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				титан (IV) оксид)											
			г/с	1,99	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	32,68933	-
			г/с	0,026	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,4271	-
			г/с	0,00022	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00361	-
			г/с	0,0002	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00329	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,0079	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,12977	-
1.4.0092, Труба			г/с	0,0078	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,20218	-
			г/с	1,67	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	43,2864	-
			г/с	0,023	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,59616	-
			г/с	0,00018	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00467	-
			г/с	0,00015	Хрома трехвале	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00389	-

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ ¹		Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³	Технологически й норматив выброса, т/год		
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощность		Наимено вание	Клас с опа сно сти ⁴	Ед. изм.	Величи на, не более	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.		Вели чина	по стаци онарн ому исто чнику (их совоку пности)	по ОНВ в целом
			Ед. из м.	Вели чина											
				нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+))											
			г/с	0,0067	Сера элемент арная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,17366	-
1.4.0093, Труба			г/с	0,0005	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,01296	-
			г/с	1	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	25,92	-
			г/с	0,014	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,36288	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,00011	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00288	-
			г/с	0,0001	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00259	-
			г/с	0,004	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,10368	-
1.4.0094, Труба			г/с	0,0086	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,22291	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	1,83	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	47,4336	-
			г/с	0,027	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,69984	-
			г/с	0,00021	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00544	-
			г/с	0,00018	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00467	-
			г/с	0,0076	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,19699	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1.4.0106, Аэрационный фонарь			г/с	0,00126	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,01915	-
			г/с	0,32655	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	4,9431	-
			г/с	0,03843	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,58179	-
			г/с	0,00011	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00167	-
			г/с	0,00011	Хрома трехвалентные соединения (в	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00161	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				пересчете на Cr(3+))											
			г/с	0,0001	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00154	-
1.4.0107, Аэрационный фонарь			г/с	0,00068	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,01036	-
			г/с	0,17672	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	2,67512	-
			г/с	0,0208	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,31485	-
			г/с	0,00006	Цинк оксид (в пересчете на	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,0009	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				цинк)										
		г/с	0,00006	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00087	-
		г/с	0,00006	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00084	-
1.4.0108, Аэрационный фонарь		г/с	0,00547	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,08257	-
		г/с	1,41183	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	21,31871	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,16617	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	2,50915	-
			г/с	0,00048	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00719	-
			г/с	0,00046	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00692	-
			г/с	0,00044	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00666	-
	1.4.0109, Дефлектор		г/с	0,00008	Титан диоксид	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00002	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
					(Титан пероксид; титан (IV) оксид)										
			г/с	0,02172	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00416	-
			г/с	0,00256	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00049	-
			г/с	0,00001	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,000001	-
			г/с	0,00001	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,000001	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина												
				Cr(3+))											
			г/с	0,00001	Сера элемента рная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,000001	-
1.4.0110, Аэрационный фонарь			г/с	0,00536	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,08135	-
			г/с	1,38302	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	21,00188	-
			г/с	0,16278	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	2,47186	-
			г/с	0,00047	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00709	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00045	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00682	-
			г/с	0,00043	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00656	-
1.4.0112, Аэрационный фонарь			г/с	0,00208	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,03153	-
			г/с	0,53784	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	8,14158	-
			г/с	0,0633	Кальций оксид (Кальций	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,95824	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
			окись)											
		г/с	0,00018	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00275	-
		г/с	0,00017	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00265	-
		г/с	0,00017	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00254	-
1.4.0113,	Аэрационный фонарь	г/с	0,00028	Титан диоксид (Титан пероксид;	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00417	-

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ ¹		Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³	Технологически й норматив выброса, т/год		
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощность		Наимено вание	Клас с опа сно сти ⁴	Ед. изм.	Величи на, не более	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.		Вели чина	по стаци онарн ом у источн ику (их совоку пности)	по ОНВ в целом
			Ед. из м.	Вели чина											
				титан (IV) оксид)											
			г/с	0,0710 7	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	1,07568	-
			г/с	0,0083 6	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,1266	-
			г/с	0,0000 2	Цинк оксид (в пересчет е на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00036	-
			г/с	0,0000 2	Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00035	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00002	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00034	-
1.4.0114, Аэрационный фонарь			г/с	0,00065	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00983	-
			г/с	0,16808	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	2,53794	-
			г/с	0,01978	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,29871	-
			г/с	0,00006	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00086	-
			г/с	0,00005	Хрома трехвале	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00082	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00005	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00079	-
			г/с	0,00009	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00153	-
			г/с	0,02305	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,39543	-
			г/с	0,00271	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,04654	-
1.4.0115,	Аэрационный фонарь														

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,00001	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00013	-
			г/с	0,00001	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00013	-
			г/с	0,00001	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00012	-
1.4.0122, Труба			г/с	0,0808	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т	0,4	кг/т	0,001	-	-	-	1,4049	-

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ ¹		Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³	Технологически й норматив выброса, т/год					
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощность		Наимено вание	Клас с опа сно сти ⁴	Ед. изм.	Величи на, не более	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.		Вели чина	-	-	-	по стаци онар ном у исто чнику (их совоку пности)	по ОНВ в целом
			Ед. из м.	Вели чина														
			г/с	0,0290 4	Азот (II) оксид (Азот моноокси д)	3	кг/т	0,15	кг/т	0,0005	-	-	-	0,50489	-			
			г/с	0,4668 1	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокис ь; угарный газ)	4	кг/т	14	кг/т	0,007	-	-	-	8,11695	-			
	1.4.0123, Труба		г/с	0,0808	Азота диоксид (Двуокис ь азота; пероксид азота)	3	кг/т	0,4	кг/т	0,001	-	-	-	1,4049	-			
			г/с	0,0290 4	Азот (II) оксид	3	кг/т	0,15	кг/т	0,0005	-	-	-	0,50489	-			

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,4668 1	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т	14	кг/т	0,007	-	-	-	8,11695	-
1.4.0125, Труба			г/с	0,0808	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т	0,4	кг/т	0,001	-	-	-	1,4049	-
			г/с	0,0290 4	Азот (II) оксид (Азот моноокси	3	кг/т	0,15	кг/т	0,0005	-	-	-	0,50489	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,4668 1	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т	14	кг/т	0,007	-	-	-	8,11695	-
1.4.0126, Труба			г/с	0,0808	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т	0,4	кг/т	0,001	-	-	-	1,4049	-
			г/с	0,0290 4	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	кг/т	0,15	кг/т	0,0005	-	-	-	0,50489	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,46681	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т	14	кг/т	0,007	-	-	-	8,11695	-
1.4.0128, Труба			г/с	0,0808	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т	0,4	кг/т	0,001	-	-	-	1,4049	-
			г/с	0,02904	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	кг/т	0,15	кг/т	0,0005	-	-	-	0,50489	-
			г/с	0,46681	Углерода оксид	4	кг/т	14	кг/т	0,007	-	-	-	8,11695	-

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ ¹		Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³	Технологически й норматив выброса, т/год		
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощность		Наимено вание	Клас с опа сно сти ⁴	Ед. изм.	Величи на, не более	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.		Вели чина	по стаци онарн ом у источн ику (их совоку пности)	по ОНВ в целом
			Ед. из м.	Вели чина											
				(Углерод окись; углерод моноокис ь; угарный газ)											
1.4.0129, Труба		г/с	0,0808	Азота диоксид (Двуокис ь азота; пероксид азота)	3	кг/т	0,4	кг/т	0,001	-	-	-	1,4049	-	
		г/с	0,0290 4	Азот (II) оксид (Азот моноокси д)	3	кг/т	0,15	кг/т	0,0005	-	-	-	0,50489	-	
		г/с	0,4668 1	Углерода оксид (Углерод окись;	4	кг/т	14	кг/т	0,007	-	-	-	8,11695	-	

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ ¹		Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³	Технологически й норматив выброса, т/год		
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощность		Наимено вание	Клас с опа сно сти ⁴	Ед. изм.	Величи на, не более	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.		Вели чина	по стаци онарн ом у источн ику (их совоку пности)	по ОНВ в целом
			Ед. из м.	Вели чина											
				углерод моноокис ь; угарный газ)											
1.4.0130, Труба		г/с	0,0808	Азота диоксид (Двуокис ь азота; пероксид азота)	3	кг/т	0,4	кг/т	0,001	-	-	-	1,4049	-	
		г/с	0,0290 4	Азот (II) оксид (Азот моноокси д)	3	кг/т	0,15	кг/т	0,0005	-	-	-	0,50489	-	
		г/с	0,4668 1	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокис	4	кг/т	14	кг/т	0,007	-	-	-	8,11695	-	

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				ь; угарный газ)											
1.4.0131, Труба		г/с	0,0808	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т	0,4	кг/т	0,001	-	-	-	1,4049	-	
		г/с	0,0290 4	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	кг/т	0,15	кг/т	0,0005	-	-	-	0,50489	-	
		г/с	0,4668 1	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный	4	кг/т	14	кг/т	0,007	-	-	-	8,11695	-	

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				газ)											
1.4.0132, Труба		г/с	0,0808	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т	0,4	кг/т	0,001	-	-	-	1,4049	-	
		г/с	0,02904	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	кг/т	0,15	кг/т	0,0005	-	-	-	0,50489	-	
		г/с	0,46681	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т	14	кг/т	0,007	-	-	-	8,11695	-	

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1.4.0133, Труба			г/с	0,0808	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т	0,4	кг/т	0,001	-	-	-	1,4049	-
			г/с	0,02904	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	кг/т	0,15	кг/т	0,0005	-	-	-	0,50489	-
			г/с	0,46681	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т	14	кг/т	0,007	-	-	-	8,11695	-
1.4.0138, Труба			г/с	0,00002	Титан диоксид	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00001	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				(Титан пероксид; титан (IV) оксид)											
			г/с	0,005	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,0036	-
			г/с	0,00059	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00042	-
			г/с	0,000017	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,000001	-
			г/с	0,000016	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,000001	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина												
				Cr(3+))											
			г/с	0,0000016	Сера элемента рная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,000001	-
1.4.0146, Аэрационный фонарь			г/с	0,00441	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,11109	-
			г/с	1,13811	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	28,68042	-
			г/с	0,13395	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	3,3756	-
			г/с	0,00038	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00967	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00037	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00932	-
			г/с	0,00036	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00896	-
1.4.0147, Аэрационный фонарь			г/с	0,00052	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,01312	-
			г/с	0,13446	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	3,3884	-
			г/с	0,01583	Кальций оксид (Кальций	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,39881	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
			окись)											
		г/с	0,00005	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00114	-
		г/с	0,00004	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,0011	-
		г/с	0,00042	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00106	-
1.4.0148,	Аэрационный фонарь	г/с	0,00311	Титан диоксид (Титан пероксид;	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,07828	-

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ ¹		Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³	Технологически й норматив выброса, т/год		
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощность		Наимено вание	Клас с опа сно сти ⁴	Ед. изм.	Величи на, не более	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.		Вели чина	по стацио нарном у источн ику (их совоку пности)	по ОНВ в целом
			Ед. из м.	Вели чина											
				титан (IV) оксид)											
			г/с	0,8019 6	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	20,2094 1	-
			г/с	0,0943 9	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	2,37859	-
			г/с	0,0002 7	Цинк оксид (в пересчет е на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00682	-
			г/с	0,0002 6	Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00656	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00025	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00631	-
1.4.0149, Аэрационный фонарь			г/с	0,0034	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,06225	-
			г/с	0,87759	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	16,0705	-
			г/с	0,10329	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	1,89145	-
			г/с	0,0003	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00542	-
			г/с	0,00029	Хрома трехвале	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00522	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00027	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00502	-
			г/с	0,00019	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00469	-
			г/с	0,04802	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	1,21014	-
			г/с	0,00565	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,14243	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,00002	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00041	-
			г/с	0,00002	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00039	-
			г/с	0,00002	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00038	-
	1.4.0151, Аэрационный фонарь		г/с	0,00141	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,03562	-

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ ¹		Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³	Технологически й норматив выброса, т/год			
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощность		Наимено вание	Клас с опа сно сти ⁴	Ед. изм.	Величи на, не более	Ед. изм.	Вели чина		Ед. изм.	Вели чина	по стацио нарном у источн ику (их совоку пности)	по ОНВ в целом
Ед. из м.			Вели чина												
			г/с	0,3649 6	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	9,1971	-
			г/с	0,0429 6	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	1,08247	-
			г/с	0,0001 2	Цинк оксид (в пересчет е на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,0031	-
			г/с	0,0001 2	Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00299	-
			г/с	0,0001 1	Сера элемента рная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00287	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1.4.0152, Аэрационный фонарь			г/с	0,00809	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,20389	-
			г/с	2,08894	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	52,64128	-
			г/с	0,24586	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	6,19572	-
			г/с	0,0007	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,01776	-
			г/с	0,00068	Хрома трехвалентные соединения (в	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,0171	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				пересчете на Cr(3+))											
			г/с	0,00065	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,01644	-
1.4.0153, Аэрационный фонарь			г/с	0,00809	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,20389	-
			г/с	2,08894	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	52,64128	-
			г/с	0,24586	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	6,19572	-
			г/с	0,0007	Цинк оксид (в пересчете на	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,01776	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				цинк)										
		г/с	0,00068	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,0171	-
		г/с	0,00065	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,01644	-
1.4.0159, Труба		г/с	0,00025	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,0026	-
		г/с	0,04996	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,52552	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,00069	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00727	-
			г/с	0,00001	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00006	-
			г/с	0,0000048	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00005	-
			г/с	0,0002	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00208	-
	1.4.0355, Труба		г/с	0,0041	Титан диоксид	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,11682	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
					(Титан пероксид; титан (IV) оксид)										
			г/с	0,88622	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	25,26792	-
			г/с	0,19336	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	5,51307	-
			г/с	0,00042	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,01198	-
			г/с	0,00042	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,01198	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00368	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,10483	-
1.4.0356, Труба			г/с	0,00673	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,192	-
			г/с	1,40646	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	40,10094	-
			г/с	0,2163	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	6,16701	-
			г/с	0,00067	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,01901	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00067	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	0,01901	-
			г/с	0,14455	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	4,12135	-
			г/с	0,00658	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	0,18766	-
			г/с	0,27427	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	7,81999	-
			г/с	0,02198	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	0,62672	-
	1.4.0357, Труба		г/с	0,00617	Титан диоксид	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	0,176	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
					(Титан пероксид; титан (IV) оксид)										
			г/с	1,33527	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	38,07115	-
			г/с	0,19101	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	5,44608	-
			г/с	0,00063	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,01805	-
			г/с	0,00063	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,01805	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
			Cr(3+))											
		г/с	0,00554	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,15795	-
		г/с	0,23683	Кальций карбонат	3	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	6,75243	-
		г/с	0,01898	Магний карбонат основной гидрат	-	кг/т	1,2	кг/т	0,149	-	-	-	0,54116	-
1.4.6096, Неорганизованный		г/с	0,01534	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,0177	-
		г/с	3,95995	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	4,56874	-
		г/с	0,46607	Кальций оксид (Кальций	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,53773	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
			окись)											
		г/с	0,00134	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00154	-
		г/с	0,00129	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00148	-
		г/с	0,00124	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00143	-
1.4.6097,	Неорганизованный	г/с	0,01849	Титан диоксид (Титан пероксид;	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,02181	-

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ ¹		Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³	Технологически й норматив выброса, т/год		
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощность		Наимено вание	Клас с опа сно сти ⁴	Ед. изм.	Величи на, не более	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.		Вели чина	по стаци онарн ом у источ нику (их совоку пности)	по ОНВ в целом
			Ед. из м.	Вели чина											
				титан (IV) оксид)											
			г/с	4,7731	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	5,63116	-
			г/с	0,5617 8	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,66277	-
			г/с	0,0016 1	Цинк оксид (в пересчет е на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,0019	-
			г/с	0,0015 5	Хрома трехвале нтные соединен ия (в пересчет е на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00183	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00149	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00176	-
1.4.6098, Неорганизованный			г/с	0,01849	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,02181	-
			г/с	4,7731	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	5,63116	-
			г/с	0,56178	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,66277	-
			г/с	0,00161	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,0019	-
			г/с	0,00155	Хрома трехвале	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00183	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00149	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00176	-
			г/с	0,000028	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00005	-
			г/с	0,00072	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,01328	-
			г/с	0,00008	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00156	-
1.4.6100,	Неорганизованный														

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,0000002	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,000004	-
			г/с	0,0000002	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,000004	-
			г/с	0,0000002	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,000004	-
	1.4.6101, Неорганизованный		г/с	0,00258	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,02142	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	0,6673	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	5,53093	-
			г/с	0,0785 4	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,65097	-
			г/с	0,0002 3	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00187	-
			г/с	0,0002 2	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,0018	-
			г/с	0,0002 1	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00173	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1.4.6102,	Неорганизованный		г/с	4,11075	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	2,20189	-
1.4.6103,	Неорганизованный		г/с	0,00132	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,01344	-
			г/с	0,34015	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	3,47009	-
			г/с	0,04004	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,40842	-
			г/с	0,00011	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00117	-
			г/с	0,00011	Хрома трехвалентные	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00113	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00011	соединения (в пересчете на Cr(3+)) Сера элемента рная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00108	-
1.4.6106, Неорганизованный			г/с	1,23958	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	1,49493	-
1.4.6107, Неорганизованный			г/с	0,16782	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	1,95748	-
			г/с	0,03634	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т	0,4	кг/т	0,001	-	-	-	0,42384	-
			г/с	0,01306	Азот (II) оксид (Азот моноокси	3	кг/т	0,15	кг/т	0,0005	-	-	-	0,15232	-

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газозвушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол-во источников	Мощность	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
				д)										
		г/с	0,00717	Углерод (Пигмент черный)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,08359	-
		г/с	0,00167	Сера диоксид	3	кг/т	4	кг/т	0,000001	-	-	-	0,0012	-
		г/с	0,06839	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т	14	кг/т	0,007	-	-	-	0,79769	-
	1.4.6108, Неорганизованный	г/с	0,00395	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,06916	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина												
			г/с	1,02046	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	17,85611	-
			г/с	0,12011	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	2,10161	-
			г/с	0,00034	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00602	-
			г/с	0,00033	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,0058	-
			г/с	0,00032	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00558	-

№ п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологическ ий показатель НДТ ¹		Технологическ ий показатель стационарног о источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушно й смеси источника выбросов ²		Время работы источн ика(ов) выброс а, час/год ³	Технологически й норматив выброса, т/год		
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощность		Наимено вание	Клас с опа сно сти ⁴	Ед. изм.	Величи на, не более	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.		Вели чина	по стаци онарн ом у источн ику (их совоку пности)	по ОНВ в целом
			Ед. из м.	Вели чина											
1.4.6109, Неорганизованный			г/с	0,0039 5	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,06916	-
			г/с	1,0204 6	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	17,8561 1	-
			г/с	0,1201 1	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	2,10161	-
			г/с	0,0003 4	Цинк оксид (в пересчет е на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00602	-
			г/с	0,0003 3	Хрома трехвале нтные соединен ия (в	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,0058	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
				пересчете на Cr(3+))										
		г/с	0,00032	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00558	-
1.4.6110, Неорганизованный		г/с	0,00258	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,02142	-
		г/с	0,6673	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	5,53093	-
		г/с	0,07854	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,65097	-
		г/с	0,00023	Цинк оксид (в пересчете на	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00187	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
				цинк)										
		г/с	0,0002 2	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,0018	-
		г/с	0,0002 1	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00173	-
1.4.6111, Неорганизованный		г/с	0,0001 4	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,0028	-
		г/с	0,0356 2	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,72376	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
		г/с	0,00419	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,08518	-
		г/с	0,00001	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00024	-
		г/с	0,00001	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00023	-
		г/с	0,00001	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00023	-
1.4.6112, Неорганизованный		г/с	0,00014	Титан диоксид	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,0028	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				(Титан пероксид; титан (IV) оксид)											
			г/с	0,03562	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,72376	-
			г/с	0,00419	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,08518	-
			г/с	0,00001	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00024	-
			г/с	0,00001	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00023	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
		Ед. изм.	Величина											
				Cr(3+))										
		г/с	0,00001	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00023	-
1.4.6114, Неорганизованный		г/с	0,00149	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,02985	-
		г/с	0,38417	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	7,70635	-
		г/с	0,04522	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,90702	-
		г/с	0,00013	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,0026	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00012	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,0025	-
			г/с	0,00012	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00241	-
1.4.6115, Неорганизованный			г/с	0,00446	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,06768	-
			г/с	1,15252	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	17,4728	-
			г/с	0,13565	Кальций оксид (Кальций	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	2,0565	-

№ 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	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
		Ед. изм.	Величина											
			окись)											
		г/с	0,00039	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00589	-
		г/с	0,00037	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00568	-
		г/с	0,00036	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00546	-
1.4.6119, Неорганизованный		г/с	0,00435	Титан диоксид (Титан пероксид;	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,06225	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
				титан (IV) оксид)											
			г/с	1,1225	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	16,0705	-
			г/с	0,13212	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	1,89145	-
			г/с	0,00038	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00542	-
			г/с	0,00036	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00522	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0,00035	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00502	-
1.4.6121, Неорганизованный			г/с	0,01062	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,07907	-
			г/с	2,74299	Железа оксид	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	20,41341	-
			г/с	0,32284	Кальций оксид (Кальций окись)	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	2,4026	-
			г/с	0,00093	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00689	-
			г/с	0,00089	Хрома трехвале	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00663	-

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газозвушной 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
					нтные соединения (в пересчете на Cr(3+))										
			г/с	0,00086	Сера элементарная	-	кг/т	1,2	кг/т	0,079	-	-	-	0,00638	-
По источникам ДОЦ, входящим в группу технологических нормативов															
4	2.2.0003, Труба. Обжиговой участок. ИОФ-1, Вращающиеся печи № 1, 2	1	г/с	2.27000	Азота диоксид и азота оксид (суммарно), мг/м3	3	мг/м3	1800	мг/м3	38.517	м3/с	93.26	-	68.449	-
			г/с	-	Углерод (Пигмент черный)	3	мг/м3	4.0	мг/м3	-			-	-	-
			г/с	-	Серы диоксид	3	мг/м3	45	мг/м3	-			-	-	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
Ед. изм.			Величина												
			г/с	0.04700	Углерода оксид	4	мг/м ³	310	мг/м ³	0.797		-	1.417	-	
			г/с	-	Хлористый водород	2	мг/м ³	20	мг/м ³	-		-	-	-	
			г/с	-	ПХДД/ПХДФ, нг ТЕQ/м ³	1	нг/м ³	0.07	мг/м ³	-		-	-	-	
	циклон + электрофильтр		г/с	0.27000	Пыль неорганическая	3	мг/м ³	30	мг/м ³	4.581		-	8.141	-	
5	2.2.0006, Труба. Обжиговой участок. ИОФ-1, Вращающиеся печи № 4, 5	1	г/с	3.29	Азота диоксид и азота оксид (суммарно), мг/м ³	3	мг/м ³	1800	мг/м ³	31.835	м ³ /с	180.95	-	94.657	-
			г/с	-	Углерод (Пигмент черный)	3	мг/м ³	4.0	мг/м ³	-		-	-	-	-
			г/с	-	Серый диоксид	3	мг/м ³	45	мг/м ³	-		-	-	-	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	1.75	Углерода оксид	4	мг/м ³	310	мг/м ³	16.933			-	50.350	-
			г/с	-	Хлористый водород	2	мг/м ³	20	мг/м ³	-			-	-	-
			г/с	-	ПХДД/ПХДФ, нг ТЕQ/м ³	1	нг/м ³	0.07	мг/м ³	-			-	-	-
	циклон + электрофильтр		г/с	0.052	Пыль неорганическая	3	мг/м ³	30	мг/м ³	0.503			-	1.496	-
6	2.2.0018, Труба. ШГП № 1 «Мерц»	1	г/с	0.46000	Азота диоксид и азота оксид (суммарно), мг/м ³	3	мг/м ³	420	мг/м ³	49.994	м ³ /с	11.83	-	13.910	-
			г/с	-	Углерод (Пигмент черный)	3	мг/м ³	110	мг/м ³	-			-	-	-
			г/с	-	Серый диоксид	3	мг/м ³	400	мг/м ³	-			-	-	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
Ед. изм.			Величина												
			г/с	0.13000	Углерода оксид	4	мг/м ³	2900	мг/м ³	14.129			-	3.931	-
			г/с	-	Хлористый водород	2	мг/м ³	20	мг/м ³	-			-	-	-
			г/с	-	ПХДД/ПХДФ, нг ТЕQ/м ³	1	нг/м ³	0.05	мг/м ³	-			-	-	-
			г/с	-	Пыль неорганическая	3	мг/м ³	20	мг/м ³	-			-	-	-
	рукавный фильтр														
7	2.2.0019, Труба. ШГП № 2 «Мерц»	1	г/с	0.63000	Азота диоксид и азота оксид (суммарно), мг/м ³	3	мг/м ³	420	мг/м ³	65.591	м ³ /с	12.49	-	19.051	-
			г/с	-	Углерод (Пигмент черный)	3	мг/м ³	110	мг/м ³	-			-	-	-
			г/с	-	Серый диоксид	3	мг/м ³	400	мг/м ³	-			-	-	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
			г/с	0.52000	Углерода оксид	4	мг/м ³	2900	мг/м ³	54.139			-	15.725	-
			г/с	-	Хлористый водород	2	мг/м ³	20	мг/м ³	-			-	-	-
			г/с	-	ПХДД/ПХДФ, нг ТЕQ/м ³	1	нг/м ³	0.05	мг/м ³	-			-	-	-
	рукавный фильтр		г/с	-	Пыль неорганическая	3	мг/м ³	20	мг/м ³	-			-	-	-
8	2.2.0107, Труба. ШГП № 3 «Мерц» (перспектива)	1	г/с	0.46000	Азота диоксид и азота оксид (суммарно), мг/м ³	3	мг/м ³	420	мг/м ³	49.994	м ³ /с	11.83	-	13.513	
г/с			-	Углерод (Пигмент черный)	3	мг/м ³	110	мг/м ³	-				-	-	-
г/с			-	Серый диоксид	3	мг/м ³	400	мг/м ³						-	-

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.		Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
Ед. изм.			Величина											
			г/с	0.13000	Углерода оксид	4	мг/м ³	2900	мг/м ³	14.129		-	3.819	
			г/с	-	Хлористый водород	2	мг/м ³	20	мг/м ³			-	-	
			г/с	-	ПХДД/ПХДФ, нг ТЕQ/м ³	1	нг/м ³	0.05	мг/м ³			-	-	
	циклон + электрофильтр		г/с		Пыль неорганическая	3	мг/м ³	20	мг/м ³			-	0.000	
9	2.2.0005, Труба. Обжиговой участок. ИОФ-1, Циклон ЦН-15, 2 шт.	1	г/с	0.00150	Пыль неорганическая	3	мг/м ³	20	мг/м ³	1.556	м ³ /с	1.07	-	0.045
10	2.2.0007, Труба.	1	г/с	0.01300	Пыль неорганическая	3	мг/м ³	30	мг/м ³	0.169	м ³ /с	84.09	-	0.392

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
	Дробильный участок. ДСФ-2, ЭГА 1-30-12-6-3тр. ЭГА-56				ческая										
11	2.2.0012, Труба. Дробильный участок. ДСО. Корпус крупного дробления, Циклон ЦН-15, 2 шт.	1	г/с	0.00093	Пыль неорганическая	3	мг/м ³	1603	мг/м ³	0.7583	м3/с	1.34	-	0.028	

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
12	2.2.0013, Труба. Дробильный участок. ДСО. Корпус среднего дробления, Циклон ЦН-15, 4 шт.	1	г/с	0.00096	Пыль неорганическая	3	мг/м ³	160	мг/м ³	0.519	м ³ /с	2.02	-	0.029	
13	2.2.0014, Труба. Дробильный участок. ДСО. Корпус рассева, Циклон	1	г/с	0.00070	Пыль неорганическая	3	мг/м ³	160	мг/м ³	0.331	м ³ /с	2.3	-	0.021	

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газозвушной 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
	ЦН-15, 3 шт.														
14	2.2.0015, Труба. Обжиговой участок. ИОФ-1, Циклон ЦН-15, 4 шт.	1	г/с	0.00110	Пыль неорганическая	3	мг/м ³	160	мг/м ³	0.896	м ³ /с	1.34	-	0.033	
15	2.2.0016, Труба. Обжиговой участок. ИОФ-1, Рукавный фильтр ФРКН-60	1	г/с	0.00630	Пыль неорганическая	3	мг/м ³	20	мг/м ³	5.332	м ³ /с	1.32	-	0.190	
16	2.2.0017, Труба.	1	г/с	0.00083	Пыль неоргани	3	мг/м ³	160	мг/м ³	1.204	м ³ /с	0.78	-	0.025	

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
	Обжиговый участок. ИОФ-1, АДМ				ческая										
17	2.2.0023, Труба. Дробильный участок. ДСО. Корпус крупного дробления, Циклон ЦН-15, 6 шт.	1	г/с	0.00059	Пыль неорганическая	3	мг/м ³	160	мг/м ³	0.220	м ³ /с	2.93	-	0.018	
18	2.2.0024, Труба. Дробильный	1	г/с	0.00048	Пыль неорганическая	3	мг/м ³	160	мг/м ³	0.391	м ³ /с	1.34	-	0.014	

№ 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, не более	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
	участок. ДСО. Корпус отгрузочных бункеров, Циклон ЦН-15, 2 шт.														
19	2.2.0025, Труба. Дробильный участок. ДСО, Циклон ЦН-15, 2 шт.	1	г/с	0.00031	Пыль неорганическая	3	мг/м ³	160	мг/м ³	0.408	м ³ /с	0.83	-	0.009	

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
РОФ							
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.0010	Труба	0123 Железа оксид	3	29.236	0.09101	TBB (маркер)
			0128 Кальций оксид (Кальций окись)	-	3.339	0.0104	TBB (маркер)
2 ДОФСР. РОФ-2	1.2.0017	Труба	0118 Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	2.816	0.00218	TBB (маркер)
			0123 Железа оксид	3	726.895	0.5635	TBB (маркер)
			0128 Кальций оксид (Кальций окись)	-	85.553	0.06632	TBB (маркер)
			0207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.245	0.00019	TBB (маркер)
			0228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.236	0.00018	TBB (маркер)
			0331 Сера элементарная	-	0.227	0.00018	TBB (маркер)
			3119 Кальций карбонат	3	1.272	0.00099	TBB (маркер)
			3167 Магний карбонат основной гидрат	3	0.182	0.00014	TBB (маркер)
2 ДОФСР. РОФ-2	1.2.0018	Труба	0118 Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	3.22	0.00254	TBB (маркер)
			0123 Железа оксид	3	831.295	0.65527	TBB (маркер)
			0128 Кальций оксид (Кальций окись)	-	97.841	0.07712	TBB (маркер)
			0207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.28	0.00022	TBB (маркер)
			0228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.27	0.00021	TBB (маркер)
			0331 Сера элементарная	-	0.26	0.0002	TBB (маркер)
			3119 Кальций карбонат	3	1.454	0.00115	TBB (маркер)
			3167 Магний карбонат основной гидрат	3	0.208	0.00016	TBB (маркер)
2 ДОФСР. РОФ-2	1.2.0019	Труба	0118 Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.313	0.00025	TBB (маркер)
			0123 Железа оксид	3	80.762	0.06351	TBB (маркер)

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	9.505	0.00747	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.027	0.00002	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.026	0.00002	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.025	0.00002	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.141	0.00011	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.02	0.00002	TBB (маркер)
3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации	1.2.0022	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.75	0.00293	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	193.663	0.7557	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	22.794	0.08894	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.065	0.00025	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.063	0.00025	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.06	0.00024	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.339	0.00132	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.048	0.00019	TBB (маркер)
3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации	1.2.0023	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.48	0.00187	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	124.017	0.48255	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	14.596	0.05679	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.042	0.00016	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.04	0.00016	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.039	0.00015	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.217	0.00084	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.031	0.00012	TBB (маркер)
3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации	1.2.0024	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.864	0.00337	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	223.029	0.86967	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	26.25	0.10236	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.075	0.00029	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.072	0.00028	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.07	0.00027	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.39	0.00152	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.056	0.00022	TBB (маркер)
3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации	1.2.0025	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.921	0.00359	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	237.705	0.92601	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	27.977	0.10899	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.08	0.00031	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.077	0.0003	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.074	0.00029	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.416	0.00162	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.059	0.00023	TBB (маркер)
3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации	1.2.0026	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.927	0.00361	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	239.412	0.93132	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	28.178	0.10961	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.081	0.00031	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.078	0.0003	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.075	0.00029	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.419	0.00163	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.06	0.00023	TBB (маркер)
3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации	1.2.0027	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.732	0.00095	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	189.027	0.24622	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	22.248	0.02898	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.064	0.00008	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.061	0.00008	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.059	0.00008	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.331	0.00043	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.047	0.00006	TBB (маркер)
3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации	1.2.0028	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	1.572	0.00652	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	405.941	1.68275	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	47.778	0.19806	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.137	0.00057	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.132	0.00055	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.127	0.00053	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.71	0.00294	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.101	0.00042	TBB (маркер)
3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации	1.2.0029	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	1.359	0.00137	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	350.756	0.35296	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	41.283	0.04154	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.118	0.00012	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.114	0.00011	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.11	0.00011	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.614	0.00062	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.088	0.00009	TBB (маркер)
3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации	1.2.0030	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.964	0.00104	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	248.78	0.26819	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	29.281	0.03157	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.084	0.00009	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.081	0.00009	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.078	0.00008	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.435	0.00047	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.062	0.00007	TBB (маркер)
3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации	1.2.0031	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.774	0.00455	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	199.932	1.17565	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	23.531	0.13837	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.067	0.0004	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.065	0.00038	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.062	0.00037	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.35	0.00206	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.05	0.00029	TBB (маркер)
3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации	1.2.0032	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.521	0.00107	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	134.553	0.27518	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	15.836	0.03239	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.045	0.00009	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.044	0.00009	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.042	0.00009	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.235	0.00048	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.034	0.00007	TBB (маркер)
4 ДОФ-5. Корпус крупного дробления	1.2.0033	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	2.504	0.0037	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	646.488	0.95534	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	76.09	0.11244	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.218	0.00032	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.21	0.00031	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.202	0.0003	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	1.131	0.00167	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.162	0.00024	TBB (маркер)
4 ДОФ-5. Корпус крупного дробления	1.2.0034	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	1.17	0.0019	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	301.968	0.4904	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	35.541	0.05772	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.102	0.00017	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.098	0.00016	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.094	0.00015	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.528	0.00086	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.075	0.00012	TBB (маркер)
4 ДОФ-5. Корпус крупного дробления	1.2.0035	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	1.744	0.00184	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	450.35	0.47416	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	53.005	0.05581	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.152	0.00016	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.146	0.00015	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.141	0.00015	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.788	0.00083	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.113	0.00012	TBB (маркер)
4 ДОФ-5. Корпус крупного дробления	1.2.0036	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	1.965	0.0039	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	507.425	1.00657	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	59.722	0.11847	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.171	0.00034	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.165	0.00033	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.158	0.00031	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.888	0.00176	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.127	0.00025	TBB (маркер)
4 ДОФ-5. Корпус крупного дробления	1.2.0037	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.829	0.00184	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	214.003	0.47376	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	25.188	0.05576	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.072	0.00016	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.07	0.00015	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.067	0.00015	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.374	0.00083	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.053	0.00012	TBB (маркер)
3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации	1.2.0038	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	3.900	0.00907	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	1006.819	2.34054	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	118.5	0.27548	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.34	0.00079	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.327	0.00076	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.314	0.00073	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	1.761	0.00409	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.252	0.00058	TBB (маркер)
3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации	1.2.0039	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.438	0.0006	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	113.209	0.15411	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	13.324	0.01814	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.038	0.00005	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.037	0.00005	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.035	0.00005	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.198	0.00027	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.028	0.00004	TBB (маркер)
4 ДОФ-5. Корпус крупного дробления	1.2.0040	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	1.309	0.00314	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	337.832	0.80991	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	39.762	0.09532	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.114	0.00027	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.11	0.00026	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.106	0.00025	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.591	0.00142	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.084	0.0002	TBB (маркер)
2 ДОФСР. РОФ-2	1.2.0041	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.282	0.00081	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	72.778	0.20825	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	8.566	0.02451	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.025	0.00007	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.024	0.00007	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.023	0.00006	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.127	0.00036	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.018	0.00005	TBB (маркер)
5 ДОФСР. РОФ-3	1.2.0043	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.198	0.00038	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	50.999	0.09765	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	6.002	0.01149	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.017	0.00003	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.017	0.00003	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.016	0.00003	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.089	0.00017	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.013	0.00002	TBB (маркер)
5 ДОФСР. РОФ-3	1.2.0045	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.55	0.00223	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	141.988	0.57509	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	16.712	0.06769	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.048	0.00019	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.046	0.00019	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.044	0.00018	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.248	0.00101	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.035	0.00014	TBB (маркер)
2 ДОФСР. РОФ-2	1.2.0047	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.377	0.00131	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	97.398	0.3395	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	11.463	0.03996	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.033	0.00011	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.032	0.00011	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.03	0.00011	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.17	0.00059	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.024	0.00008	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.0049	Труба	0123	Железа оксид	3	82.707	0.43786	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	9.447	0.05001	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.0050	Труба	0123	Железа оксид	3	96.552	0.52115	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	11.028	0.05953	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.0052	Труба	0123	Железа оксид	3	36.515	0.19845	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	4.171	0.02267	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.0053	Труба	0123	Железа оксид	3	24.145	0.11919	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	2.758	0.01361	TBB (маркер)
6 ДОФ-5. Корпус третьей и четвертой стадий дробления	1.2.0054	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.202	0.0019	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	52.188	0.49151	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	6.142	0.05785	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.018	0.00017	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.017	0.00016	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.016	0.00015	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.091	0.00086	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.013	0.00012	TBB (маркер)
			0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.57	0.00241	TBB (маркер)
			3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации	1.2.0055	Труба	0123	Железа оксид	3
0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	17.316			0.07309	TBB (маркер)	
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.05			0.00021	TBB (маркер)	
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.048			0.0002	TBB (маркер)	
0331	Сера элементарная	-	0.046			0.00019	TBB (маркер)	
3119	Кальций карбонат	3	0.257			0.00109	TBB (маркер)	
3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.037			0.00016	TBB (маркер)	
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.564			0.0022	TBB (маркер)	
0123	Железа оксид	3	145.564			0.5676	TBB (маркер)	
0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	17.132			0.06681	TBB (маркер)	
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.049	0.00019	TBB (маркер)			
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.047	0.00018	TBB (маркер)			

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			0331	Сера элементарная	-	0.045	0.00018	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.255	0.00099	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.036	0.00014	TBB (маркер)
3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации	1.2.0057	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.321	0.0014	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	82.984	0.36131	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	9.767	0.04253	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.028	0.00012	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.027	0.00012	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.026	0.00011	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.145	0.00063	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.021	0.00009	TBB (маркер)
3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации	1.2.0058	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.158	0.00067	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	40.677	0.1718	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	4.788	0.02022	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.014	0.00006	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.013	0.00006	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.013	0.00005	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.071	0.0003	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.01	0.00004	TBB (маркер)
3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации	1.2.0059	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.146	0.00027	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	37.815	0.07015	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	4.451	0.00826	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.013	0.00002	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.012	0.00002	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			0331	Сера элементарная	-	0.012	0.00002	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.066	0.00012	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.009	0.00002	TBB (маркер)
3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации	1.2.0060	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.18	0.00028	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	46.358	0.07343	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	5.456	0.00864	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.016	0.00002	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.015	0.00002	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.014	0.00002	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.081	0.00013	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.012	0.00002	TBB (маркер)
3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации	1.2.0061	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.34	0.00098	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	87.707	0.25374	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	10.323	0.02986	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.03	0.00009	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.028	0.00008	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.027	0.00008	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.153	0.00044	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.022	0.00006	TBB (маркер)
3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации	1.2.0062	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	1.422	0.00229	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	367.149	0.59079	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	43.212	0.06953	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.124	0.0002	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.119	0.00019	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			0331	Сера элементарная	-	0.115	0.00018	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.642	0.00103	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.092	0.00015	TBB (маркер)
3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации	1.2.0063	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.345	0.00097	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	89.062	0.24928	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	10.482	0.02934	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.03	0.00008	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.029	0.00008	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.028	0.00008	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.156	0.00044	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.022	0.00006	TBB (маркер)
3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации	1.2.0064	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.512	0.00083	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	132.208	0.21385	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	15.561	0.02517	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.045	0.00007	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.043	0.00007	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.041	0.00007	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.231	0.00037	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.033	0.00005	TBB (маркер)
3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации	1.2.0067	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.15	0.00028	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	38.74	0.07118	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	4.56	0.00838	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.013	0.00002	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.013	0.00002	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			0331	Сера элементарная	-	0.012	0.00002	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.068	0.00012	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.01	0.00002	TBB (маркер)
6 ДОФ-5. Корпус третьей и четвертой стадий дробления	1.2.0116	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.153	0.00039	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	39.475	0.09997	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	4.646	0.01177	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.013	0.00003	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.013	0.00003	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.012	0.00003	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.069	0.00017	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.183	0.00046	TBB (маркер)
6 ДОФ-5. Корпус третьей и четвертой стадий дробления	1.2.0117	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.319	0.00132	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	82.235	0.34089	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	9.679	0.04012	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.028	0.00012	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.027	0.00011	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.026	0.00011	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.144	0.0006	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.021	0.00009	TBB (маркер)
6 ДОФ-5. Корпус третьей и четвертой стадий дробления	1.2.0118	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.331	0.00135	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	85.517	0.34964	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	10.065	0.04115	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.029	0.00012	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.028	0.00011	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.027	0.00011	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.15	0.00061	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.021	0.00009	TBB (маркер)
6 ДОФ-5. Корпус третьей и четвертой стадий дробления	1.2.0119	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.321	0.00131	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	82.874	0.33875	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	9.754	0.03987	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.028	0.00011	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.027	0.00011	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.026	0.00011	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.145	0.00059	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.021	0.00008	TBB (маркер)
6 ДОФ-5. Корпус третьей и четвертой стадий дробления	1.2.0120	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.372	0.00134	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	96.027	0.34688	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	11.302	0.04083	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.032	0.00012	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.031	0.00011	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.03	0.00011	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.168	0.00061	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.024	0.00009	TBB (маркер)
2 ДОФСР. РОФ-2	1.2.0121	Аэрационный фонарь	2902	Взвешенные вещества	3	0.019	0.00007	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
5 ДОФСР. РОФ-3	1.2.0152	Аэрационный фонарь	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.141	0.0005	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	36.413	0.12964	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	4.286	0.01526	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.012	0.00004	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.012	0.00004	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.011	0.00004	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.064	0.00023	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.009	0.00003	TBB (маркер)
5 ДОФСР. РОФ-3	1.2.0164	Аэрационный фонарь	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.22	0.00078	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	56.823	0.2023	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	6.688	0.02381	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.019	0.00007	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.018	0.00007	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.018	0.00006	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.099	0.00035	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.014	0.00005	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.0169	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	22.792	0.08114	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	2.603	0.00927	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.0180	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	35.363	0.1259	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	4.038	0.01438	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.0181	Аэрационный фонарь	0123	Железа оксид	3	6.025	0.02145	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0.688	0.00245	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.0183	Аэрационный	0123	Железа оксид	3	3.514	0.01251	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
		фонарь					
			0128 Кальций оксид (Кальций окись)	-	0.401	0.00143	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.0184	Аэрационный фонарь	0123 Железа оксид	3	6.019	0.02143	TBB (маркер)
			0128 Кальций оксид (Кальций окись)	-	0.687	0.00245	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.0190	Аэрационный фонарь	0123 Железа оксид	3	6.025	0.02145	TBB (маркер)
			0128 Кальций оксид (Кальций окись)	-	0.688	0.00245	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.0192	Аэрационный фонарь	0123 Железа оксид	3	3.514	0.01251	TBB (маркер)
			0128 Кальций оксид (Кальций окись)	-	0.401	0.00143	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.0193	Аэрационный фонарь	0123 Железа оксид	3	6.019	0.02143	TBB (маркер)
			0128 Кальций оксид (Кальций окись)	-	0.687	0.00245	TBB (маркер)
6 ДОФ-5. Корпус третьей и четвертой стадий дробления	1.2.0212	Аэрационный фонарь	0118 Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.124	0.00044	TBB (маркер)
			0123 Железа оксид	3	32.103	0.11429	TBB (маркер)
			0128 Кальций оксид (Кальций окись)	-	3.778	0.01345	TBB (маркер)
			0207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.011	0.00004	TBB (маркер)
			0228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.01	0.00004	TBB (маркер)
			0331 Сера элементарная	-	0.01	0.00004	TBB (маркер)
			3119 Кальций карбонат	3	0.056	0.0002	TBB (маркер)
			3167 Магний карбонат основной гидрат	3	0.008	0.00003	TBB (маркер)
6 ДОФ-5. Корпус третьей и четвертой стадий дробления	1.2.0213	Аэрационный фонарь	0118 Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.162	0.00058	TBB (маркер)
			0123 Железа оксид	3	41.725	0.14855	TBB (маркер)
			0128 Кальций оксид (Кальций окись)	-	4.911	0.01748	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.014	0.00005	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.014	0.00005	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.013	0.00005	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.073	0.00026	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.01	0.00004	TBB (маркер)
3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации	1.2.0214	Аэрационный фонарь	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.167	0.0006	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	43.163	0.15367	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	5.080	0.01809	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.015	0.00005	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.014	0.00005	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.013	0.00005	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.076	0.00027	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.011	0.00004	TBB (маркер)
3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации	1.2.0217	Аэрационный фонарь	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.249	0.00089	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	64.205	0.22858	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	7.557	0.0269	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.022	0.00008	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.021	0.00007	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.02	0.00007	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.112	0.0004	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.016	0.00006	TBB (маркер)
9 ДОФ-5. Корпус мокрой магнитной сепарации	1.2.0220	Аэрационный фонарь	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.102	0.00036	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	26.438	0.09412	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	3.112	0.01108	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.009	0.00003	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.009	0.00003	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.008	0.00003	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.046	0.00016	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.007	0.00002	TBB (маркер)
9 ДОФ-5. Корпус мокрой магнитной сепарации	1.2.0221	Аэрационный фонарь	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.346	0.00123	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	89.361	0.31814	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	10.518	0.03744	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.03	0.00011	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.029	0.0001	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.028	0.0001	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.156	0.00056	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.022	0.00008	TBB (маркер)
9 ДОФ-5. Корпус мокрой магнитной сепарации	1.2.0223	Труба	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.333	0.00056	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	85.899	0.14455	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	10.11	0.01701	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.029	0.00005	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.028	0.00005	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.027	0.00005	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.15	0.00025	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.021	0.00004	TBB (маркер)
9 ДОФ-5. Корпус мокрой магнитной сепарации	1.2.0224	Аэрационный фонарь	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.108	0.00038	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	27.854	0.09916	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	3.278	0.01167	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.009	0.00003	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.009	0.00003	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.009	0.00003	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.049	0.00017	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.007	0.00002	TBB (маркер)
9 ДОФ-5. Корпус мокрой магнитной сепарации	1.2.0225	Аэрационный фонарь	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.108	0.00038	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	27.854	0.09916	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	3.278	0.01167	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.009	0.00003	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.009	0.00003	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.009	0.00003	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.049	0.00017	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.007	0.00002	TBB (маркер)
9 ДОФ-5. Корпус мокрой магнитной сепарации	1.2.0226	Аэрационный фонарь	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.108	0.00038	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	27.854	0.09916	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	3.278	0.01167	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.009	0.00003	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.009	0.00003	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.009	0.00003	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.049	0.00017	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.007	0.00002	TBB (маркер)
9 ДОФ-5. Корпус мокрой магнитной сепарации	1.2.0227	Аэрационный фонарь	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.145	0.00052	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	37.566	0.13374	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	4.421	0.01574	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.013	0.00005	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.012	0.00004	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.012	0.00004	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.066	0.00023	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.009	0.00003	TBB (маркер)
9 ДОФ-5. Корпус мокрой магнитной сепарации	1.2.0228	Аэрационный фонарь	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0.145	0.00052	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	37.566	0.13374	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	4.421	0.01574	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.013	0.00005	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0.012	0.00004	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0.012	0.00004	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.066	0.00023	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0.009	0.00003	TBB (маркер)
2 ДОФСР. РОФ-2	1.2.6044	Неорганизованный	2902	Взвешенные вещества	3	0	0.01632	TBB (маркер)
5 ДОФСР. РОФ-3	1.2.6057	Неорганизованный	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.00067	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.17355	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.02043	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.00006	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.00006	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.00005	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0	0.0003	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0	0.00004	TBB (маркер)
5 ДОФСР. РОФ-3	1.2.6058	Неорганизованный	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.00037	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.09524	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.01121	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.00003	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.00003	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.00003	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0	0.00017	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0	0.00002	TBB (маркер)
5 ДОФСР. РОФ-3	1.2.6059	Неорганизованный	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.00004	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.00941	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.00111	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.0000032	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.0000031	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.0000029	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0	0.00002	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0	0.0000024	TBB (маркер)
5 ДОФСР. РОФ-3	1.2.6060	Неорганизованный	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.00024	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.06232	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.00734	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.00002	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.00002	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.00002	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0	0.00011	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0	0.00002	TBB (маркер)
5 ДОФСР. РОФ-3	1.2.6061	Неорганизованный	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.0002	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.05291	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.00623	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.00002	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.00002	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.00002	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			3119	Кальций карбонат	3	0	0.00009	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0	0.00001	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.6062	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.16228	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.01853	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.6063	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.06255	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.00714	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.6064	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.00601	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.00069	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.6065	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.03982	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.00455	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.6066	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.03381	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.00386	TBB (маркер)
4 ДОФ-5. Корпус крупного дробления	1.2.6068	Неорганизованный	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.00042	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.10885	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.01281	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.00004	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.00004	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.00003	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0	0.00019	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0	0.00003	TBB (маркер)
4 ДОФ-5. Корпус крупного дробления	1.2.6069	Неорганизованный	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.0016	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.41272	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.04858	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.00014	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.00013	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.00013	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			3119	Кальций карбонат	3	0	0.00072	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0	0.0001	TBB (маркер)
4 ДОФ-5. Корпус крупного дробления	1.2.6070	Неорганизованный	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.0016	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.41272	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.04858	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.00014	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.00013	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.00013	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0	0.00072	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0	0.0001	TBB (маркер)
5 ДОФСР. РОФ-3	1.2.6096	Неорганизованный	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.0003	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.07744	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.00911	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.00003	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.00003	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.00002	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0	0.00014	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0	0.00002	TBB (маркер)
5 ДОФСР. РОФ-3	1.2.6097	Неорганизованный	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.00017	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.04495	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.00529	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.00002	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.00001	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.00001	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0	0.00008	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0	0.00001	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
5 ДОФСР. РОФ-3	1.2.6098	Неорганизованный	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.00038	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.09681	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.01139	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.00003	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.00003	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.00003	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0	0.00017	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0	0.00002	TBB (маркер)
			5 ДОФСР. РОФ-3	1.2.6099	Неорганизованный	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-
0123	Железа оксид	3				0	0.13468	TBB (маркер)
0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-				0	0.01585	TBB (маркер)
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3				0	0.00005	TBB (маркер)
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-				0	0.00004	TBB (маркер)
0331	Сера элементарная	-				0	0.00004	TBB (маркер)
3119	Кальций карбонат	3				0	0.00024	TBB (маркер)
3167	Магний карбонат основной гидрат	3				0	0.00003	TBB (маркер)
5 ДОФСР. РОФ-3	1.2.6100	Неорганизованный				0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-
			0123	Железа оксид	3	0	0.13693	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.01612	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.00005	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.00004	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.00004	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0	0.00024	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0	0.00003	TBB (маркер)
			5 ДОФСР. РОФ-3	1.2.6101	Неорганизованный	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-
0123	Железа оксид	3				0	0.15421	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.01815	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.00005	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.00005	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.00005	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0	0.00027	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0	0.00004	TBB (маркер)
5 ДОФСР. РОФ-3	1.2.6102	Неорганизованный	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.00043	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.11064	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.01302	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.00004	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.00004	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.00003	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0	0.00019	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0	0.00003	TBB (маркер)
5 ДОФСР. РОФ-3	1.2.6103	Неорганизованный	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.00069	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.17738	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.02088	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.00006	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.00006	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.00006	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0	0.00031	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0	0.00004	TBB (маркер)
5 ДОФСР. РОФ-3	1.2.6104	Неорганизованный	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.0004	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.10457	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.01231	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.00004	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.00003	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.00003	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0	0.00018	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0	0.00003	TBB (маркер)
5 ДОФСР. РОФ-3	1.2.6105	Неорганизованный	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.00038	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.09787	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.01152	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.00003	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.00003	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.00003	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0	0.00017	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0	0.00002	TBB (маркер)
5 ДОФСР. РОФ-3	1.2.6106	Неорганизованный	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.00038	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.09857	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.0116	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.00003	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.00003	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.00003	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0	0.00017	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0	0.00002	TBB (маркер)
5 ДОФСР. РОФ-3	1.2.6107	Неорганизованный	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.00015	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.03883	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.00457	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.00001	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.00001	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.00001	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			3119	Кальций карбонат	3	0	0.00007	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0	0.00001	TBB (маркер)
5 ДОФСР. РОФ-3	1.2.6108	Неорганизованный	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.00039	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.10008	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.01178	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.00003	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.00003	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.00003	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0	0.00018	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0	0.00003	TBB (маркер)
5 ДОФСР. РОФ-3	1.2.6109	Неорганизованный	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.00056	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.14352	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.01689	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.00005	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.00005	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.00004	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0	0.00025	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0	0.00004	TBB (маркер)
5 ДОФСР. РОФ-3	1.2.6110	Неорганизованный	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.00045	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.11643	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.0137	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.00004	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.00004	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.00004	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0	0.0002	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0	0.00003	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.6111	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.04286	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.00489	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.6112	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.0486	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.00555	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.6113	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.06231	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.00712	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.6114	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.173	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.01976	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.6115	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.09854	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.01125	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.6116	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.04243	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.00484	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.6117	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.04691	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.00536	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.6118	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.15598	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.01781	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.6119	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.08859	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.01012	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.6120	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.11368	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.01298	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.6121	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.04933	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.00563	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.6122	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.01251	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.00143	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.6123	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.01321	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.00151	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.6124	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.06063	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.00692	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.6125	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.01501	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.00171	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.6126	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.01251	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.00143	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.6127	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.06132	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.007	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.6128	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.01251	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.00143	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.6129	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.01791	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.00205	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.6130	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.03471	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.00396	TBB (маркер)
1 ДОФСР. РОФ-4	1.2.6131	Неорганизованный	0123	Железа оксид	3	0	0.01501	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.00171	TBB (маркер)
4 ДОФ-5. Корпус крупного дробления	1.2.6135	Неорганизованный	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.00069	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.17829	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.02098	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.00006	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.00006	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.00006	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0	0.00031	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0	0.00004	TBB (маркер)
4 ДОФ-5. Корпус крупного дробления	1.2.6136	Неорганизованный	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.00059	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.15284	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.01799	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.00005	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.00005	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			0331	Сера элементарная	-	0	0.00005	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0	0.00027	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0	0.00004	TBB (маркер)
4 ДОФ-5. Корпус крупного дробления	1.2.6137	Неорганизованный	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.00032	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.08241	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.0097	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.00003	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.00003	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.00003	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0	0.00014	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0	0.00002	TBB (маркер)
4 ДОФ-5. Корпус крупного дробления	1.2.6138	Неорганизованный	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.00004	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.01153	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.00136	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.0000039	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.0000037	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.0000036	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0	0.00002	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0	0.0000029	TBB (маркер)
4 ДОФ-5. Корпус крупного дробления	1.2.6139	Неорганизованный	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.00004	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.01153	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.00136	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.0000039	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.0000037	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			0331	Сера элементарная	-	0	0.0000036	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0	0.00002	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0	0.0000029	TBB (маркер)
4 ДОФ-5. Корпус крупного дробления	1.2.6140	Неорганизованный	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.00089	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.2305	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.2713	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.00008	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.00007	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.00007	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0	0.0004	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0	0.00006	TBB (маркер)
3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации	1.2.6141	Неорганизованный	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.00066	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.17144	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.02018	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.00006	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.00006	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.00005	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0	0.0003	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0	0.00004	TBB (маркер)
3 ДОФ-5. Корпус сухой магнитной сепарации	1.2.6142	Неорганизованный	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.00044	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.11429	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.01345	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.00004	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.00004	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			0331	Сера элементарная	-	0	0.00004	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0	0.0002	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0	0.00003	TBB (маркер)
9 ДОФ-5. Корпус мокрой магнитной сепарации	1.2.6143	Неорганизованный	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	-	0	0.00047	TBB (маркер)
			0123	Железа оксид	3	0	0.12222	TBB (маркер)
			0128	Кальций оксид (Кальций окись)	-	0	0.01438	TBB (маркер)
			0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0	0.00004	TBB (маркер)
			0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	-	0	0.00004	TBB (маркер)
			0331	Сера элементарная	-	0	0.00004	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0	0.00021	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	3	0	0.00003	TBB (маркер)
АГЛОЦЕХ								
2 Шихтовое отделение	1.3.0043	Труба	118	Титан диоксид	-	0.11	0.00033	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	27.54	0.086	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	3.23	0.0101	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.01	0.000029	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.01	0.000028	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.01	0.000039	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.01	0.000027	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.05	0.00015	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.01	0.000021	TBB (маркер)
3 Спекательное отделение	1.3.0045	Дымовая труба	118	Титан диоксид	-	0.62	0.0056804	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	159.92	1.4659001	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	18.83	0.1726098	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.05	0.0004947	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.05	0.0004764	TBB (маркер)
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	60.79	0.5572253	маркер
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	21.84	0.200187	маркер
			328	Углерод (Сажа)	3	0.07	0.0006596	TBB (маркер)
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	2498.69	22.904689 2	маркер
			331	Сера элементарная	-	0.05	0.0004581	TBB (маркер)
			337	Углерод оксид	4	4053.00	37.1525	маркер
			3119	Кальций карбонат	3	0.28	0.0025653	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.04	0.0003665	TBB (маркер)
2 Шихтовое отделение	1.3.0049	Труба	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.26	0.00045	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	174.89	0.3	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	8.74	0.015	TBB (маркер)
3 Спекательное отделение	1.3.0050	Дымовая труба	118	Титан диоксид	-	0.57	0.0052471	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	147.72	1.3541005	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	17.39	0.1594454	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.05	0.000457	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.05	0.0004401	TBB (маркер)
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	60.87	0.5579701	маркер
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	21.87	0.2004546	маркер
			328	Углерод (Сажа)	3	0.07	0.0006093	TBB (маркер)
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	2500.05	22.917155 9	маркер
			331	Сера элементарная	-	0.05	0.0004232	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			337	Углерод оксид	4	3999.00	36.6575	маркер
			3119	Кальций карбонат	3	0.26	0.0023697	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.04	0.0003385	TBB (маркер)
Тракт выдачи УУК	1.3.0071	Труба	118	Титан диоксид	-	0.35	0.0013	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	93.14	0.35	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	10.91	0.041	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.03	0.00012	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.03	0.00011	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.03	0.00011	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.16	0.00061	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.02	0.000087	TBB (маркер)
Тракт выдачи УУК	1.3.0072	Труба	118	Титан диоксид	-	0.21	0.00022	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	55.29	0.057	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	6.50	0.0067	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.02	0.000019	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.02	0.000018	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.02	0.000018	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.10	0.000099	TBB (маркер)
Тракт приемки УУК	1.3.0073	Труба	118	Титан диоксид	-	0.45	0.0017	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	115.32	0.44	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	13.37	0.051	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.04	0.00015	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.04	0.00014	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.04	0.00014	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			3119	Кальций карбонат	3	0.20	0.00076	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.03	0.00011	TBB (маркер)
Тракт приемки УУК	1.3.0074	Труба	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.43	0.00083	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	204.43	0.396	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	10.38	0.0201	TBB (маркер)
Тракт приемки УУК	1.3.0075	Труба	118	Титан диоксид	-	0.51	0.00103	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	127.48	0.26	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	15.20	0.031	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.04	0.000089	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.04	0.000086	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.04	0.000083	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.23	0.00046	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.03	0.000066	TBB (маркер)
Корпус дробления извести (КДИ)	1.3.0077	Труба	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.95	0.0029	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	453.35	1.38	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	2.30	0.00699	TBB (маркер)
Корпус дробления извести (КДИ)	1.3.0078	Труба	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.82	0.0062	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	391.24	2.96	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	19.83	0.15	TBB (маркер)
Корпус дробления извести (КДИ)	1.3.0079	Труба	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	1.69	0.0023	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	794.08	1.078	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	40.51	0.055	TBB (маркер)
Корпус дробления извести (КДИ)	1.3.0080	Труба	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	1.65	0.006	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			3119	Кальций карбонат	3	797.68	2.909	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	40.58	0.148	TBB (маркер)
Тракт выдачи УУК	1.3.0081	Труба	118	Титан диоксид	-	0.12	0.00028	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	32.14	0.074	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	3.78	0.0087	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.01	0.000025	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.01	0.000024	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.01	0.000023	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.06	0.00013	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.01	0.000018	TBB (маркер)
Корпус дробления извести (КДИ)	1.3.0082	Труба	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.65	0.002	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	290.26	0.896	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	14.90	0.046	TBB (маркер)
Тракт выдачи УУК	1.3.0083	Аэрационный фонарь	118	Титан диоксид	-	0.94	0.0001277	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	242.30	0.0329615	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	28.52	0.0038795	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.08	0.0000111	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.08	0.0000107	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.08	0.0000103	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.42	0.0000577	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.06	0.0000082	TBB (маркер)
Тракт выдачи УУК	1.3.0084	Аэрационный фонарь	118	Титан диоксид	-	1.24	0.0001686	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на	3	319.99	0.0435296	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
			железо)				
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	37.66	0.0051233	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.11	0.0000147	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.10	0.0000141	TBB (маркер)
			331 Сера элементарная	-	0.10	0.0000136	TBB (маркер)
			3119 Кальций карбонат	3	0.56	0.0000761	TBB (маркер)
			3167 Магний карбонат основной гидрат	-	0.08	0.0000109	TBB (маркер)
Тракт выдачи УУК	1.3.0085	Аэрационный фонарь	118 Титан диоксид	-	0.38	0.0000515	TBB (маркер)
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	97.67	0.013286	TBB (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	11.49	0.0015637	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.03	0.0000045	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.03	0.0000043	TBB (маркер)
			331 Сера элементарная	-	0.03	0.0000042	TBB (маркер)
			3119 Кальций карбонат	3	0.17	0.0000232	TBB (маркер)
			3167 Магний карбонат основной гидрат	-	0.02	0.0000033	TBB (маркер)
Склад концентратов	1.3.0086	Аэрационный фонарь	118 Титан диоксид	-	0.38	0.000052	TBB (маркер)
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	98.62	0.013416	TBB (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	11.61	0.001579	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.03	0.0000045	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.03	0.0000044	TBB (маркер)
			331 Сера элементарная	-	0.03	0.0000042	TBB (маркер)
			3119 Кальций карбонат	3	0.17	0.0000235	TBB (маркер)
			3167 Магний карбонат основной гидрат	-	0.02	0.0000034	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
Склад концентратов	1.3.0087	Аэрационный фонарь	118	Титан диоксид	-	2.11	0.0002874	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	545.38	0.07419	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	64.19	0.0087319	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.18	0.000025	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.18	0.0000241	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.17	0.0000232	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.95	0.0001298	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.14	0.0000185	TBB (маркер)
Узел ввода извести (УВИ)	1.3.0088	Труба	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.07	0.0000094	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	33.68	0.0044369	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	1.71	0.0002254	TBB (маркер)
Узел ввода извести (УВИ)	1.3.0089	Аэрационный фонарь	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.05	0.0000072	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	25.09	0.0034153	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	1.27	0.0001735	TBB (маркер)
Узел ввода извести (УВИ)	1.3.0090	Труба	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.00	0.0000008	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.98	0.0003575	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.05	0.0000182	TBB (маркер)
Корпус дробления извести (КДИ)	1.3.0091	Аэрационный фонарь	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.88	0.00012	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	418.44	0.056922	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	21.26	0.002892	TBB (маркер)
Тракт выдачи УУК	1.3.0092	Аэрационный фонарь	118	Титан диоксид	-	1.81	0.0002459	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на	3	466.76	0.0634952	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
			железо)				
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	54.94	0.0074732	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.16	0.0000214	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.15	0.0000206	TBB (маркер)
			331 Сера элементарная	-	0.15	0.0000198	TBB (маркер)
			3119 Кальций карбонат	3	0.82	0.0001111	TBB (маркер)
			3167 Магний карбонат основной гидрат	-	0.12	0.0000159	TBB (маркер)
Склад концентратов	1.3.0093	Аэрационный фонарь	118 Титан диоксид	-	0.97	0.0001314	TBB (маркер)
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	249.36	0.0339219	TBB (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	29.35	0.0039925	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.08	0.0000114	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.08	0.000011	TBB (маркер)
			331 Сера элементарная	-	0.08	0.0000106	TBB (маркер)
			3119 Кальций карбонат	3	0.44	0.0000593	TBB (маркер)
			3167 Магний карбонат основной гидрат	-	0.06	0.0000085	TBB (маркер)
СУУ № 2	1.3.0101	Труба	123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.41	0.0580835	TBB (маркер)
			214 Кальций дигидрооксид (Гашеная известь. Пушонка)	3	1.20	0.1702881	TBB (маркер)
			301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	72.23	10.238842	маркер 2
			304 Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	25.95	3.6783744	маркер
			330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	85.51	12.120956	маркер 9
			337 Углерод оксид	4	4386.56	621.79386	маркер 2
			3119 Кальций карбонат	3	3.49	0.4947669	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.04	0.0060656	TBB (маркер)
СУУ № 2	1.3.0102	Труба	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.41	0.0580835	TBB (маркер)
			214	Кальций дигидрооксид (Гашеная известь. Пушонка)	3	1.20	0.1702881	TBB (маркер)
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	72.23	10.238842	маркер
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	25.95	3.6783744	маркер
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	85.51	12.120956	маркер
			337	Углерод оксид	4	4386.56	621.79386	маркер
			3119	Кальций карбонат	3	3.49	0.4947669	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.04	0.0060656	TBB (маркер)
СУУ № 2	1.3.0103	Труба	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.41	0.0341668	TBB (маркер)
			214	Кальций дигидрооксид (Гашеная известь. Пушонка)	3	1.20	0.1001695	TBB (маркер)
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	72.23	6.0228484	маркер
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	25.95	2.1637497	маркер
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	85.51	7.1299746	маркер
			337	Углерод оксид	4	4386.56	365.76109	маркер
			3119	Кальций карбонат	3	3.49	0.2910394	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.04	0.003568	TBB (маркер)
СУУ № 4	1.3.0104	Многоствольная труба	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.04	0.0104938	TBB (маркер)
			214	Кальций дигидрооксид (Гашеная известь. Пушонка)	3	0.13	0.030769	TBB (маркер)
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	7.22	1.7089724	маркер
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	2.59	0.6139607	маркер
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	10.45	2.4727004	маркер
			337	Углерод оксид	4	3641.00	861.70333	маркер

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
						3	
			3119 Кальций карбонат	3	0.38	0.0893961	TBB (маркер)
			3167 Магний карбонат основной гидрат	-	0.00	0.0010958	TBB (маркер)
4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата	1.3.0111	Труба	118 Титан диоксид	-	0.14	0.0025	TBB (маркер)
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	24.32	0.45	TBB (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	4.05	0.075	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.01	0.00021	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.01	0.00021	TBB (маркер)
			328 Углерод (Сажа)	3	0.02	0.00029	TBB (маркер)
			331 Сера элементарная	-	0.01	0.0002	TBB (маркер)
			3119 Кальций карбонат	3	0.06	0.0011	TBB (маркер)
			3167 Магний карбонат основной гидрат	-	0.00	0.00005	TBB (маркер)
4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата	1.3.0112	Труба	118 Титан диоксид	-	0.02	0.0003	TBB (маркер)
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	24.19	0.44	TBB (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	4.07	0.074	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.01	0.00021	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.01	0.00021	TBB (маркер)
			328 Углерод (Сажа)	3	0.02	0.00029	TBB (маркер)
			331 Сера элементарная	-	0.01	0.0002	TBB (маркер)
			3119 Кальций карбонат	3	0.01	0.0001	TBB (маркер)
			3167 Магний карбонат основной гидрат	-	0.00	0.00005	TBB (маркер)
4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата	1.3.0113	Труба	118 Титан диоксид	-	0.17	0.021	TBB (маркер)
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на	3	31.74	3.89	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
			железо)				
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	5.22	0.64	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.01	0.0018	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.01	0.0018	TBB (маркер)
			328 Углерод (Сажа)	3	0.02	0.0025	TBB (маркер)
			331 Сера элементарная	-	0.01	0.0017	TBB (маркер)
			3119 Кальций карбонат	3	0.08	0.0096	TBB (маркер)
			3167 Магний карбонат основной гидрат	-	0.01	0.0014	TBB (маркер)
4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата	1.3.0114	Труба	118 Титан диоксид	-	0.10	0.0147312	TBB (маркер)
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	26.97	3.8016	TBB (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	3.18	0.4476384	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.01	0.001283	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.01	0.0012355	TBB (маркер)
			328 Углерод (Сажа)	3	0.01	0.0017107	TBB (маркер)
			331 Сера элементарная	-	0.01	0.001188	TBB (маркер)
			3119 Кальций карбонат	3	0.05	0.0066528	TBB (маркер)
			3167 Магний карбонат основной гидрат	-	0.01	0.0009504	TBB (маркер)
3 Спекательное отделение	1.3.0117	Труба	118 Титан диоксид	-	0.05	0.0024	TBB (маркер)
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	13.52	0.63	TBB (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	1.59	0.074	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.00021	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.00021	TBB (маркер)
			328 Углерод (Сажа)	3	0.01	0.00028	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			331	Сера элементарная	-	0.00	0.000197	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.02	0.0011	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.00	0.00016	TBB (маркер)
3 Спекательное отделение	1.3.0118	Труба	118	Титан диоксид	-	0.07	0.0026	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	17.15	0.68	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	2.03	0.0804	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.01	0.00023	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.01	0.00022	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.01	0.00031	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.01	0.00021	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.03	0.0012	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.00	0.00017	TBB (маркер)
4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата	1.3.0119	Труба	118	Титан диоксид	-	0.13	0.015	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	22.90	2.73	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	3.78	0.4500001	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.01	0.0013	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.01	0.0012	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.01	0.0017	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.01	0.0012	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.06	0.0067	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.01	0.0009	TBB (маркер)
2 Шихтовое отделение	1.3.0150	Труба	118	Титан диоксид	-	0.07	0.00019	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	19.42	0.0503	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	2.28	0.0059	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.01	0.000017	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.01	0.000016	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.01	0.000023	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.01	0.000016	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.03	0.000088	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.01	0.000013	TBB (маркер)
2 Шихтовое отделение	1.3.0152	Труба	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.11	0.00035	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	80.08	0.258	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	3.72	0.012	TBB (маркер)
2 Шихтовое отделение	1.3.0153	Труба	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.16	0.0004	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	105.61	0.27	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	5.48	0.014	TBB (маркер)
4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата	1.3.0154	Дефлектор	118	Титан диоксид	-	2.83	0.0006405	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	729.90	0.16528	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	85.95	0.0194617	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.25	0.0000558	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.24	0.0000537	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.33	0.0000744	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.23	0.0000517	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	1.28	0.0002892	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.18	0.0000413	TBB (маркер)
4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата	1.3.0155	Дефлектор	118	Титан диоксид	-	6.90	0.0015624	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	1780.58	0.4032	TBB (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	209.66	0.0474768	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.60	0.0001361	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.58	0.000131	TBB (маркер)
			328 Углерод (Сажа)	3	0.80	0.0001814	TBB (маркер)
			331 Сера элементарная	-	0.56	0.000126	TBB (маркер)
			3119 Кальций карбонат	3	3.12	0.0007056	TBB (маркер)
			3167 Магний карбонат основной гидрат	-	0.45	0.0001008	TBB (маркер)
4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата	1.3.0157	Дефлектор	118 Титан диоксид	-	2.76	0.000625	TBB (маркер)
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	712.23	0.16128	TBB (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	83.87	0.0189907	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.24	0.0000544	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.23	0.0000524	TBB (маркер)
			328 Углерод (Сажа)	3	0.32	0.0000726	TBB (маркер)
			331 Сера элементарная	-	0.22	0.0000504	TBB (маркер)
			3119 Кальций карбонат	3	1.25	0.0002822	TBB (маркер)
			3167 Магний карбонат основной гидрат	-	0.18	0.0000403	TBB (маркер)
4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата	1.3.0158	Дефлектор	118 Титан диоксид	-	3.31	0.0007495	TBB (маркер)
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	854.17	0.1934222	TBB (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	100.58	0.0227755	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.29	0.0000653	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.28	0.0000629	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			328	Углерод (Сажа)	3	0.38	0.000087	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.27	0.0000604	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	1.49	0.0003385	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.21	0.0000484	TBB (маркер)
4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата	1.3.0159	Дефлектор	118	Титан диоксид	-	3.94	0.0008928	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	1017.47	0.2304	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	119.81	0.0271296	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.34	0.0000778	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.33	0.0000749	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.46	0.0001037	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.32	0.000072	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	1.78	0.0004032	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.25	0.0000576	TBB (маркер)
4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата	1.3.0161	Дефлектор	118	Титан диоксид	-	5.52	0.0012499	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	1424.46	0.32256	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	167.73	0.0379814	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.48	0.0001089	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.46	0.0001048	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.64	0.0001452	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.45	0.0001008	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	2.49	0.0005645	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.36	0.0000806	TBB (маркер)
3 Спекательное отделение	1.3.0163	Дефлектор	118	Титан диоксид	-	1.83	0.0001674	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	472.27	0.0432	TBB (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	55.61	0.0050868	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.16	0.0000146	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.15	0.000014	TBB (маркер)
			328 Углерод (Сажа)	3	0.21	0.0000194	TBB (маркер)
			331 Сера элементарная	-	0.15	0.0000135	TBB (маркер)
			3119 Кальций карбонат	3	0.83	0.0000756	TBB (маркер)
			3167 Магний карбонат основной гидрат	-	0.12	0.0000108	TBB (маркер)
3 Спекательное отделение	1.3.0164	Дефлектор	118 Титан диоксид	-	7.13	0.0006526	TBB (маркер)
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	1841.12	0.1684134	TBB (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	216.79	0.0198307	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.62	0.0000568	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.60	0.0000547	TBB (маркер)
			328 Углерод (Сажа)	3	0.83	0.0000758	TBB (маркер)
			331 Сера элементарная	-	0.58	0.0000526	TBB (маркер)
			3119 Кальций карбонат	3	3.22	0.0002947	TBB (маркер)
			3167 Магний карбонат основной гидрат	-	0.46	0.0000421	TBB (маркер)
3 Спекательное отделение	1.3.0165	Дефлектор	118 Титан диоксид	-	0.22	0.0001012	TBB (маркер)
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	56.05	0.026112	TBB (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	6.60	0.0030747	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.02	0.0000088	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.02	0.0000085	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			328	Углерод (Сажа)	3	0.03	0.0000118	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.02	0.0000082	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.10	0.0000457	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.01	0.0000065	TBB (маркер)
3 Спекательное отделение	1.3.0166	Аэрационный фонарь	118	Титан диоксид	-	0.55	0.0000753	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	142.91	0.01944	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	16.83	0.0022891	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.05	0.0000066	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.05	0.0000063	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.06	0.0000087	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.04	0.0000061	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.25	0.000034	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.04	0.0000049	TBB (маркер)
2 Шихтовое отделение	1.3.0168	Дефлектор 6 шт.	118	Титан диоксид	-	0.85	0.0011959	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	219.75	0.3087522	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	25.86	0.0363392	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.07	0.0001042	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.07	0.0001003	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.07	0.0000964	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.38	0.0005401	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.05	0.0000772	TBB (маркер)
2 Шихтовое отделение	1.3.0169	Аэрационный фонарь	118	Титан диоксид	-	31.46	0.0042796	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	8122.20	1.104897	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	955.96	0.1300431	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	2.74	0.0003727	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	2.64	0.0003589	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	2.54	0.0003451	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	14.21	0.0019327	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	2.03	0.0002761	TBB (маркер)
3 Спекательное отделение	1.3.0183	Труба	118	Титан диоксид	-	0.23	0.0000133	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	58.76	0.00344	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	6.92	0.0004051	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.02	0.0000012	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.02	0.0000011	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.03	0.0000015	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.02	0.0000011	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.10	0.0000006	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.02	0.0000009	TBB (маркер)
3 Спекательное отделение	1.3.0185	Труба	118	Титан диоксид	-	0.10	0.0001088	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	25.67	0.02808	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	3.02	0.0033064	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.01	0.0000095	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.01	0.0000091	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.01	0.0000126	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.01	0.0000088	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.04	0.0000491	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.01	0.000007	TBB (маркер)
3 Спекательное отделение	1.3.0186	Труба	118	Титан диоксид	-	0.05	0.0001588	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	12.67	0.0409813	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	1.49	0.0048255	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.0000138	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.0000133	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.01	0.0000184	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.00	0.0000128	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.02	0.0000717	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.00	0.0000102	TBB (маркер)
			2 Шихтовое отделение	1.3.0187	Труба	118	Титан диоксид	-
123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3				0.26	0.0019834	TBB (маркер)
128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-				0.03	0.0002335	TBB (маркер)
207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3				0.00	0.0000007	TBB (маркер)
228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-				0.00	0.0000006	TBB (маркер)
328	Углерод (Сажа)	3				0.00	0.0000009	TBB (маркер)
331	Сера элементарная	-				0.00	0.0000006	TBB (маркер)
3119	Кальций карбонат	3				0.00	0.0000035	TBB (маркер)
3167	Магний карбонат основной гидрат	-				0.00	0.0000005	TBB (маркер)
3 Спекательное отделение	1.3.0188	Труба				118	Титан диоксид	-
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	25.30	0.0453334	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	2.98	0.005338	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.01	0.0000153	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.01	0.0000147	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.01	0.0000204	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.01	0.0000142	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.04	0.0000793	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.01	0.0000113	TBB (маркер)
Тракт приемки УУК	1.3.0218	Труба	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.28	0.00104	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	130.92	0.495	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	6.66	0.0252	TBB (маркер)
2 Шихтовое отделение	1.3.0228	Аэрационный фонарь	118	Титан диоксид	-	0.61	0.0000826	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	156.70	0.0213162	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	18.44	0.0025089	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.05	0.0000072	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.05	0.0000069	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.05	0.0000067	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.27	0.0000373	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.04	0.0000053	TBB (маркер)
2 Шихтовое отделение	1.3.0229	Дефлектор	118	Титан диоксид	-	0.69	0.0001618	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	178.33	0.04176	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	21.00	0.0049172	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.06	0.0000141	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.06	0.0000136	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.08	0.0000188	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.06	0.0000131	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			3119	Кальций карбонат	3	0.31	0.0000731	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.04	0.0000104	TBB (маркер)
3 Спекательное отделение	1.3.0230	Дефлектор	118	Титан диоксид	-	2.85	0.000261	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	736.45	0.0673654	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	86.72	0.0079323	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.25	0.0000227	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.24	0.0000219	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.33	0.0000303	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.23	0.0000211	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	1.29	0.0001179	TBB (маркер)
3 Спекательное отделение	1.3.0231	Аэрационный фонарь	118	Титан диоксид	-	5.94	0.0008083	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	1533.42	0.2085974	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	180.56	0.0245623	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.52	0.0000704	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.50	0.0000678	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.69	0.0000939	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.48	0.0000652	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	2.68	0.000365	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.38	0.0000521	TBB (маркер)
3 Спекательное отделение	1.3.0232	Дефлектор	118	Титан диоксид	-	3.02	0.0007063	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	778.35	0.1822666	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	91.65	0.0214619	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.26	0.0000615	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.25	0.0000592	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.35	0.000082	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.24	0.000057	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	1.36	0.000319	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.19	0.0000456	TBB (маркер)
4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата	1.3.0233	Дефлектор	118	Титан диоксид	-	5.99	0.0005298	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	1545.65	0.13672	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	182.00	0.0160988	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.52	0.0000461	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.50	0.0000444	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.70	0.0000615	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.48	0.0000427	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	2.71	0.0002393	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.39	0.0000342	TBB (маркер)
4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата	1.3.0234	Дефлектор	118	Титан диоксид	-	3.31	0.0007495	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	854.17	0.1934222	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	100.58	0.0227755	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.29	0.0000653	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.28	0.0000629	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.38	0.000087	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.27	0.0000604	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	1.49	0.0003385	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.21	0.0000484	TBB (маркер)
Гараж, бокс 1	1.3.0246	Дефлектор	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	24.73	0.0022621	TBB (маркер)
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	16.32	0.0014933	маркер
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	5.87	0.0005367	маркер
			328	Углерод (Сажа)	3	0.93	0.0000854	TBB (маркер)
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	2.70	0.0002471	маркер
			337	Углерод оксид	4	64.84	0.0059313	маркер
			2930	Пыль абразивная (Корунд белый. Монокорунд)	-	10.39	0.00095	TBB (маркер)
2 Шихтовое отделение	1.3.0257	Аэрационный фонарь	118	Титан диоксид	-	7.26	0.0009873	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	1873.84	0.2549058	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	220.55	0.0300017	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.63	0.000086	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.61	0.0000828	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.59	0.0000796	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	3.28	0.0004459	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.47	0.0000637	TBB (маркер)
2 Шихтовое отделение	1.3.0258	Аэрационный фонарь	118	Титан диоксид	-	2.62	0.000357	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	677.28	0.0921334	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	79.75	0.0108487	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.23	0.0000311	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.22	0.0000299	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.31	0.0000415	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.21	0.0000288	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			3119	Кальций карбонат	3	1.19	0.0001612	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.17	0.000023	TBB (маркер)
3 Спекательное отделение	1.3.0259	Дефлектор	118	Титан диоксид	-	0.21	0.0000502	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	55.34	0.01296	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	6.52	0.001526	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.02	0.0000044	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.02	0.0000042	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.02	0.0000058	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.02	0.0000041	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.10	0.0000227	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.01	0.0000032	TBB (маркер)
3 Спекательное отделение	1.3.0260	Труба	118	Титан диоксид	-	0.79	0.0000461	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	203.27	0.0119	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	23.93	0.0014012	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.07	0.000004	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.07	0.0000039	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.09	0.0000054	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.06	0.0000037	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.36	0.0000208	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.05	0.000003	TBB (маркер)
3 Спекательное отделение	1.3.0261	Труба	118	Титан диоксид	-	0.79	0.0000461	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	203.27	0.0119	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	23.93	0.0014012	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.07	0.000004	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.07	0.0000039	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.09	0.0000054	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.06	0.0000037	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.36	0.0000208	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.05	0.000003	TBB (маркер)
3 Спекательное отделение	1.3.0262	Труба	118	Титан диоксид	-	0.79	0.0000461	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	203.27	0.0119	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	23.93	0.0014012	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.07	0.000004	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.07	0.0000039	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.09	0.0000054	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.06	0.0000037	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.36	0.0000208	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.05	0.000003	TBB (маркер)
3 Спекательное отделение	1.3.0263	Труба	118	Титан диоксид	-	0.79	0.0000461	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	203.27	0.0119	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	23.93	0.0014012	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.07	0.000004	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.07	0.0000039	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.09	0.0000054	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.06	0.0000037	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			3119	Кальций карбонат	3	0.36	0.0000208	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.05	0.000003	TBB (маркер)
3 Спекательное отделение	1.3.0266	Аэрационный фонарь	118	Титан диоксид	-	1.42	0.0001936	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	367.27	0.0499606	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	43.25	0.0058829	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.12	0.0000169	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.12	0.0000162	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.17	0.0000225	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.11	0.0000156	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.64	0.0000874	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.09	0.0000125	TBB (маркер)
3 Спекательное отделение	1.3.0267	Аэрационный фонарь	118	Титан диоксид	-	1.42	0.0001936	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	367.27	0.0499606	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	43.25	0.0058829	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.12	0.0000169	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.12	0.0000162	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.17	0.0000225	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.11	0.0000156	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.64	0.0000874	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.09	0.0000125	TBB (маркер)
3 Спекательное отделение	1.3.0268	Аэрационный фонарь	118	Титан диоксид	-	1.42	0.0001936	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	367.27	0.0499606	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	43.25	0.0058829	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.12	0.0000169	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.12	0.0000162	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.17	0.0000225	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.11	0.0000156	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.64	0.0000874	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.09	0.0000125	TBB (маркер)
3 Спекательное отделение	1.3.0269	Аэрационный фонарь	118	Титан диоксид	-	1.42	0.0001936	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	367.27	0.0499606	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	43.25	0.0058829	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.12	0.0000169	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.12	0.0000162	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.17	0.0000225	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.11	0.0000156	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.64	0.0000874	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.09	0.0000125	TBB (маркер)
4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата	1.3.0270	Дефлектор	118	Титан диоксид	-	1.33	0.0003125	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	344.36	0.08064	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	40.55	0.0094954	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.12	0.0000272	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.11	0.0000262	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.16	0.0000363	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.11	0.0000252	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			3119	Кальций карбонат	3	0.56	0.0001311	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.09	0.0000202	TBB (маркер)
4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата	1.3.0271	Дефлектор	118	Титан диоксид	-	3.67	0.0008593	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	947.00	0.22176	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	111.51	0.0261122	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.32	0.0000748	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.31	0.0000721	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.43	0.0000998	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.30	0.0000693	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	1.66	0.0003881	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.24	0.0000554	TBB (маркер)
4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата	1.3.0272	Дефлектор	118	Титан диоксид	-	3.10	0.0007254	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	799.41	0.1872	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	94.13	0.0220428	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.27	0.0000632	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.26	0.0000608	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.36	0.0000842	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.25	0.0000585	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	1.40	0.0003276	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.20	0.0000468	TBB (маркер)
4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата	1.3.0273	Дефлектор	118	Титан диоксид	-	6.00	0.0014062	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	1549.63	0.36288	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	182.47	0.0427291	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.52	0.0001225	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.50	0.0001179	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.70	0.0001633	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.48	0.0001134	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	2.71	0.000635	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.39	0.0000907	TBB (маркер)
Тракт приемки УУК	1.3.0334	Аэрационный фонарь	118	Титан диоксид	-	2.73	0.0003709	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	703.87	0.0957497	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	82.84	0.0112695	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.24	0.0000323	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.23	0.0000311	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.22	0.0000299	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	1.23	0.0001675	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.18	0.0000239	TBB (маркер)
Тракт приемки УУК	1.3.0335	Аэрационный фонарь	118	Титан диоксид	-	0.96	0.0001302	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	247.11	0.0336151	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	29.08	0.0039564	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.08	0.0000113	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.08	0.0000109	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.08	0.0000105	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.43	0.0000588	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.06	0.0000084	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
Тракт выдачи УУК	1.3.0336	Аэрационный фонарь	118	Титан диоксид	-	0.86	0.0001172	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	222.40	0.0302536	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	26.18	0.0035608	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.07	0.0000102	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.07	0.0000098	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.07	0.0000095	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.39	0.0000529	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.06	0.0000076	TBB (маркер)
Тракт выдачи УУК	1.3.0337	Аэрационный фонарь	118	Титан диоксид	-	1.48	0.0002009	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	381.25	0.0518633	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	44.87	0.0061042	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.13	0.0000175	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.12	0.0000168	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.12	0.0000162	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.67	0.0000907	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.10	0.000013	TBB (маркер)
Склад концентратов	1.3.0338	Аэрационный фонарь	118	Титан диоксид	-	0.11	0.0000153	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	29.07	0.0039543	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	3.42	0.0004654	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.01	0.0000013	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.01	0.0000013	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			331	Сера элементарная	-	0.01	0.0000012	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.05	0.0000069	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.01	0.000001	TBB (маркер)
Склад концентратов	1.3.0339	Аэрационный фонарь	118	Титан диоксид	-	0.36	0.0000492	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	93.45	0.0127124	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	11.00	0.0014962	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.03	0.0000043	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.03	0.0000041	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.03	0.000004	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.16	0.0000222	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.02	0.0000032	TBB (маркер)
Тракт выдачи УУК	1.3.0340	Аэрационный фонарь	118	Титан диоксид	-	0.25	0.0000335	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	63.54	0.0086439	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	7.48	0.0010174	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.02	0.0000029	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.02	0.0000028	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.02	0.0000027	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.11	0.0000151	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.02	0.0000022	TBB (маркер)
Узел ввода извести (УВИ)	1.3.0341	Аэрационный фонарь	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.07	0.0000094	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	32.62	0.0044369	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	1.66	0.0002254	TBB (маркер)
Корпус дробления извести	1.3.0342	Аэрационный	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на	3	3.47	0.0004715	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
(КДИ)		фонарь	железо)				
			3119 Кальций карбонат	3	1644.00	0.2236402	TBB (маркер)
			3167 Магний карбонат основной гидрат	-	83.53	0.0113623	TBB (маркер)
Корпус дробления извести (КДИ)	1.3.0343	Аэрационный фонарь	123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.46	0.0000624	TBB (маркер)
			3119 Кальций карбонат	3	217.59	0.0295994	TBB (маркер)
			3167 Магний карбонат основной гидрат	-	11.05	0.0015038	TBB (маркер)
Корпус дробления извести (КДИ)	1.3.0344	Труба	123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	2.37	0.000078	TBB (маркер)
			3119 Кальций карбонат	3	1123.56	0.0369993	TBB (маркер)
			3167 Магний карбонат основной гидрат	-	57.08	0.0018798	TBB (маркер)
Корпус дробления извести (КДИ)	1.3.0345	Аэрационный фонарь	123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.09	0.000012	TBB (маркер)
			3119 Кальций карбонат	3	41.84	0.0056922	TBB (маркер)
			3167 Магний карбонат основной гидрат	-	2.13	0.0002892	TBB (маркер)
Корпус дробления извести (КДИ)	1.3.0346	Аэрационный фонарь	123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	3.47	0.0004715	TBB (маркер)
			3119 Кальций карбонат	3	1644.00	0.2236402	TBB (маркер)
			3167 Магний карбонат основной гидрат	-	83.53	0.0113623	TBB (маркер)
Корпус дробления извести (КДИ)	1.3.0347	Аэрационный фонарь	123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	2.92	0.0003967	TBB (маркер)
			3119 Кальций карбонат	3	1383.17	0.1881588	TBB (маркер)
			3167 Магний карбонат основной гидрат	-	70.27	0.0095597	TBB (маркер)
Корпус дробления извести (КДИ)	1.3.0348	Аэрационный фонарь	123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	1.03	0.0001404	TBB (маркер)
			3119 Кальций карбонат	3	489.57	0.0665987	TBB (маркер)
			3167 Магний карбонат основной гидрат	-	24.87	0.0033836	TBB (маркер)
Корпус дробления извести (КДИ)	1.3.0349	Аэрационный фонарь	123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	1.72	0.000234	TBB (маркер)
			3119 Кальций карбонат	3	815.96	0.1109979	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	41.46	0.0056394	TBB (маркер)
Корпус дробления извести (КДИ)	1.3.0350	Аэрационный фонарь	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	1.72	0.000234	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	815.96	0.1109979	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	41.46	0.0056394	TBB (маркер)
Корпус приготовления известкового молока (КПИМ)	1.3.0354	Труба	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.02	0.0000238	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	10.21	0.0112895	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.52	0.0005736	TBB (маркер)
Здание подготовки шихты	1.3.0359	Труба	118	Титан диоксид	-	0.02	0.0038606	TBB (маркер)
Здание предварительного грохочения			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.01	0.0022061	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	4.73	0.8695556	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	13.06	2.4010212	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.07	0.0124091	TBB (маркер)
Здание дозирования шихты	1.3.0362	Труба	118	Титан диоксид	-	0.05	0.0056284	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	8.95	1.0507372	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	4.76	0.5592048	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.000498	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.000498	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	4.09	0.4806572	TBB (маркер)
Здание грохочения готового продукта	1.3.0364	Труба	331	Сера элементарная	-	0.06	0.0068417	TBB (маркер)
			118	Титан диоксид	-	0.05	0.0034726	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	16.36	1.1832748	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	1.86	0.1342723	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.0001447	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.0001302	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.00	0.0002604	TBB (маркер)
Здание бункеров готового продукта	1.3.0365	Труба	118	Титан диоксид	-	0.05	0.005508	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	16.36	1.8768478	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	1.86	0.2129756	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.0002295	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.0002066	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.00	0.0004131	TBB (маркер)
Зона охлаждения агломашины № 1	1.3.0366	Труба	118	Титан диоксид	-	0.05	0.008408	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	16.36	2.8650156	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	1.86	0.3251081	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.0003503	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.0003153	TBB (маркер)
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	5.01	0.8768	маркер
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	1.80	0.3151	маркер
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	13.02	2.28	маркер
			331	Сера элементарная	-	0.00	0.0006306	TBB (маркер)
			337	Углерод оксид	4	45.50	7.97	маркер
Зона охлаждения агломашины №2	1.3.0367	Труба	118	Титан диоксид	-	0.05	0.008408	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на	3	16.36	2.8650156	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
			железо)				
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	1.86	0.3251081	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.0003503	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.0003153	TBB (маркер)
			301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	5.01	0.8768	маркер
			304 Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	1.80	0.3151	маркер
			330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	13.02	2.28	маркер
			331 Сера элементарная	-	0.00	0.0006306	TBB (маркер)
			337 Углерод оксид	4	45.50	7.97	маркер
Сероулавливающая установка агломашины № 1	1.3.0372	Труба	123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.44	0.079569	TBB (маркер)
			214 Кальций дигидрооксид (Гашеная известь. Пушонка)	3	1.31	0.2356485	TBB (маркер)
			301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	248.20	44.8136	маркер
			304 Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	89.20	16.104887 5	маркер
			330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	61.02	11.017330 3	маркер
			337 Углерод оксид	4	3647.80	658.63055 6	маркер
			3119 Кальций карбонат	3	3.80	0.6855225	TBB (маркер)
			3167 Магний карбонат основной гидрат	-	0.05	0.0091813	TBB (маркер)
Сероулавливающая установка агломашины № 2	1.3.0373	Труба	123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.44	0.079569	TBB (маркер)
			214 Кальций дигидрооксид (Гашеная известь. Пушонка)	3	1.31	0.2356485	TBB (маркер)
			301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	248.20	44.8136	маркер
			304 Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	89.20	16.104887 5	маркер

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	61.02	11.017330 3	маркер
			337	Углерод оксид	4	3647.91	658.65023 6	маркер
			3119	Кальций карбонат	3	3.80	0.6855225	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.05	0.0091813	TBB (маркер)
Здание для приготовления известкового молока	1.3.0374	Труба	128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	18.87	0.0143451	TBB (маркер)
Лаборатория	1.3.0377	Труба	118	Титан диоксид	-	0.00	0.000001	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	1.32	0.0003435	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	0.15	0.000039	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.00	0.0000001	TBB (маркер)
Лаборатория	1.3.0381	Труба	118	Титан диоксид	-	0.00	0.0000079	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	1.20	0.0019179	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	0.49	0.0007789	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.0000007	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.0000007	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.00	0.0000057	TBB (маркер)
4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата	1.3.6106	Неорганизованный	118	Титан диоксид	-	0.00	0.0206243	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.00	5.3224	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	0.00	0.6267126	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.0017963	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.0017298	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.00	0.0023951	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.00	0.0016633	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.00	0.0093142	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.00	0.0013306	TBB (маркер)
4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата	1.3.6107	Неорганизованный	301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	0.00	0.0070607	маркер
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	0.00	0.0025375	маркер
			328	Углерод (Сажа)	3	0.00	0.0010032	TBB (маркер)
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	0.00	0.001736	маркер
			337	Углерод оксид	4	0.00	0.0235907	маркер
4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата	1.3.6111	Неорганизованный	301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	0.00	0.0053416	маркер
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	0.00	0.0019196	маркер
			328	Углерод (Сажа)	3	0.00	0.0008472	TBB (маркер)
4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата	1.3.6112	Неорганизованный	301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	0.00	0.0070607	маркер
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	0.00	0.0025375	маркер
			328	Углерод (Сажа)	3	0.00	0.0010032	TBB (маркер)
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	0.00	0.001736	маркер
			337	Углерод оксид	4	0.00	0.0235907	маркер
4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата	1.3.6113	Неорганизованный	301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	0.00	0.0070607	маркер
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	0.00	0.0025375	маркер
			328	Углерод (Сажа)	3	0.00	0.0010032	TBB (маркер)
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	0.00	0.001736	маркер
			337	Углерод оксид	4	0.00	0.0235907	маркер
3 Спекательное	1.3.6115	Неорганизованный	118	Титан диоксид	-	0.00	0.0007027	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
отделение							
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.00	0.1813334	TBB (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	0.00	0.021352	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.0000612	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.0000589	TBB (маркер)
			328 Углерод (Сажа)	3	0.00	0.0000816	TBB (маркер)
			331 Сера элементарная	-	0.00	0.0000567	TBB (маркер)
			3119 Кальций карбонат	3	0.00	0.0003173	TBB (маркер)
			3167 Магний карбонат основной гидрат	-	0.00	0.0000453	TBB (маркер)
4 Узел стабилизации и охлаждения агломерата	1.3.6116	Неорганизованный	301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	0.00	0.0070607	маркер
			304 Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	0.00	0.0025375	маркер
			328 Углерод (Сажа)	3	0.00	0.0010032	TBB (маркер)
			330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	0.00	0.001736	маркер
			337 Углерод оксид	4	0.00	0.0235907	маркер
1 Приемное отделение	1.3.6117	Неорганизованный	123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.00	0.0017993	TBB (маркер)
			3119 Кальций карбонат	3	0.00	0.8534885	TBB (маркер)
			3167 Магний карбонат основной гидрат	-	0.00	0.0433626	TBB (маркер)
Тракт приемки УУК	1.3.6121	Неорганизованный	118 Титан диоксид	-	0.00	0.0021628	TBB (маркер)
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.00	0.5583952	TBB (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	0.00	0.0657215	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.0001884	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.0001814	TBB (маркер)
			331 Сера элементарная	-	0.00	0.0001744	TBB (маркер)
			3119 Кальций карбонат	3	0.00	0.0009768	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.00	0.0001395	TBB (маркер)
1 Отделение приемки и подготовки сырья. Механизированный склад усреднения ЖРС	1.3.6122	Неорганизованный	118	Титан диоксид	-	0.00	0.0003132	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.00	0.09504	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	0.00	0.0024192	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.0000324	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.0000324	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.00	0.0002808	TBB (маркер)
1 Отделение приемки и подготовки сырья. Механизированный склад усреднения ЖРС	1.3.6123	Неорганизованный	118	Титан диоксид	-	0.00	0.000087	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.00	0.0264	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	0.00	0.000672	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.000009	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.000009	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.00	0.000078	TBB (маркер)
1 Отделение приемки и подготовки сырья. Механизированный склад усреднения ЖРС	1.3.6124	Неорганизованный	118	Титан диоксид	-	0.00	0.0000023	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.00	0.0007012	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	0.00	0.0000178	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.0000002	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.0000002	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.00	0.0000021	TBB (маркер)
Здание бункеров готового продукта	1.3.6125	Неорганизованный	118	Титан диоксид	-	0.00	0.0002987	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.00	0.1017732	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	0.00	0.0115484	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.0000124	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.0000112	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.00	0.0000224	TBB (маркер)
3 Спекательное отделение	1.3.6141	Неорганизованный	118	Титан диоксид	-	0.00	0.0000922	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.00	0.0238	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	0.00	0.0028025	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.0000008	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.0000077	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.00	0.0000107	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.00	0.0000074	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.00	0.0000417	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.00	0.0000006	TBB (маркер)
3 Спекательное отделение	1.3.6142	Неорганизованный	118	Титан диоксид	-	0.00	0.0000922	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.00	0.0238	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	0.00	0.0028025	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.000008	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.0000077	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	0.00	0.0000107	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.00	0.0000074	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	0.00	0.0000417	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.00	0.000006	TBB (маркер)
ЦПАШ								
ЦПАШ-1	1.4.0081	Труба	118	Титан диоксид	-	0.67	0.0089	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	133.88	1.79	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	1.94	0.026	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.01	0.0002	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.01	0.00017	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.52	0.0069	TBB (маркер)
ЦПАШ-1	1.4.0082	Труба	118	Титан диоксид	-	0.63	0.0076	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	130.36	1.58	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	1.90	0.023	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.01	0.00018	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.01	0.00016	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.55	0.0067	TBB (маркер)
ЦПАШ-1	1.4.0083	Труба	118	Титан диоксид	-	0.70	0.0029	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	159.04	0.66	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	2.29	0.0095	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.02	0.000075	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на	-	0.02	0.000066	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
			хром 3+)				
			331 Сера элементарная	-	0.70	0.0029	TBB (маркер)
ЦПАШ-1	1.4.0084	Труба	118 Титан диоксид	-	0.60	0.0051	TBB (маркер)
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	129.98	1.097	TBB (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	2.13	0.018	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.01	0.000093	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.01	0.000093	TBB (маркер)
			331 Сера элементарная	-	0.49	0.0041	TBB (маркер)
ЦПАШ-1	1.4.0085	Труба	118 Титан диоксид	-	0.86	0.0068	TBB (маркер)
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	170.02	1.35	TBB (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	2.39	0.019	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.02	0.00015	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.02	0.00013	TBB (маркер)
			331 Сера элементарная	-	0.73	0.0058	TBB (маркер)
ЦПАШ-1	1.4.0086	Труба	118 Титан диоксид	-	1.10	0.0019	TBB (маркер)
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	208.09	0.36	TBB (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	2.89	0.005	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.02	0.00004	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.02	0.000035	TBB (маркер)
			331 Сера элементарная	-	0.57	0.00099	TBB (маркер)
ЦПАШ-1	1.4.0087	Труба	118 Титан диоксид	-	2.07	0.0039	TBB (маркер)
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	420.22	0.79	TBB (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	5.80	0.0109	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.05	0.00009	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.04	0.000075	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	1.60	0.003	TBB (маркер)
ЦПАШ-1	1.4.0088	Труба	118	Титан диоксид	-	1.18	0.002	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	289.95	0.49	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	4.20	0.0071	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.03	0.000051	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.03	0.000051	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	1.18	0.002	TBB (маркер)
ЦПАШ-1	1.4.0089	Труба	118	Титан диоксид	-	1.19	0.0028	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	288.13	0.68	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	4.11	0.0097	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.03	0.000076	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.03	0.000066	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	1.19	0.0028	TBB (маркер)
ЦПАШ-2	1.4.0090	Труба	118	Титан диоксид	-	0.64	0.016	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	130.14	3.23	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	1.89	0.047	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.01	0.00037	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.01	0.00032	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.56	0.014	TBB (маркер)
ЦПАШ-2	1.4.0091	Труба	118	Титан диоксид	-	0.49	0.0099	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на	3	98.76	1.99	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
			железо)				
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	1.29	0.026	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.01	0.00022	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.01	0.0002	TBB (маркер)
			331 Сера элементарная	-	0.39	0.0079	TBB (маркер)
ЦПАШ-2	1.4.0092	Труба	118 Титан диоксид	-	1.40	0.0078	TBB (маркер)
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	299.28	1.67	TBB (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	4.12	0.023	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.03	0.00018	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.03	0.00015	TBB (маркер)
			331 Сера элементарная	-	1.20	0.0067	TBB (маркер)
ЦПАШ-2	1.4.0093	Труба	118 Титан диоксид	-	0.08	0.0005	TBB (маркер)
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	160.60	1	TBB (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	2.25	0.014	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.02	0.000111	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.02	0.0001	TBB (маркер)
			331 Сера элементарная	-	0.64	0.004	TBB (маркер)
ЦПАШ-2	1.4.0094	Труба	118 Титан диоксид	-	0.42	0.0086	TBB (маркер)
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	89.09	1.83	TBB (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	1.31	0.027	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.01	0.00021	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.01	0.00018	TBB (маркер)
			331 Сера элементарная	-	0.37	0.0076	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
ЦПАШ-1	1.4.0106	Аэрационный фонарь	118	Титан диоксид	-	0.36	0.0012648	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	91.72	0.3265469	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	10.80	0.0384336	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.03	0.0001102	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.03	0.0001061	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.03	0.000102	TBB (маркер)
ЦПАШ-1	1.4.0107	Аэрационный фонарь	118	Титан диоксид	-	0.19	0.0006845	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	49.64	0.1767195	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	5.84	0.0207994	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.02	0.0000596	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.02	0.0000574	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.02	0.0000552	TBB (маркер)
ЦПАШ-1	1.4.0108	Аэрационный фонарь	118	Титан диоксид	-	1.54	0.0054684	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	396.56	1.411835	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	46.67	0.1661688	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.13	0.0004763	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.13	0.0004586	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.12	0.000441	TBB (маркер)
ЦПАШ-1	1.4.0109	Дефлектор	118	Титан диоксид	-	0.64	0.0000841	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	164.97	0.0217186	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	19.42	0.0025562	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.06	0.0000073	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.05	0.0000071	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.05	0.0000068	TBB (маркер)
ЦПАШ-1	1.4.0110	Аэрационный фонарь	118	Титан диоксид	-	1.50	0.0053568	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	388.47	1.3830221	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	45.72	0.1627776	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.13	0.0004666	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.13	0.0004493	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.12	0.000432	TBB (маркер)
ЦПАШ-1	1.4.0112	Аэрационный фонарь	118	Титан диоксид	-	0.59	0.0020832	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	151.07	0.5378419	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	17.78	0.0633024	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.05	0.0001814	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.05	0.0001747	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.05	0.000168	TBB (маркер)
ЦПАШ-1	1.4.0113	Аэрационный фонарь	118	Титан диоксид	-	0.08	0.0002753	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	19.96	0.071072	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	2.35	0.008365	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.01	0.000024	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на	-	0.01	0.0000231	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
			хром 3+)				
			331 Сера элементарная	-	0.01	0.0000222	TBV (маркер)
ЦПАШ-1	1.4.0114	Аэрационный фонарь	118 Титан диоксид	-	0.18	0.000651	TBV (маркер)
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	47.21	0.1680756	TBV (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	5.56	0.019782	TBV (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.02	0.0000567	TBV (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.02	0.0000546	TBV (маркер)
			331 Сера элементарная	-	0.01	0.0000525	TBV (маркер)
ЦПАШ-1	1.4.0115	Аэрационный фонарь	118 Титан диоксид	-	0.03	0.0000893	TBV (маркер)
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	6.47	0.0230504	TBV (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	0.76	0.002713	TBV (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.0000078	TBV (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.0000075	TBV (маркер)
			331 Сера элементарная	-	0.00	0.0000072	TBV (маркер)
ЦПАШ-1	1.4.0122	Труба	301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	6.82	0.0807969	маркер
			304 Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	6.82	0.0290364	маркер
			337 Углерод оксид	4	946.46	0.4668133	маркер
ЦПАШ-1	1.4.0123	Труба	301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	163.82	0.0807969	маркер
			304 Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	58.87	0.0290364	маркер
			337 Углерод оксид	4	946.46	0.4668133	маркер
ЦПАШ-1	1.4.0125	Труба	301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	163.82	0.0807969	маркер
			304 Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	58.87	0.0290364	маркер
			337 Углерод оксид	4	946.46	0.4668133	маркер
ЦПАШ-1	1.4.0126	Труба	301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	163.82	0.0807969	маркер

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	58.87	0.0290364	маркер
			337	Углерод оксид	4	946.46	0.4668133	маркер
ЦПАШ-1	1.4.0128	Труба	301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	163.82	0.0807969	маркер
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	58.87	0.0290364	маркер
			337	Углерод оксид	4	946.46	0.4668133	маркер
ЦПАШ-1	1.4.0129	Труба	301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	163.82	0.0807969	маркер
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	58.87	0.0290364	маркер
			337	Углерод оксид	4	946.46	0.4668133	маркер
ЦПАШ-1	1.4.0130	Труба	301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	163.82	0.0807969	маркер
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	58.87	0.0290364	маркер
			337	Углерод оксид	4	946.46	0.4668133	маркер
ЦПАШ-1	1.4.0131	Труба	301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	163.82	0.0807969	маркер
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	58.87	0.0290364	маркер
			337	Углерод оксид	4	946.46	0.4668133	маркер
ЦПАШ-1	1.4.0132	Труба	301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	163.82	0.0807969	маркер
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	58.87	0.0290364	маркер
			337	Углерод оксид	4	946.46	0.4668133	маркер
ЦПАШ-1	1.4.0133	Труба	301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	163.82	0.0807969	маркер
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	58.87	0.0290364	маркер
			337	Углерод оксид	4	946.46	0.4668133	маркер
ЦПАШ-1	1.4.0138	Труба	118	Титан диоксид	-	0.42	0.0000194	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	108.50	0.0050023	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	12.77	0.0005888	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.04	0.0000017	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.03	0.0000016	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.03	0.0000016	TBB (маркер)
ЦПАШ-2	1.4.0146	Аэрационный	118	Титан диоксид	-	1.24	0.0044082	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
		фонарь					
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	319.68	1.1381119	TBB (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	37.63	0.1339524	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.11	0.0003839	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.10	0.0003697	TBB (маркер)
			331 Сера элементарная	-	0.10	0.0003555	TBB (маркер)
ЦПАШ-2	1.4.0147	Аэрационный фонарь	118 Титан диоксид	-	0.15	0.0005208	TBB (маркер)
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	37.77	0.1344605	TBB (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	4.45	0.0158256	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.01	0.0000454	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.01	0.0000437	TBB (маркер)
			331 Сера элементарная	-	0.12	0.00042	TBB (маркер)
ЦПАШ-2	1.4.0148	Аэрационный фонарь	118 Титан диоксид	-	0.87	0.0031062	TBB (маркер)
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	225.26	0.8019607	TBB (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	26.51	0.0943884	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.08	0.0002705	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.07	0.0002605	TBB (маркер)
			331 Сера элементарная	-	0.07	0.0002505	TBB (маркер)
ЦПАШ-2	1.4.0149	Аэрационный фонарь	118 Титан диоксид	-	0.95	0.0033992	TBB (маркер)
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	246.50	0.8775947	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	29.01	0.1032903	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.08	0.0002961	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.08	0.0002851	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.08	0.0002741	TBB (маркер)
ЦПАШ-2	1.4.0150	Аэрационный фонарь	118	Титан диоксид	-	0.05	0.000186	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	13.49	0.0480216	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	1.59	0.005652	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.0000162	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.0000156	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.00	0.000015	TBB (маркер)
ЦПАШ-2	1.4.0151	Аэрационный фонарь	118	Титан диоксид	-	0.40	0.0014136	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	102.51	0.3649642	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	12.07	0.0429552	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.03	0.0001231	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.03	0.0001186	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.03	0.000114	TBB (маркер)
ЦПАШ-2	1.4.0152	Аэрационный фонарь	118	Титан диоксид	-	2.27	0.008091	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	586.75	2.0889396	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	69.06	0.245862	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.20	0.0007047	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на	-	0.19	0.0006786	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
			хром 3+)				
			331 Сера элементарная	-	0.18	0.0006525	TBB (маркер)
ЦПАШ-2	1.4.0153	Аэрационный фонарь	118 Титан диоксид	-	2.27	0.008091	TBB (маркер)
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	586.75	2.0889396	TBB (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	69.06	0.245862	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.20	0.0007047	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.19	0.0006786	TBB (маркер)
			331 Сера элементарная	-	0.18	0.0006525	TBB (маркер)
ЦПАШ-2	1.4.0159	Труба	118 Титан диоксид	-	0.08	0.0002469	TBB (маркер)
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	16.10	0.0499585	TBB (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	0.22	0.0006914	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.0000057	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.0000048	TBB (маркер)
			331 Сера элементарная	-	0.06	0.0001975	TBB (маркер)
1 Отделение приемки и подготовки сырья. Здание бункеров предварительного дозирования	1.4.0355	Труба	118 Титан диоксид	-	0.07	0.004097	TBB (маркер)
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	14.51	0.8862206	TBB (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	3.17	0.1933596	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.01	0.0004202	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.01	0.0004202	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			331	Сера элементарная	-	0.06	0.0036768	TBB (маркер)
1 Отделение приемки и подготовки сырья. Перегрузочные узлы LZ1-LZ6	1.4.0356	Труба	118	Титан диоксид	-	0.06	0.0067339	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	12.20	1.4064582	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	1.88	0.2162951	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.01	0.0006668	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.01	0.0006668	TBB (маркер)
			328	Углерод (Сажа)	3	1.25	0.144548	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.06	0.0065817	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	2.38	0.2742702	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.19	0.0219809	TBB (маркер)
1 Отделение приемки и подготовки сырья. Приемное отделение ЖРС и извести	1.4.0357	Труба	118	Титан диоксид	-	0.06	0.006173	TBB (маркер)
1 Отделение приемки и подготовки сырья. Приемное отделение известняка и кокса			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	13.41	1.3352677	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	1.92	0.1910102	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.01	0.0006331	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.01	0.0006331	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.06	0.0055399	TBB (маркер)
			3119	Кальций карбонат	3	2.38	0.2368276	TBB (маркер)
			3167	Магний карбонат основной гидрат	-	0.19	0.0189801	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
ЦПАШ-1	1.4.6096	Неорганизованный	118	Титан диоксид	-	0.00	0.0153379	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.00	3.9599469	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	0.00	0.466074	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.0013359	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.0012864	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.00	0.0012369	TBB (маркер)
ЦПАШ-2	1.4.6097	Неорганизованный	118	Титан диоксид	-	0.00	0.0184875	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.00	4.7731037	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	0.00	0.5617802	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.0016102	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.0015506	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.00	0.0014909	TBB (маркер)
ЦПАШ-2	1.4.6098	Неорганизованный	118	Титан диоксид	-	0.00	0.0184875	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.00	4.7731037	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	0.00	0.5617802	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.0016102	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.0015506	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.00	0.0014909	TBB (маркер)
ЦПАШ-1	1.4.6100	Неорганизованный	118	Титан диоксид	-	0.00	0.0000028	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.00	0.0007171	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	0.00	0.0000844	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.0000002	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на	-	0.00	0.0000002	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
			хром 3+)				
			331 Сера элементарная	-	0.00	0.0000002	TBB (маркер)
ЦПАШ-2	1.4.6101	Неорганизованный	118 Титан диоксид	-	0.00	0.0025846	TBB (маркер)
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.00	0.6672953	TBB (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	0.00	0.0785387	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.0002251	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.0002168	TBB (маркер)
			331 Сера элементарная	-	0.00	0.0002084	TBB (маркер)
ЦПАШ-2	1.4.6102	Неорганизованный	123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.00	4.1107547	TBB (маркер)
ЦПАШ-1	1.4.6103	Неорганизованный	118 Титан диоксид	-	0.00	0.0013175	TBB (маркер)
			123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.00	0.340153	TBB (маркер)
			128 Кальций оксид (Негашеная известь)	-	0.00	0.040035	TBB (маркер)
			207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.0001148	TBB (маркер)
			228 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.0001105	TBB (маркер)
			331 Сера элементарная	-	0.00	0.0001063	TBB (маркер)
ЦПАШ-2	1.4.6106	Неорганизованный	123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.00	1.2395833	TBB (маркер)
ЦПАШ-2	1.4.6107	Неорганизованный	123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.00	0.1678222	TBB (маркер)
			301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	0.00	0.0363378	маркер
			304 Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	0.00	0.0130589	маркер
			328 Углерод (Сажа)	3	0.00	0.0071667	TBB (маркер)
			330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	0.00	0.0016667	маркер
			337 Углерод оксид	4	0.00	0.0683889	маркер
ЦПАШ-2	1.4.6108	Неорганизованный	118 Титан диоксид	-	0.00	0.0039525	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.00	1.020459	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	0.00	0.120105	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.0003443	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.0003315	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.00	0.0003188	TBB (маркер)
ЦПАШ-2	1.4.6109	Неорганизованный	118	Титан диоксид	-	0.00	0.0039525	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.00	1.020459	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	0.00	0.120105	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.0003443	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.0003315	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.00	0.0003188	TBB (маркер)
ЦПАШ-2	1.4.6110	Неорганизованный	118	Титан диоксид	-	0.00	0.0025846	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.00	0.6672953	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	0.00	0.0785387	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.0002251	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.0002168	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.00	0.0002084	TBB (маркер)
ЦПАШ-2	1.4.6111	Неорганизованный	118	Титан диоксид	-	0.00	0.000138	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.00	0.035616	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	0.00	0.0041919	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.000012	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.0000116	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			331	Сера элементарная	-	0.00	0.0000111	TBB (маркер)
ЦПАШ-2	1.4.6112	Неорганизованный	118	Титан диоксид	-	0.00	0.000138	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.00	0.035616	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	0.00	0.0041919	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.000012	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.0000116	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.00	0.0000111	TBB (маркер)
ЦПАШ-1	1.4.6114	Неорганизованный	118	Титан диоксид	-	0.00	0.001488	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.00	0.3841728	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	0.00	0.045216	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.0001296	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.0001248	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.00	0.00012	TBB (маркер)
ЦПАШ-1	1.4.6115	Неорганизованный	118	Титан диоксид	-	0.00	0.004464	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.00	1.1525184	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	0.00	0.135648	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.0003888	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.0003744	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.00	0.00036	TBB (маркер)
ЦПАШ-1 МРК Электромастерская	1.4.6116	Неорганизованный	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.00	0.0012	TBB (маркер)
			2930	Пыль абразивная (Корунд белый. Монокорунд)	-	0.00	0.0008	TBB (маркер)
ЦПАШ-1 МРК Мастерская ПУ-2	1.4.6118	Неорганизованный	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.00	0.0006	TBB (маркер)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
			2930	Пыль абразивная (Корунд белый. Монокорунд)	-	0.00	0.0004	TBB (маркер)
ЦПАШ-2	1.4.6119	Неорганизованный	118	Титан диоксид	-	0.00	0.0043478	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.00	1.1225049	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	0.00	0.1321155	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.00	0.0003787	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.00	0.0003647	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.00	0.0003506	TBB (маркер)
ЦПАШ-2 Гараж	1.4.6120	Неорганизованный	301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	0.00	0.008243	маркер
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	0.00	0.002962	маркер
			328	Углерод (Сажа)	3	0.00	0.001505	TBB (маркер)
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	0.00	0.00139	маркер
			337	Углерод оксид	4	0.00	0.020813	маркер
ЦПАШ-2	1.4.6121	Неорганизованный	118	Титан диоксид	-	0.81	0.0106243	TBB (маркер)
			123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	208.35	2.7429938	TBB (маркер)
			128	Кальций оксид (Негашеная известь)	-	24.52	0.3228422	TBB (маркер)
			207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3	0.07	0.0009253	TBB (маркер)
			228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром 3+)	-	0.07	0.0008911	TBB (маркер)
			331	Сера элементарная	-	0.07	0.0008568	TBB (маркер)
ДОЦ								
2 Обжиговый участок. ИОФ-1	2.2.0003	Труба	301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	28,34	1,67	маркер
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	10,18	0,6	маркер
			337	Углерод оксид	4	0,80	0,047	маркер
				Пыль неорганическая	3	4,58	0,27	маркер
2 Обжиговый участок. ИОФ-1	2.2.0005	Труба		Пыль неорганическая	3	1,56	0,0015	маркер

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание	
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек		
2 Обжиговый участок. ИОФ-2, 4	2.2.0006	Труба	301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	23,42	2,42	маркер
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	8,42	0,87	маркер
			337	Углерод оксид	4	16,93	1,75	маркер
				Пыль неорганическая	3	0,50	0,052	маркер
2 Обжиговый участок. ИОФ-2, 4	2.2.0007	Труба		Пыль неорганическая	3	0.169	0.013	маркер
1 Дробильный участок. ДСО. Корпус крупного дробления	2.2.0012	Труба		Пыль неорганическая	3	0,76	0,00093	маркер
1 Дробильный участок. ДСО. Корпус среднего дробления	2.2.0013	Труба		Пыль неорганическая	3	0,52	0,00096	маркер
1 Дробильный участок. ДСО. Корпус отсева	2.2.0014	Труба		Пыль неорганическая	3	0,33	0,0007	маркер
2 Обжиговый участок. ИОФ-1	2.2.0015	Труба		Пыль неорганическая	3	0,90	0,0011	маркер
2 Обжиговый участок. ИОФ-1	2.2.0016	Труба		Пыль неорганическая	3	5,33	0,0063	маркер
2 Обжиговый участок. ИОФ-1	2.2.0017	Труба		Пыль неорганическая	3	1,20	0,00083	маркер
2 Обжиговый участок. ИОФ-1	2.2.0018	Труба	301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	36,95	0,34	маркер
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	13,04	0,12	маркер
			337	Углерод оксид	4	14,13	0,13	маркер
2 Обжиговый участок. ИОФ-1	2.2.0019	Труба	301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	47,89	0,46	маркер
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	17,70	0,17	маркер
			337	Углерод оксид	4	54,14	0,52	маркер
1 Дробильный участок.	2.2.0023	Труба		Пыль неорганическая	3	0,22	0,00059	маркер

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ¹	Наименование источника выброса ¹⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
ДСО. Корпус крупного дробления							
1 Дробильный участок. ДСО. Корпус отгрузочных бункеров	2.2.0024	Труба	Пыль неорганическая	3	0,39	0,00048	маркер
1 Дробильный участок. ДСО	2.2.0025	Труба	Пыль неорганическая	3	0,41	0,00031	маркер
2 Обжиговой участок. ИОФ-1	2.2.0107	Труба	301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	36,95	0,34	маркер
			304 Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	13,04	0,12	маркер
			337 Углерод оксид	4	14,13	0,13	маркер

2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

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

Поскольку Приказом Минприроды РФ от 23.03.2019 № 177, Приказом Минприроды РФ от 14.06.2019 № 377 и Приказом Минприроды РФ от 02.04.2019 № 208 технологические показатели НДТ для сбросов загрязняющих веществ в водные объекты по выпускам ОНВ не установлены, а поступающие в водные объекты загрязняющие вещества (азот аммонийный, БПКполн, взвешенные вещества, железо, кальций, магний, марганец, медь, нефтепродукты, никель, нитраты, нитриты, сульфаты, сухой остаток, фенол, фосфаты (по Р), фториды, хлориды, хром 6+, цианиды, цинк, ХПК) по рассматриваемым выпускам не относятся к веществам I, II классов опасности, оценка их соответствия не требуется.

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ ¹	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Шламохранилище ГОП	1 выпуск	0	Установлены НДС и оформлено разрешение на сбросы для 22 загрязняющих веществ
2	Дробильно-обжиговой цех	1 выпуск	0	Установлены НДС и оформлено разрешение на сбросы для 9 загрязняющих веществ

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

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

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

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

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

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

2.4 Технологические нормативы физических воздействий

Поскольку Приказом Минприроды РФ от 23.03.2019 № 177, Приказом Минприроды РФ от 14.06.2019 № 377 и Приказом Минприроды РФ от 02.04.2019 № 208 технологические показатели НДТ для физических воздействий не установлены, оценка их соответствия не требуется.

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

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

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

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

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

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

В номенклатуре ЗВ, выбрасываемых при функционировании объектов промплощадки, присутствуют вещества 1 и 2 класса опасности.

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

Результаты расчета рассеивания приведены в составе расчета нормативов допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для промплощадки-2 ПАО «ММК», выполненного АО ГК ШАНЭКО в 2021 г (112-0860-ПДВ1-2).

Расчет рассеивания загрязняющих веществ выполнен при помощи унифицированной программы УПРЗА «Эколог» Стандарт фирмы «Интеграл», версия 4.60, серийный номер 02-10-0004, АО ГК ШАНЭКО. Программа реализует положения «Методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих веществ) в

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

атмосферном воздухе» (МРР-2017, утв. приказом Минприроды РФ № 273 от 06.06.2017 г.).

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

Для веществ, для которых установлена среднегодовая/среднесуточная предельно допустимая концентрация (ПДКсг или ПДКсс), проведены расчеты осредненных концентраций загрязняющих веществ в соответствии с п. 10.6 МРР-2017.

Расчет рассеивания проведен для всех веществ, выбрасываемых источниками цеха РОФ, АЦ, ЦПАШ, ДОЦ, рудника с учетом неравномерности их работы, метеорологических и географических условий района, фонового загрязнения в городской системе координат. Результаты расчета представлены в пояснительной записке 112-0860-ПДВ1-2.

Анализ результатов расчетов зоны химического загрязнения атмосферного воздуха, создаваемой выбросами промплощадки-2 ПАО «ММК» показал, что требования СанПиН 2.1.3684-21 в части соблюдения санитарно-гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха выполняются.

На основании анализа результатов расчетов рассеивания для промплощадки – 2 ММК предлагается установление нормативов допустимых выбросов.

Нормативы допустимых выбросов по объекту ОНВ и по конкретным ИЗАВ приведены в таблице ниже.

Таблица 3.1.1 - Перечень и количество высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), разрешенных к выбросу в атмосферный воздух

N п/п	Наименование вещества		Класс опасн ости	Установленный норматив допустимого выброса										
				г/с	т/год	с разбивкой по годам, т/год								2029 (до 30.06)
						2022 (с 01.07)	2023	2024	2025	2026	2027	2028		
1.	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2	3.62672	71.08396	35.834106	71.08396	71.08396	71.08396	71.08396	71.08396	71.08396	35.249854	
2.	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	2	0.78258	13.90757	7.010939	13.90757	13.90757	13.90757	13.90757	13.90757	13.90757	6.896631	
3.	0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	2	0.00016	0.00001	0.000005	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.000005	
4.	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	2	0.008	0.0864	0.043555	0.0864	0.0864	0.0864	0.0864	0.0864	0.0864	0.042845	
5.	0316	Соляная кислота	2	0.00211	0.02281	0.011499	0.02281	0.02281	0.02281	0.02281	0.02281	0.02281	0.011311	
6.	0317	Гидроцианид (Водород цианистый)	2	0.28304	0.00384	0.001936	0.00384	0.00384	0.00384	0.00384	0.00384	0.00384	0.001904	
7.	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	2	0.00047	0.00463	0.002334	0.00463	0.00463	0.00463	0.00463	0.00463	0.00463	0.002296	
8.	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	2	0.56588	0.00797	0.004018	0.00797	0.00797	0.00797	0.00797	0.00797	0.00797	0.003952	
9.	0338	диФосфор пентаоксид (Ангидрид фосфорный)	2	0.13818	2.66183	1.341854	2.66183	2.66183	2.66183	2.66183	2.66183	2.66183	1.319976	
10.	0342	Фториды газообразные	2	0.00148	0.00075	0.000378	0.00075	0.00075	0.00075	0.00075	0.00075	0.00075	0.000372	
11.	0344	Фториды плохо растворимые	2	0.00245	0.00076	0.000383	0.00076	0.00076	0.00076	0.00076	0.00076	0.00076	0.000377	
12.	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1	1.72e-06	0.00002	1.01E-05	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	9.92E-06	
13.	1325	Формальдегид	2	0.00767	0.00001	5.04E-06	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	4.965E-06	
		Итого		5.41874	87.78056	44.251022	87.78056	87.78056	87.78056	87.78056	87.78056	87.78056	43.529538	

Таблица 3.1.2 - Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности) в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам

N п/п	Производство, цех, участок	N источника	Установленный норматив допустимого выброса																	
			Существующее положение 2021 г		с разбивкой по годам															
					2022 (с 01.07)		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029 (до 30.06)	
г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)																			
1	Плщ:1 Цех:1 Рудник	25	0.00107	0.00268	0.00107	0.001351	0.00107	0.00268	0.00107	0.00268	0.00107	0.00268	0.00107	0.00268	0.00107	0.00268	0.00107	0.00268	0.00107	0.001329
2	Плщ:1 Цех:2 РОФ	10	0.01262	0.18536	0.01262	0.093442	0.01262	0.18536	0.01262	0.18536	0.01262	0.18536	0.01262	0.18536	0.01262	0.18536	0.01262	0.18536	0.01262	0.091918
3	--/--	17	0.01324	0.38883	0.01324	0.196013	0.01324	0.38883	0.01324	0.38883	0.01324	0.38883	0.01324	0.38883	0.01324	0.38883	0.01324	0.38883	0.01324	0.192817
4	--/--	18	0.01539	0.45215	0.01539	0.227933	0.01539	0.45215	0.01539	0.45215	0.01539	0.45215	0.01539	0.45215	0.01539	0.45215	0.01539	0.45215	0.01539	0.224217
5	--/--	19	0.00149	0.04382	0.00149	0.02209	0.00149	0.04382	0.00149	0.04382	0.00149	0.04382	0.00149	0.04382	0.00149	0.04382	0.00149	0.04382	0.00149	0.02173
6	--/--	22	0.01775	0.06997	0.01775	0.035273	0.01775	0.06997	0.01775	0.06997	0.01775	0.06997	0.01775	0.06997	0.01775	0.06997	0.01775	0.06997	0.01775	0.034697
7	--/--	23	0.01133	0.04468	0.01133	0.022524	0.01133	0.04468	0.01133	0.04468	0.01133	0.04468	0.01133	0.04468	0.01133	0.04468	0.01133	0.04468	0.01133	0.022156
8	--/--	24	0.02043	0.36362	0.02043	0.183304	0.02043	0.36362	0.02043	0.36362	0.02043	0.36362	0.02043	0.36362	0.02043	0.36362	0.02043	0.36362	0.02043	0.180316
9	--/--	25	0.02175	0.38526	0.02175	0.194213	0.02175	0.38526	0.02175	0.38526	0.02175	0.38526	0.02175	0.38526	0.02175	0.38526	0.02175	0.38526	0.02175	0.191047
10	--/--	26	0.02188	0.38747	0.02188	0.195327	0.02188	0.38747	0.02188	0.38747	0.02188	0.38747	0.02188	0.38747	0.02188	0.38747	0.02188	0.38747	0.02188	0.192143
11	--/--	27	0.00578	0.12478	0.00578	0.062903	0.00578	0.12478	0.00578	0.12478	0.00578	0.12478	0.00578	0.12478	0.00578	0.12478	0.00578	0.12478	0.00578	0.061877
12	--/--	28	0.03953	0.85279	0.03953	0.4299	0.03953	0.85279	0.03953	0.85279	0.03953	0.85279	0.03953	0.85279	0.03953	0.85279	0.03953	0.85279	0.03953	0.42289
13	--/--	29	0.00829	0.14685	0.00829	0.074028	0.00829	0.14685	0.00829	0.14685	0.00829	0.14685	0.00829	0.14685	0.00829	0.14685	0.00829	0.14685	0.00829	0.072822
14	--/--	30	0.0063	0.11158	0.0063	0.056249	0.0063	0.11158	0.0063	0.11158	0.0063	0.11158	0.0063	0.11158	0.0063	0.11158	0.0063	0.11158	0.0063	0.055331
15	--/--	31	0.02762	0.57402	0.02762	0.289369	0.02762	0.57402	0.02762	0.57402	0.02762	0.57402	0.02762	0.57402	0.02762	0.57402	0.02762	0.57402	0.02762	0.284651
16	--/--	32	0.00646	0.09494	0.00646	0.04786	0.00646	0.09494	0.00646	0.09494	0.00646	0.09494	0.00646	0.09494	0.00646	0.09494	0.00646	0.09494	0.00646	0.04708
17	--/--	33	0.02244	0.46646	0.02244	0.235147	0.02244	0.46646	0.02244	0.46646	0.02244	0.46646	0.02244	0.46646	0.02244	0.46646	0.02244	0.46646	0.02244	0.231313
18	--/--	34	0.01152	0.1692	0.01152	0.085295	0.01152	0.1692	0.01152	0.1692	0.01152	0.1692	0.01152	0.1692	0.01152	0.1692	0.01152	0.1692	0.01152	0.083905
19	--/--	35	0.01114	0.16359	0.01114	0.082467	0.01114	0.16359	0.01114	0.16359	0.01114	0.16359	0.01114	0.16359	0.01114	0.16359	0.01114	0.16359	0.01114	0.081123
20	--/--	36	0.02364	0.23152	0.02364	0.116711	0.02364	0.23152	0.02364	0.23152	0.02364	0.23152	0.02364	0.23152	0.02364	0.23152	0.02364	0.23152	0.02364	0.114809
21	--/--	37	0.01113	0.10897	0.01113	0.054933	0.01113	0.10897	0.01113	0.10897	0.01113	0.10897	0.01113	0.10897	0.01113	0.10897	0.01113	0.10897	0.01113	0.054037
22	--/--	38	0.05498	1.18614	0.05498	0.597945	0.05498	1.18614	0.05498	1.18614	0.05498	1.18614	0.05498	1.18614	0.05498	1.18614	0.05498	1.18614	0.05498	0.588195
23	--/--	39	0.00362	0.0781	0.00362	0.039371	0.00362	0.0781	0.00362	0.0781	0.00362	0.0781	0.00362	0.0781	0.00362	0.0781	0.00362	0.0781	0.00362	0.038729
24	--/--	40	0.01902	0.18629	0.01902	0.093911	0.01902	0.18629	0.01902	0.18629	0.01902	0.18629	0.01902	0.18629	0.01902	0.18629	0.01902	0.18629	0.01902	0.092379
25	--/--	41	0.00489	0.14369	0.00489	0.072436	0.00489	0.14369	0.00489	0.14369	0.00489	0.14369	0.00489	0.14369	0.00489	0.14369	0.00489	0.14369	0.00489	0.071254
26	--/--	43	0.00229	0.06738	0.00229	0.033967	0.00229	0.06738	0.00229	0.06738	0.00229	0.06738	0.00229	0.06738	0.00229	0.06738	0.00229	0.06738	0.00229	0.033413
27	--/--	45	0.01351	0.39683	0.01351	0.200046	0.01351	0.39683	0.01351	0.39683	0.01351	0.39683	0.01351	0.39683	0.01351	0.39683	0.01351	0.39683	0.01351	0.196784
28	--/--	47	0.00797	0.23426	0.00797	0.118093	0.00797	0.23426	0.00797	0.23426	0.00797	0.23426	0.00797	0.23426	0.00797	0.23426	0.00797	0.23426	0.00797	0.116167
29	--/--	49	0.06072	0.8918	0.06072	0.449565	0.06072	0.8918	0.06072	0.8918	0.06072	0.8918	0.06072	0.8918	0.06072	0.8918	0.06072	0.8918	0.06072	0.442235
30	--/--	50	0.07227	0.53072	0.07227	0.267541	0.07227	0.53072	0.07227	0.53072	0.07227	0.53072	0.07227	0.53072	0.07227	0.53072	0.07227	0.53072	0.07227	0.263179
31	--/--	52	0.02752	0.40419	0.02752	0.203756	0.02752	0.40419	0.02752	0.40419	0.02752	0.40419	0.02752	0.40419	0.02752	0.40419	0.02752	0.40419	0.02752	0.200434
32	--/--	53	0.01653	0.24276	0.01653	0.122378	0.01653	0.24276	0.01653	0.24276	0.01653	0.24276	0.01653	0.24276	0.01653	0.24276	0.01653	0.24276	0.01653	0.120382
33	--/--	54	0.01155	0.24909	0.01155	0.125569	0.01155	0.24909	0.01155	0.24909	0.01155	0.24909	0.01155	0.24909	0.01155	0.24909	0.01155	0.24909	0.01155	0.123521
34	--/--	55	0.01459	0.0575	0.01459	0.028986	0.01459	0.0575	0.01459	0.0575	0.01459	0.0575	0.01459	0.0575	0.01459	0.0575	0.01459	0.0575	0.01459	0.028514
35	--/--	56	0.01333	0.23615	0.01333	0.119045	0.01333	0.23615	0.01333	0.23615	0.01333	0.23615	0.01333	0.23615	0.01333	0.23615	0.01333	0.23615	0.01333	0.117105
36	--/--	57	0.00849	0.15032	0.00849	0.075778	0.00849	0.15032	0.00849	0.15032	0.00849	0.15032	0.00849	0.15032	0.00849	0.15032	0.00849	0.15032	0.00849	0.074542
37	--/--	58	0.00404	0.07148	0.00404	0.036034	0.00404	0.07148	0.00404	0.07148	0.00404	0.07148	0.00404	0.07148	0.00404	0.07148	0.00404	0.07148	0.00404	0.035446
38	--/--	59	0.00165	0.04763	0.00165	0.024011	0.00165	0.04763	0.00165	0.04763	0.00165	0.04763	0.00165	0.04763	0.00165	0.04763	0.00165	0.04763	0.00165	0.023619
39	--/--	60	0.00172	0.01689	0.00172	0.008514	0.00172	0.01689	0.00172	0.01689	0.00172	0.01689	0.00172	0.01689	0.00172	0.01689	0.00172	0.01689	0.00172	0.008376
40	--/--	61	0.00596	0.05836	0.00596	0.02942	0.00596	0.05836	0.00596	0.05836	0.00596	0.05836	0.00596	0.05836	0.00596	0.05836	0.00596	0.05836	0.00596	0.02894

N п/п	Производство, цех, участок	N источни ка	Установленный норматив допустимого выброса																	
			Существующее положение 2021 г		с разбивкой по годам															
					2022 (с 01.07)		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029 (до 30.06)	
г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
41	-- // --	62	0.01388	0.0547	0.01388	0.027575	0.01388	0.0547	0.01388	0.0547	0.01388	0.0547	0.01388	0.0547	0.01388	0.0547	0.01388	0.0547	0.01388	0.027125
42	-- // --	63	0.00586	0.12633	0.00586	0.063684	0.00586	0.12633	0.00586	0.12633	0.00586	0.12633	0.00586	0.12633	0.00586	0.12633	0.00586	0.12633	0.00586	0.062646
43	-- // --	64	0.00502	0.04919	0.00502	0.024797	0.00502	0.04919	0.00502	0.04919	0.00502	0.04919	0.00502	0.04919	0.00502	0.04919	0.00502	0.04919	0.00502	0.024393
44	-- // --	67	0.00167	0.04833	0.00167	0.024364	0.00167	0.04833	0.00167	0.04833	0.00167	0.04833	0.00167	0.04833	0.00167	0.04833	0.00167	0.04833	0.00167	0.023966
45	-- // --	116	0.00235	0.05066	0.00235	0.025538	0.00235	0.05066	0.00235	0.05066	0.00235	0.05066	0.00235	0.05066	0.00235	0.05066	0.00235	0.05066	0.00235	0.025122
46	-- // --	117	0.00801	0.17276	0.00801	0.08709	0.00801	0.17276	0.00801	0.17276	0.00801	0.17276	0.00801	0.17276	0.00801	0.17276	0.00801	0.17276	0.00801	0.08567
47	-- // --	118	0.00821	0.17719	0.00821	0.089323	0.00821	0.17719	0.00821	0.17719	0.00821	0.17719	0.00821	0.17719	0.00821	0.17719	0.00821	0.17719	0.00821	0.087867
48	-- // --	119	0.00796	0.17167	0.00796	0.08654	0.00796	0.17167	0.00796	0.17167	0.00796	0.17167	0.00796	0.17167	0.00796	0.17167	0.00796	0.17167	0.00796	0.08513
49	-- // --	120	0.00815	0.17579	0.00815	0.088617	0.00815	0.17579	0.00815	0.17579	0.00815	0.17579	0.00815	0.17579	0.00815	0.17579	0.00815	0.17579	0.00815	0.087173
50	-- // --	152	0.00305	0.01848	0.00305	0.009316	0.00305	0.01848	0.00305	0.01848	0.00305	0.01848	0.00305	0.01848	0.00305	0.01848	0.00305	0.01848	0.00305	0.009164
51	-- // --	164	0.00475	0.16178	0.00475	0.081555	0.00475	0.16178	0.00475	0.16178	0.00475	0.16178	0.00475	0.16178	0.00475	0.16178	0.00475	0.16178	0.00475	0.080225
52	-- // --	169	0.01125	0.03605	0.01125	0.018173	0.01125	0.03605	0.01125	0.03605	0.01125	0.03605	0.01125	0.03605	0.01125	0.03605	0.01125	0.03605	0.01125	0.017877
53	-- // --	180	0.01745	0.24592	0.01745	0.123971	0.01745	0.24592	0.01745	0.24592	0.01745	0.24592	0.01745	0.24592	0.01745	0.24592	0.01745	0.24592	0.01745	0.121949
54	-- // --	181	0.00297	0.03599	0.00297	0.018143	0.00297	0.03599	0.00297	0.03599	0.00297	0.03599	0.00297	0.03599	0.00297	0.03599	0.00297	0.03599	0.00297	0.017847
55	-- // --	183	0.00173	0.00901	0.00173	0.004542	0.00173	0.00901	0.00173	0.00901	0.00173	0.00901	0.00173	0.00901	0.00173	0.00901	0.00173	0.00901	0.00173	0.004468
56	-- // --	184	0.00297	0.02682	0.00297	0.01352	0.00297	0.02682	0.00297	0.02682	0.00297	0.02682	0.00297	0.02682	0.00297	0.02682	0.00297	0.02682	0.00297	0.0133
57	-- // --	190	0.00297	0.01796	0.00297	0.009054	0.00297	0.01796	0.00297	0.01796	0.00297	0.01796	0.00297	0.01796	0.00297	0.01796	0.00297	0.01796	0.00297	0.008906
58	-- // --	192	0.00173	0.00901	0.00173	0.004542	0.00173	0.00901	0.00173	0.00901	0.00173	0.00901	0.00173	0.00901	0.00173	0.00901	0.00173	0.00901	0.00173	0.004468
59	-- // --	193	0.00297	0.01792	0.00297	0.009034	0.00297	0.01792	0.00297	0.01792	0.00297	0.01792	0.00297	0.01792	0.00297	0.01792	0.00297	0.01792	0.00297	0.008886
60	-- // --	212	0.00268	0.05567	0.00268	0.028064	0.00268	0.05567	0.00268	0.05567	0.00268	0.05567	0.00268	0.05567	0.00268	0.05567	0.00268	0.05567	0.00268	0.027606
61	-- // --	213	0.00349	0.08888	0.00349	0.044805	0.00349	0.08888	0.00349	0.08888	0.00349	0.08888	0.00349	0.08888	0.00349	0.08888	0.00349	0.08888	0.00349	0.044075
62	-- // --	214	0.00361	0.10447	0.00361	0.052664	0.00361	0.10447	0.00361	0.10447	0.00361	0.10447	0.00361	0.10447	0.00361	0.10447	0.00361	0.10447	0.00361	0.051806
63	-- // --	217	0.00537	0.15501	0.00537	0.078142	0.00537	0.15501	0.00537	0.15501	0.00537	0.15501	0.00537	0.15501	0.00537	0.15501	0.00537	0.15501	0.00537	0.076868
64	-- // --	220	0.00221	0.06383	0.00221	0.032177	0.00221	0.06383	0.00221	0.06383	0.00221	0.06383	0.00221	0.06383	0.00221	0.06383	0.00221	0.06383	0.00221	0.031653
65	-- // --	221	0.00747	0.23172	0.00747	0.116812	0.00747	0.23172	0.00747	0.23172	0.00747	0.23172	0.00747	0.23172	0.00747	0.23172	0.00747	0.23172	0.00747	0.114908
66	-- // --	223	0.0034	0.09974	0.0034	0.05028	0.0034	0.09974	0.0034	0.09974	0.0034	0.09974	0.0034	0.09974	0.0034	0.09974	0.0034	0.09974	0.0034	0.04946
67	-- // --	224	0.00233	0.05726	0.00233	0.028865	0.00233	0.05726	0.00233	0.05726	0.00233	0.05726	0.00233	0.05726	0.00233	0.05726	0.00233	0.05726	0.00233	0.028395
68	-- // --	225	0.00233	0.05726	0.00233	0.028865	0.00233	0.05726	0.00233	0.05726	0.00233	0.05726	0.00233	0.05726	0.00233	0.05726	0.00233	0.05726	0.00233	0.028395
69	-- // --	226	0.00233	0.08312	0.00233	0.041902	0.00233	0.08312	0.00233	0.08312	0.00233	0.08312	0.00233	0.08312	0.00233	0.08312	0.00233	0.08312	0.00233	0.041218
70	-- // --	227	0.00314	0.10668	0.00314	0.053778	0.00314	0.10668	0.00314	0.10668	0.00314	0.10668	0.00314	0.10668	0.00314	0.10668	0.00314	0.10668	0.00314	0.052902
71	-- // --	228	0.00314	0.10668	0.00314	0.053778	0.00314	0.10668	0.00314	0.10668	0.00314	0.10668	0.00314	0.10668	0.00314	0.10668	0.00314	0.10668	0.00314	0.052902
72	Плщ:1 Цех:3 Аглоцех	43	0.00202	0.06109	0.00202	0.030796	0.00202	0.06109	0.00202	0.06109	0.00202	0.06109	0.00202	0.06109	0.00202	0.06109	0.00202	0.06109	0.00202	0.030294
73	-- // --	45	0.03445	0.00595	0.03445	0.002999	0.03445	0.00595	0.03445	0.00595	0.03445	0.00595	0.03445	0.00595	0.03445	0.00595	0.03445	0.00595	0.03445	0.002951
74	-- // --	50	0.03182	0.0055	0.03182	0.002773	0.03182	0.0055	0.03182	0.0055	0.03182	0.0055	0.03182	0.0055	0.03182	0.0055	0.03182	0.0055	0.03182	0.002727
75	-- // --	71	0.0082	0.24797	0.0082	0.125004	0.0082	0.24797	0.0082	0.24797	0.0082	0.24797	0.0082	0.24797	0.0082	0.24797	0.0082	0.24797	0.0082	0.122966
76	-- // --	72	0.0013	0.03931	0.0013	0.019817	0.0013	0.03931	0.0013	0.03931	0.0013	0.03931	0.0013	0.03931	0.0013	0.03931	0.0013	0.03931	0.0013	0.019493
77	-- // --	73	0.0102	0.30845	0.0102	0.155493	0.0102	0.30845	0.0102	0.30845	0.0102	0.30845	0.0102	0.30845	0.0102	0.30845	0.0102	0.30845	0.0102	0.152957
78	-- // --	75	0.0062	0.18749	0.0062	0.094516	0.0062	0.18749	0.0062	0.18749	0.0062	0.18749	0.0062	0.18749	0.0062	0.18749	0.0062	0.18749	0.0062	0.092974
79	-- // --	81	0.0017	0.05141	0.0017	0.025916	0.0017	0.05141	0.0017	0.05141	0.0017	0.05141	0.0017	0.05141	0.0017	0.05141	0.0017	0.05141	0.0017	0.025494
80	-- // --	83	0.00077	0.01969	0.00077	0.009926	0.00077	0.01969	0.00077	0.01969	0.00077	0.01969	0.00077	0.01969	0.00077	0.01969	0.00077	0.01969	0.00077	0.009764
81	-- // --	84	0.00102	0.02796	0.00102	0.014095	0.00102	0.02796	0.00102	0.02796	0.00102	0.02796	0.00102	0.02796	0.00102	0.02796	0.00102	0.02796	0.00102	0.013865
82	-- // --	85	0.00031	0.00944	0.00031	0.004759	0.00031	0.00944	0.00031	0.00944	0.00031	0.00944	0.00031	0.00944	0.00031	0.00944	0.00031	0.00944	0.00031	0.004681
83	-- // --	86	0.00032	0.00704	0.00032	0.003549	0.00032	0.00704	0.00032	0.00704	0.00032	0.00704	0.00032	0.00704	0.00032	0.00704	0.00032	0.00704	0.00032	0.003491
84	-- // --	87	0.00174	0.03977	0.00174	0.020048	0.00174	0.03977	0.00174	0.03977	0.00174	0.03977	0.00174	0.03977	0.00174	0.03977	0.00174	0.03977	0.00174	0.019722
85	-- // --	92	0.00149	0.02653	0.00149	0.013374	0.00149	0.02653	0.00149	0.02653	0.00149	0.02653	0.00149	0.02653	0.00149	0.02653	0.00149	0.02653	0.00149	0.013156

N п/п	Производство, цех, участок	N источника	Установленный норматив допустимого выброса																			
			Существующее положение 2021 г		с разбивкой по годам																	
					2022 (с 01.07)		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029 (до 30.06)			
			г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
86	-- // --	93	0.0008	0.02199	0.0008	0.011085	0.0008	0.02199	0.0008	0.02199	0.0008	0.02199	0.0008	0.02199	0.0008	0.02199	0.0008	0.02199	0.0008	0.02199	0.0008	0.010905
87	-- // --	111	0.015	0.4536	0.015	0.228664	0.015	0.4536	0.015	0.4536	0.015	0.4536	0.015	0.4536	0.015	0.4536	0.015	0.4536	0.015	0.4536	0.015	0.224936
88	-- // --	112	0.015	0.4536	0.015	0.228664	0.015	0.4536	0.015	0.4536	0.015	0.4536	0.015	0.4536	0.015	0.4536	0.015	0.4536	0.015	0.4536	0.015	0.224936
89	-- // --	113	0.13	3.9312	0.13	1.981756	0.13	3.9312	0.13	3.9312	0.13	3.9312	0.13	3.9312	0.13	3.9312	0.13	3.9312	0.13	3.9312	0.13	1.949444
90	-- // --	114	0.08934	2.70157	0.08934	1.361887	0.08934	2.70157	0.08934	2.70157	0.08934	2.70157	0.08934	2.70157	0.08934	2.70157	0.08934	2.70157	0.08934	2.70157	0.08934	1.339683
91	-- // --	117	0.015	0.4536	0.015	0.228664	0.015	0.4536	0.015	0.4536	0.015	0.4536	0.015	0.4536	0.015	0.4536	0.015	0.4536	0.015	0.4536	0.015	0.224936
92	-- // --	118	0.016	0.48384	0.016	0.243908	0.016	0.48384	0.016	0.48384	0.016	0.48384	0.016	0.48384	0.016	0.48384	0.016	0.48384	0.016	0.48384	0.016	0.239932
93	-- // --	119	0.09	2.7216	0.09	1.371985	0.09	2.7216	0.09	2.7216	0.09	2.7216	0.09	2.7216	0.09	2.7216	0.09	2.7216	0.09	2.7216	0.09	1.349615
94	-- // --	150	0.0012	0.03629	0.0012	0.018294	0.0012	0.03629	0.0012	0.03629	0.0012	0.03629	0.0012	0.03629	0.0012	0.03629	0.0012	0.03629	0.0012	0.03629	0.0012	0.017996
95	-- // --	154	0.00388	0.11732	0.00388	0.059142	0.00388	0.11732	0.00388	0.11732	0.00388	0.11732	0.00388	0.11732	0.00388	0.11732	0.00388	0.11732	0.00388	0.11732	0.00388	0.058178
96	-- // --	155	0.00948	0.28653	0.00948	0.144443	0.00948	0.28653	0.00948	0.28653	0.00948	0.28653	0.00948	0.28653	0.00948	0.28653	0.00948	0.28653	0.00948	0.28653	0.00948	0.142087
97	-- // --	157	0.00379	0.11446	0.00379	0.0577	0.00379	0.11446	0.00379	0.11446	0.00379	0.11446	0.00379	0.11446	0.00379	0.11446	0.00379	0.11446	0.00379	0.11446	0.00379	0.05676
98	-- // --	158	0.00455	0.09665	0.00455	0.048722	0.00455	0.09665	0.00455	0.09665	0.00455	0.09665	0.00455	0.09665	0.00455	0.09665	0.00455	0.09665	0.00455	0.09665	0.00455	0.047928
99	-- // --	159	0.00541	0.16373	0.00541	0.082538	0.00541	0.16373	0.00541	0.16373	0.00541	0.16373	0.00541	0.16373	0.00541	0.16373	0.00541	0.16373	0.00541	0.16373	0.00541	0.081192
100	-- // --	161	0.00758	0.22892	0.00758	0.115401	0.00758	0.22892	0.00758	0.22892	0.00758	0.22892	0.00758	0.22892	0.00758	0.22892	0.00758	0.22892	0.00758	0.22892	0.00758	0.113519
101	-- // --	163	0.00102	0.03079	0.00102	0.015522	0.00102	0.03079	0.00102	0.03079	0.00102	0.03079	0.00102	0.03079	0.00102	0.03079	0.00102	0.03079	0.00102	0.03079	0.00102	0.015268
102	-- // --	164	0.00396	0.0845	0.00396	0.042597	0.00396	0.0845	0.00396	0.0845	0.00396	0.0845	0.00396	0.0845	0.00396	0.0845	0.00396	0.0845	0.00396	0.0845	0.00396	0.041903
103	-- // --	165	0.00061	0.01312	0.00061	0.006614	0.00061	0.01312	0.00061	0.01312	0.00061	0.01312	0.00061	0.01312	0.00061	0.01312	0.00061	0.01312	0.00061	0.01312	0.00061	0.006506
104	-- // --	166	0.00046	0.01381	0.00046	0.006962	0.00046	0.01381	0.00046	0.01381	0.00046	0.01381	0.00046	0.01381	0.00046	0.01381	0.00046	0.01381	0.00046	0.01381	0.00046	0.006848
105	-- // --	168	0.00725	0.16023	0.00725	0.080773	0.00725	0.16023	0.00725	0.16023	0.00725	0.16023	0.00725	0.16023	0.00725	0.16023	0.00725	0.16023	0.00725	0.16023	0.00725	0.079457
106	-- // --	169	0.02595	0.42312	0.02595	0.213299	0.02595	0.42312	0.02595	0.42312	0.02595	0.42312	0.02595	0.42312	0.02595	0.42312	0.02595	0.42312	0.02595	0.42312	0.02595	0.209821
107	-- // --	183	0.00008	0.00244	0.00008	0.00123	0.00008	0.00244	0.00008	0.00244	0.00008	0.00244	0.00008	0.00244	0.00008	0.00244	0.00008	0.00244	0.00008	0.00244	0.00008	0.00121
108	-- // --	185	0.00066	0.01995	0.00066	0.010057	0.00066	0.01995	0.00066	0.01995	0.00066	0.01995	0.00066	0.01995	0.00066	0.01995	0.00066	0.01995	0.00066	0.01995	0.00066	0.009893
109	-- // --	186	0.00096	0.00702	0.00096	0.003539	0.00096	0.00702	0.00096	0.00702	0.00096	0.00702	0.00096	0.00702	0.00096	0.00702	0.00096	0.00702	0.00096	0.00702	0.00096	0.003481
110	-- // --	187	0.00005	0.00081	0.00005	0.000408	0.00005	0.00081	0.00005	0.00081	0.00005	0.00081	0.00005	0.00081	0.00005	0.00081	0.00005	0.00081	0.00005	0.00081	0.00005	0.000402
111	-- // --	188	0.00107	0.01965	0.00107	0.009906	0.00107	0.01965	0.00107	0.01965	0.00107	0.01965	0.00107	0.01965	0.00107	0.01965	0.00107	0.01965	0.00107	0.01965	0.00107	0.009744
112	-- // --	228	0.0005	0.01066	0.0005	0.005374	0.0005	0.01066	0.0005	0.01066	0.0005	0.01066	0.0005	0.01066	0.0005	0.01066	0.0005	0.01066	0.0005	0.01066	0.0005	0.005286
113	-- // --	229	0.00098	0.02968	0.00098	0.014962	0.00098	0.02968	0.00098	0.02968	0.00098	0.02968	0.00098	0.02968	0.00098	0.02968	0.00098	0.02968	0.00098	0.02968	0.00098	0.014718
114	-- // --	230	0.00158	0.0338	0.00158	0.017039	0.00158	0.0338	0.00158	0.0338	0.00158	0.0338	0.00158	0.0338	0.00158	0.0338	0.00158	0.0338	0.00158	0.0338	0.00158	0.016761
115	-- // --	231	0.0049	0.1044	0.0049	0.052629	0.0049	0.1044	0.0049	0.1044	0.0049	0.1044	0.0049	0.1044	0.0049	0.1044	0.0049	0.1044	0.0049	0.1044	0.0049	0.051771
116	-- // --	232	0.00428	0.09009	0.00428	0.045415	0.00428	0.09009	0.00428	0.09009	0.00428	0.09009	0.00428	0.09009	0.00428	0.09009	0.00428	0.09009	0.00428	0.09009	0.00428	0.044675
117	-- // --	233	0.00321	0.09743	0.00321	0.049115	0.00321	0.09743	0.00321	0.09743	0.00321	0.09743	0.00321	0.09743	0.00321	0.09743	0.00321	0.09743	0.00321	0.09743	0.00321	0.048315
118	-- // --	234	0.00455	0.09665	0.00455	0.048722	0.00455	0.09665	0.00455	0.09665	0.00455	0.09665	0.00455	0.09665	0.00455	0.09665	0.00455	0.09665	0.00455	0.09665	0.00455	0.047928
119	-- // --	257	0.00599	0.10526	0.00599	0.053063	0.00599	0.10526	0.00599	0.10526	0.00599	0.10526	0.00599	0.10526	0.00599	0.10526	0.00599	0.10526	0.00599	0.10526	0.00599	0.052197
120	-- // --	258	0.00217	0.05291	0.00217	0.026672	0.00217	0.05291	0.00217	0.05291	0.00217	0.05291	0.00217	0.05291	0.00217	0.05291	0.00217	0.05291	0.00217	0.05291	0.00217	0.026238
121	-- // --	259	0.0003	0.00921	0.0003	0.004643	0.0003	0.00921	0.0003	0.00921	0.0003	0.00921	0.0003	0.00921	0.0003	0.00921	0.0003	0.00921	0.0003	0.00921	0.0003	0.004567
122	-- // --	260	0.00028	0.00491	0.00028	0.002475	0.00028	0.00491	0.00028	0.00491	0.00028	0.00491	0.00028	0.00491	0.00028	0.00491	0.00028	0.00491	0.00028	0.00491	0.00028	0.002435
123	-- // --	261	0.00028	0.00491	0.00028	0.002475	0.00028	0.00491	0.00028	0.00491	0.00028	0.00491	0.00028	0.00491	0.00028	0.00491	0.00028	0.00491	0.00028	0.00491	0.00028	0.002435
124	-- // --	262	0.00028	0.00491	0.00028	0.002475	0.00028	0.00491	0.00028	0.00491	0.00028	0.00491	0.00028	0.00491	0.00028	0.00491	0.00028	0.00491	0.00028	0.00491	0.00028	0.002435
125	-- // --	263	0.00028	0.00491	0.00028	0.002475	0.00028	0.00491	0.00028	0.00491	0.00028	0.00491	0.00028	0.00491	0.00028	0.00491	0.00028	0.00491	0.00028	0.00491	0.00028	0.002435
126	-- // --	266	0.00117	0.03421	0.00117	0.017246	0.00117	0.03421	0.00117	0.03421	0.00117	0.03421	0.00117	0.03421	0.00117	0.03421	0.00117	0.03421	0.00117	0.03421	0.00117	0.016964
127	-- // --	267	0.00117	0.03421	0.00117	0.017246	0.00117	0.03421	0.00117	0.03421	0.00117	0.03421	0.00117	0.03421	0.00117	0.03421	0.00117	0.03421	0.00117	0.03421	0.00117	0.016964
128	-- // --	268	0.00117	0.03421	0.00117	0.017246	0.00117	0.03421	0.00117	0.03421	0.00117	0.03421	0.00117	0.03421	0.00117	0.03421	0.00117	0.03421	0.00117	0.03421	0.00117	0.016964
129	-- // --	269	0.00117	0.03421	0.00117	0.017246	0.00117	0.03421	0.00117	0.03421	0.00117	0.03421	0.00117	0.03421	0.00117	0.03421	0.00117	0.03421	0.00117	0.03421	0.00117	0.016964
130	-- // --	270	0.00189	0.05723	0.00189	0.02885	0.00189	0.05723	0.00189	0.05723	0.00189	0.05723	0.00189									

N п/п	Производство, цех, участок	N источни ка	Установленный норматив допустимого выброса																	
			Существующее положение 2021 г		с разбивкой по годам															
					2022 (с 01.07)		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029 (до 30.06)	
			г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
131	-- // --	271	0.00521	0.15738	0.00521	0.079337	0.00521	0.15738	0.00521	0.15738	0.00521	0.15738	0.00521	0.15738	0.00521	0.15738	0.00521	0.15738	0.00521	0.078043
132	-- // --	272	0.0044	0.13303	0.0044	0.067062	0.0044	0.13303	0.0044	0.13303	0.0044	0.13303	0.0044	0.13303	0.0044	0.13303	0.0044	0.13303	0.0044	0.065968
133	-- // --	273	0.00853	0.25754	0.00853	0.129828	0.00853	0.25754	0.00853	0.25754	0.00853	0.25754	0.00853	0.25754	0.00853	0.25754	0.00853	0.25754	0.00853	0.127712
134	-- // --	334	0.00225	0.04952	0.00225	0.024964	0.00225	0.04952	0.00225	0.04952	0.00225	0.04952	0.00225	0.04952	0.00225	0.04952	0.00225	0.04952	0.00225	0.024556
135	-- // --	335	0.00079	0.02385	0.00079	0.012023	0.00079	0.02385	0.00079	0.02385	0.00079	0.02385	0.00079	0.02385	0.00079	0.02385	0.00079	0.02385	0.00079	0.011827
136	-- // --	336	0.00071	0.02146	0.00071	0.010818	0.00071	0.02146	0.00071	0.02146	0.00071	0.02146	0.00071	0.02146	0.00071	0.02146	0.00071	0.02146	0.00071	0.010642
137	-- // --	337	0.00122	0.03695	0.00122	0.018627	0.00122	0.03695	0.00122	0.03695	0.00122	0.03695	0.00122	0.03695	0.00122	0.03695	0.00122	0.03695	0.00122	0.018323
138	-- // --	338	0.00009	0.00164	0.00009	0.000827	0.00009	0.00164	0.00009	0.00164	0.00009	0.00164	0.00009	0.00164	0.00009	0.00164	0.00009	0.00164	0.00009	0.000813
139	-- // --	339	0.0003	0.00697	0.0003	0.003514	0.0003	0.00697	0.0003	0.00697	0.0003	0.00697	0.0003	0.00697	0.0003	0.00697	0.0003	0.00697	0.0003	0.003456
140	-- // --	340	0.0002	0.00616	0.0002	0.003105	0.0002	0.00616	0.0002	0.00616	0.0002	0.00616	0.0002	0.00616	0.0002	0.00616	0.0002	0.00616	0.0002	0.003055
141	-- // --	359	0.08999	2.56576	0.08999	1.293424	0.08999	2.56576	0.08999	2.56576	0.08999	2.56576	0.08999	2.56576	0.08999	2.56576	0.08999	2.56576	0.08999	1.272336
142	-- // --	362	0.04381	1.24902	0.04381	0.629643	0.04381	1.24902	0.04381	1.24902	0.04381	1.24902	0.04381	1.24902	0.04381	1.24902	0.04381	1.24902	0.04381	0.619377
143	-- // --	364	0.01736	0.49505	0.01736	0.249559	0.01736	0.49505	0.01736	0.49505	0.01736	0.49505	0.01736	0.49505	0.01736	0.49505	0.01736	0.49505	0.01736	0.245491
144	-- // --	365	0.02754	0.78522	0.02754	0.395837	0.02754	0.78522	0.02754	0.78522	0.02754	0.78522	0.02754	0.78522	0.02754	0.78522	0.02754	0.78522	0.02754	0.389383
145	-- // --	366	0.04204	1.19864	0.04204	0.604246	0.04204	1.19864	0.04204	1.19864	0.04204	1.19864	0.04204	1.19864	0.04204	1.19864	0.04204	1.19864	0.04204	0.594394
146	-- // --	367	0.04204	1.19864	0.04204	0.604246	0.04204	1.19864	0.04204	1.19864	0.04204	1.19864	0.04204	1.19864	0.04204	1.19864	0.04204	1.19864	0.04204	0.594394
147	-- // --	374	0.00005	0.00134	0.00005	0.000676	0.00005	0.00134	0.00005	0.00134	0.00005	0.00134	0.00005	0.00134	0.00005	0.00134	0.00005	0.00134	0.00005	0.000664
148	-- // --	377	0.00001	0.00005	0.00001	0.000025	0.00001	0.00005	0.00001	0.00005	0.00001	0.00005	0.00001	0.00005	0.00001	0.00005	0.00001	0.00005	0.00001	0.000025
149	-- // --	381	0.00004	0.00046	0.00004	0.000232	0.00004	0.00046	0.00004	0.00046	0.00004	0.00046	0.00004	0.00046	0.00004	0.00046	0.00004	0.00046	0.00004	0.000228
150	Плщ:1 Цех:4 Цех подготовки аглошихты (ЦПАШ)	81	0.024	0.37325	0.024	0.188159	0.024	0.37325	0.024	0.37325	0.024	0.37325	0.024	0.37325	0.024	0.37325	0.024	0.37325	0.024	0.185091
151	-- // --	82	0.022	0.34214	0.022	0.172476	0.022	0.34214	0.022	0.34214	0.022	0.34214	0.022	0.34214	0.022	0.34214	0.022	0.34214	0.022	0.169664
152	-- // --	83	0.0091	0.14152	0.0091	0.071342	0.0091	0.14152	0.0091	0.14152	0.0091	0.14152	0.0091	0.14152	0.0091	0.14152	0.0091	0.14152	0.0091	0.070178
153	-- // --	84	0.014	0.21773	0.014	0.10976	0.014	0.21773	0.014	0.21773	0.014	0.21773	0.014	0.21773	0.014	0.21773	0.014	0.21773	0.014	0.10797
154	-- // --	85	0.018	0.27994	0.018	0.14112	0.018	0.27994	0.018	0.27994	0.018	0.27994	0.018	0.27994	0.018	0.27994	0.018	0.27994	0.018	0.13882
155	-- // --	86	0.0047	0.07309	0.0047	0.036845	0.0047	0.07309	0.0047	0.07309	0.0047	0.07309	0.0047	0.07309	0.0047	0.07309	0.0047	0.07309	0.0047	0.036245
156	-- // --	87	0.0107	0.16641	0.0107	0.083889	0.0107	0.16641	0.0107	0.16641	0.0107	0.16641	0.0107	0.16641	0.0107	0.16641	0.0107	0.16641	0.0107	0.082521
157	-- // --	88	0.0068	0.10575	0.0068	0.05331	0.0068	0.10575	0.0068	0.10575	0.0068	0.10575	0.0068	0.10575	0.0068	0.10575	0.0068	0.10575	0.0068	0.05244
158	-- // --	89	0.0087	0.1353	0.0087	0.068206	0.0087	0.1353	0.0087	0.1353	0.0087	0.1353	0.0087	0.1353	0.0087	0.1353	0.0087	0.1353	0.0087	0.067094
159	-- // --	90	0.045	0.69984	0.045	0.352796	0.045	0.69984	0.045	0.69984	0.045	0.69984	0.045	0.69984	0.045	0.69984	0.045	0.69984	0.045	0.347044
160	-- // --	91	0.026	0.4271	0.026	0.215305	0.026	0.4271	0.026	0.4271	0.026	0.4271	0.026	0.4271	0.026	0.4271	0.026	0.4271	0.026	0.211795
161	-- // --	92	0.022	0.57024	0.022	0.287463	0.022	0.57024	0.022	0.57024	0.022	0.57024	0.022	0.57024	0.022	0.57024	0.022	0.57024	0.022	0.282777
162	-- // --	93	0.013	0.33696	0.013	0.169865	0.013	0.33696	0.013	0.33696	0.013	0.33696	0.013	0.33696	0.013	0.33696	0.013	0.33696	0.013	0.167095
163	-- // --	94	0.025	0.648	0.025	0.326663	0.025	0.648	0.025	0.648	0.025	0.648	0.025	0.648	0.025	0.648	0.025	0.648	0.025	0.321337
164	-- // --	106	0.00767	0.11611	0.00767	0.058532	0.00767	0.11611	0.00767	0.11611	0.00767	0.11611	0.00767	0.11611	0.00767	0.11611	0.00767	0.11611	0.00767	0.057578
165	-- // --	107	0.00415	0.06284	0.00415	0.031678	0.00415	0.06284	0.00415	0.06284	0.00415	0.06284	0.00415	0.06284	0.00415	0.06284	0.00415	0.06284	0.00415	0.031162
166	-- // --	108	0.03316	0.50076	0.03316	0.252438	0.03316	0.50076	0.03316	0.50076	0.03316	0.50076	0.03316	0.50076	0.03316	0.50076	0.03316	0.50076	0.03316	0.248322
167	-- // --	109	0.00051	0.0001	0.00051	0.00005	0.00051	0.0001	0.00051	0.0001	0.00051	0.0001	0.00051	0.0001	0.00051	0.0001	0.00051	0.0001	0.00051	0.00005
168	-- // --	110	0.03249	0.49332	0.03249	0.248687	0.03249	0.49332	0.03249	0.49332	0.03249	0.49332	0.03249	0.49332	0.03249	0.49332	0.03249	0.49332	0.03249	0.244633
169	-- // --	112	0.01263	0.19124	0.01263	0.096406	0.01263	0.19124	0.01263	0.19124	0.01263	0.19124	0.01263	0.19124	0.01263	0.19124	0.01263	0.19124	0.01263	0.094834
170	-- // --	113	0.00167	0.02527	0.00167	0.012739	0.00167	0.02527	0.00167	0.02527	0.00167	0.02527	0.00167	0.02527	0.00167	0.02527	0.00167	0.02527	0.00167	0.012531
171	-- // --	114	0.00395	0.05962	0.00395	0.030055	0.00395	0.05962	0.00395	0.05962	0.00395	0.05962	0.00395	0.05962	0.00395	0.05962	0.00395	0.05962	0.00395	0.029565
172	-- // --	115	0.00054	0.00929	0.00054	0.004683	0.00054	0.00929	0.00054	0.00929	0.00054	0.00929	0.00054	0.00929	0.00054	0.00929	0.00054	0.00929	0.00054	0.004607
173	-- // --	138	0.00012	0.00009	0.00012	0.000045	0.00012	0.00009	0.00012	0.00009	0.00012	0.00009	0.00012	0.00009	0.00012	0.00009	0.00012	0.00009	0.00012	0.000045
174	-- // --	146	0.02673	0.67369	0.02673	0.339614	0.02673	0.67369	0.02673	0.67369	0.02673	0.67369	0.02673	0.67369	0.02673	0.67369	0.02673	0.67369	0.02673	0.334076

N п/п	Производство, цех, участок	N источни ка	Установленный норматив допустимого выброса																	
			Существующее положение 2021 г		с разбивкой по годам															
					2022 (с 01.07)		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029 (до 30.06)	
г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
219	-- // --	6068	0.00256	0.054	0.00256	0.027222	0.00256	0.054	0.00256	0.054	0.00256	0.054	0.00256	0.054	0.00256	0.054	0.00256	0.054	0.00256	0.026778
220	-- // --	6069	0.00969	0.11988	0.00969	0.060433	0.00969	0.11988	0.00969	0.11988	0.00969	0.11988	0.00969	0.11988	0.00969	0.11988	0.00969	0.11988	0.00969	0.059447
221	-- // --	6070	0.00969	0.11988	0.00969	0.060433	0.00969	0.11988	0.00969	0.11988	0.00969	0.11988	0.00969	0.11988	0.00969	0.11988	0.00969	0.11988	0.00969	0.059447
222	-- // --	6096	0.00182	0.05275	0.00182	0.026592	0.00182	0.05275	0.00182	0.05275	0.00182	0.05275	0.00182	0.05275	0.00182	0.05275	0.00182	0.05275	0.00182	0.026158
223	-- // --	6097	0.00106	0.03061	0.00106	0.015431	0.00106	0.03061	0.00106	0.03061	0.00106	0.03061	0.00106	0.03061	0.00106	0.03061	0.00106	0.03061	0.00106	0.015179
224	-- // --	6098	0.00227	0.06594	0.00227	0.033241	0.00227	0.06594	0.00227	0.06594	0.00227	0.06594	0.00227	0.06594	0.00227	0.06594	0.00227	0.06594	0.00227	0.032699
225	-- // --	6099	0.00316	0.09175	0.00316	0.046252	0.00316	0.09175	0.00316	0.09175	0.00316	0.09175	0.00316	0.09175	0.00316	0.09175	0.00316	0.09175	0.00316	0.045498
226	-- // --	6100	0.00322	0.09326	0.00322	0.047013	0.00322	0.09326	0.00322	0.09326	0.00322	0.09326	0.00322	0.09326	0.00322	0.09326	0.00322	0.09326	0.00322	0.046247
227	-- // --	6101	0.00362	0.10504	0.00362	0.052952	0.00362	0.10504	0.00362	0.10504	0.00362	0.10504	0.00362	0.10504	0.00362	0.10504	0.00362	0.10504	0.00362	0.052088
228	-- // --	6102	0.0026	0.07536	0.0026	0.03799	0.0026	0.07536	0.0026	0.07536	0.0026	0.07536	0.0026	0.07536	0.0026	0.07536	0.0026	0.07536	0.0026	0.03737
229	-- // --	6103	0.00417	0.05009	0.00417	0.025251	0.00417	0.05009	0.00417	0.05009	0.00417	0.05009	0.00417	0.05009	0.00417	0.05009	0.00417	0.05009	0.00417	0.024839
230	-- // --	6104	0.00246	0.02851	0.00246	0.014372	0.00246	0.02851	0.00246	0.02851	0.00246	0.02851	0.00246	0.02851	0.00246	0.02851	0.00246	0.02851	0.00246	0.014138
231	-- // --	6105	0.0023	0.06294	0.0023	0.031729	0.0023	0.06294	0.0023	0.06294	0.0023	0.06294	0.0023	0.06294	0.0023	0.06294	0.0023	0.06294	0.0023	0.031211
232	-- // --	6106	0.00232	0.06341	0.00232	0.031966	0.00232	0.06341	0.00232	0.06341	0.00232	0.06341	0.00232	0.06341	0.00232	0.06341	0.00232	0.06341	0.00232	0.031444
233	-- // --	6107	0.00091	0.02271	0.00091	0.011448	0.00091	0.02271	0.00091	0.02271	0.00091	0.02271	0.00091	0.02271	0.00091	0.02271	0.00091	0.02271	0.00091	0.011262
234	-- // --	6108	0.00235	0.07369	0.00235	0.037148	0.00235	0.07369	0.00235	0.07369	0.00235	0.07369	0.00235	0.07369	0.00235	0.07369	0.00235	0.07369	0.00235	0.036542
235	-- // --	6109	0.00337	0.09402	0.00337	0.047396	0.00337	0.09402	0.00337	0.09402	0.00337	0.09402	0.00337	0.09402	0.00337	0.09402	0.00337	0.09402	0.00337	0.046624
236	-- // --	6110	0.00273	0.07322	0.00273	0.036911	0.00273	0.07322	0.00273	0.07322	0.00273	0.07322	0.00273	0.07322	0.00273	0.07322	0.00273	0.07322	0.00273	0.036309
237	-- // --	6111	0.00594	0.08615	0.00594	0.043429	0.00594	0.08615	0.00594	0.08615	0.00594	0.08615	0.00594	0.08615	0.00594	0.08615	0.00594	0.08615	0.00594	0.042721
238	-- // --	6112	0.00674	0.0977	0.00674	0.049252	0.00674	0.0977	0.00674	0.0977	0.00674	0.0977	0.00674	0.0977	0.00674	0.0977	0.00674	0.0977	0.00674	0.048448
239	-- // --	6113	0.00864	0.12523	0.00864	0.06313	0.00864	0.12523	0.00864	0.12523	0.00864	0.12523	0.00864	0.12523	0.00864	0.12523	0.00864	0.12523	0.00864	0.0621
240	-- // --	6114	0.02398	0.3478	0.02398	0.175329	0.02398	0.3478	0.02398	0.3478	0.02398	0.3478	0.02398	0.3478	0.02398	0.3478	0.02398	0.3478	0.02398	0.172471
241	-- // --	6115	0.01366	0.19806	0.01366	0.099844	0.01366	0.19806	0.01366	0.19806	0.01366	0.19806	0.01366	0.19806	0.01366	0.19806	0.01366	0.19806	0.01366	0.098216
242	-- // --	6116	0.00588	0.08526	0.00588	0.04298	0.00588	0.08526	0.00588	0.08526	0.00588	0.08526	0.00588	0.08526	0.00588	0.08526	0.00588	0.08526	0.00588	0.04228
243	-- // --	6117	0.0065	0.0676	0.0065	0.034078	0.0065	0.0676	0.0065	0.0676	0.0065	0.0676	0.0065	0.0676	0.0065	0.0676	0.0065	0.0676	0.0065	0.033522
244	-- // --	6118	0.02162	0.31352	0.02162	0.158048	0.02162	0.31352	0.02162	0.31352	0.02162	0.31352	0.02162	0.31352	0.02162	0.31352	0.02162	0.31352	0.02162	0.155472
245	-- // --	6119	0.01228	0.09062	0.01228	0.045682	0.01228	0.09062	0.01228	0.09062	0.01228	0.09062	0.01228	0.09062	0.01228	0.09062	0.01228	0.09062	0.01228	0.044938
246	-- // --	6120	0.01576	0.22141	0.01576	0.111615	0.01576	0.22141	0.01576	0.22141	0.01576	0.22141	0.01576	0.22141	0.01576	0.22141	0.01576	0.22141	0.01576	0.109795
247	-- // --	6121	0.00684	0.0828	0.00684	0.04174	0.00684	0.0828	0.00684	0.0828	0.00684	0.0828	0.00684	0.0828	0.00684	0.0828	0.00684	0.0828	0.00684	0.04106
248	-- // --	6122	0.00173	0.00901	0.00173	0.004542	0.00173	0.00901	0.00173	0.00901	0.00173	0.00901	0.00173	0.00901	0.00173	0.00901	0.00173	0.00901	0.00173	0.004468
249	-- // --	6123	0.00183	0.01512	0.00183	0.007622	0.00183	0.01512	0.00183	0.01512	0.00183	0.01512	0.00183	0.01512	0.00183	0.01512	0.00183	0.01512	0.00183	0.007498
250	-- // --	6124	0.00841	0.10971	0.00841	0.055306	0.00841	0.10971	0.00841	0.10971	0.00841	0.10971	0.00841	0.10971	0.00841	0.10971	0.00841	0.10971	0.00841	0.054404
251	-- // --	6125	0.00208	0.01082	0.00208	0.005454	0.00208	0.01082	0.00208	0.01082	0.00208	0.01082	0.00208	0.01082	0.00208	0.01082	0.00208	0.01082	0.00208	0.005366
252	-- // --	6126	0.00173	0.01802	0.00173	0.009084	0.00173	0.01802	0.00173	0.01802	0.00173	0.01802	0.00173	0.01802	0.00173	0.01802	0.00173	0.01802	0.00173	0.008936
253	-- // --	6127	0.0085	0.05787	0.0085	0.029173	0.0085	0.05787	0.0085	0.05787	0.0085	0.05787	0.0085	0.05787	0.0085	0.05787	0.0085	0.05787	0.0085	0.028697
254	-- // --	6128	0.00173	0.00901	0.00173	0.004542	0.00173	0.00901	0.00173	0.00901	0.00173	0.00901	0.00173	0.00901	0.00173	0.00901	0.00173	0.00901	0.00173	0.004468
255	-- // --	6129	0.00248	0.01541	0.00248	0.007768	0.00248	0.01541	0.00248	0.01541	0.00248	0.01541	0.00248	0.01541	0.00248	0.01541	0.00248	0.01541	0.00248	0.007642
256	-- // --	6130	0.00481	0.03216	0.00481	0.016212	0.00481	0.03216	0.00481	0.03216	0.00481	0.03216	0.00481	0.03216	0.00481	0.03216	0.00481	0.03216	0.00481	0.015948
257	-- // --	6131	0.00208	0.01082	0.00208	0.005454	0.00208	0.01082	0.00208	0.01082	0.00208	0.01082	0.00208	0.01082	0.00208	0.01082	0.00208	0.01082	0.00208	0.005366
258	-- // --	6135	0.00419	0.12091	0.00419	0.060952	0.00419	0.12091	0.00419	0.12091	0.00419	0.12091	0.00419	0.12091	0.00419	0.12091	0.00419	0.12091	0.00419	0.059958
259	-- // --	6136	0.00359	0.10409	0.00359	0.052473	0.00359	0.10409	0.00359	0.10409	0.00359	0.10409	0.00359	0.10409	0.00359	0.10409	0.00359	0.10409	0.00359	0.051617
260	-- // --	6137	0.00194	0.02806	0.00194	0.014145	0.00194	0.02806	0.00194	0.02806	0.00194	0.02806	0.00194	0.02806	0.00194	0.02806	0.00194	0.02806	0.00194	0.013915
261	-- // --	6138	0.00027	0.00392	0.00027	0.001976	0.00027	0.00392	0.00027	0.00392	0.00027	0.00392	0.00027	0.00392	0.00027	0.00392	0.00027	0.00392	0.00027	0.001944
262	-- // --	6139	0.00027	0.00392	0.00027	0.001976	0.00027	0.00392	0.00027	0.00392	0.00027	0.00392	0.00027	0.00392	0.00027	0.00392	0.00027	0.00392	0.00027	0.001944
263	-- // --	6140	0.00541	0.1567	0.00541	0.078994	0.00541	0.1567	0.00541	0.1567	0.00541	0.1567	0.00541	0.1567	0.00541	0.1567	0.00541	0.1567	0.00541	0.077706

N п/п	Производство, цех, участок	N источни ка	Установленный норматив допустимого выброса																	
			Существующее положение 2021 г		с разбивкой по годам															
					2022 (с 01.07)		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029 (до 30.06)	
г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
264	-- // --	6141	0.00403	0.0835	0.00403	0.042093	0.00403	0.0835	0.00403	0.0835	0.00403	0.0835	0.00403	0.0835	0.00403	0.0835	0.00403	0.0835	0.00403	0.041407
265	-- // --	6142	0.00268	0.07751	0.00268	0.039074	0.00268	0.07751	0.00268	0.07751	0.00268	0.07751	0.00268	0.07751	0.00268	0.07751	0.00268	0.07751	0.00268	0.038436
266	-- // --	6143	0.00287	0.07296	0.00287	0.03678	0.00287	0.07296	0.00287	0.07296	0.00287	0.07296	0.00287	0.07296	0.00287	0.07296	0.00287	0.07296	0.00287	0.03618
267	Плщ:1 Цех:3 Аглоцех	6106	0.12508	2.57197	0.12508	1.296555	0.12508	2.57197	0.12508	2.57197	0.12508	2.57197	0.12508	2.57197	0.12508	2.57197	0.12508	2.57197	0.12508	1.275415
268	-- // --	6115	0.00426	0.06693	0.00426	0.03374	0.00426	0.06693	0.00426	0.06693	0.00426	0.06693	0.00426	0.06693	0.00426	0.06693	0.00426	0.06693	0.00426	0.03319
269	-- // --	6121	0.01312	0.10125	0.01312	0.051041	0.01312	0.10125	0.01312	0.10125	0.01312	0.10125	0.01312	0.10125	0.01312	0.10125	0.01312	0.10125	0.01312	0.050209
270	-- // --	6122	0.00158	0.01155	0.00158	0.005822	0.00158	0.01155	0.00158	0.01155	0.00158	0.01155	0.00158	0.01155	0.00158	0.01155	0.00158	0.01155	0.00158	0.005728
271	-- // --	6123	0.00044	0.00193	0.00044	0.000973	0.00044	0.00193	0.00044	0.00193	0.00044	0.00193	0.00044	0.00193	0.00044	0.00193	0.00044	0.00193	0.00044	0.000957
272	-- // --	6124	0.00001	1.00E-06	0.00001	5.04E-07	0.00001	1.00E-06	0.00001	1.00E-06	0.00001	1.00E-06	0.00001	1.00E-06	0.00001	1.00E-06	0.00001	1.00E-06	0.00001	4.96E-07
273	-- // --	6125	0.00149	0.02534	0.00149	0.012774	0.00149	0.02534	0.00149	0.02534	0.00149	0.02534	0.00149	0.02534	0.00149	0.02534	0.00149	0.02534	0.00149	0.012566
274	-- // --	6141	0.00056	0.00983	0.00056	0.004955	0.00056	0.00983	0.00056	0.00983	0.00056	0.00983	0.00056	0.00983	0.00056	0.00983	0.00056	0.00983	0.00056	0.004875
275	-- // --	6142	0.00056	0.00983	0.00056	0.004955	0.00056	0.00983	0.00056	0.00983	0.00056	0.00983	0.00056	0.00983	0.00056	0.00983	0.00056	0.00983	0.00056	0.004875
276	Плщ:1 Цех:4 Цех подготовки аглошихты (ЦПАШ)	6096	0.09302	0.10732	0.09302	0.054101	0.09302	0.10732	0.09302	0.10732	0.09302	0.10732	0.09302	0.10732	0.09302	0.10732	0.09302	0.10732	0.09302	0.053219
277	-- // --	6097	0.11212	0.13227	0.11212	0.066679	0.11212	0.13227	0.11212	0.13227	0.11212	0.13227	0.11212	0.13227	0.11212	0.13227	0.11212	0.13227	0.11212	0.065591
278	-- // --	6098	0.11212	0.13227	0.11212	0.066679	0.11212	0.13227	0.11212	0.13227	0.11212	0.13227	0.11212	0.13227	0.11212	0.13227	0.11212	0.13227	0.11212	0.065591
279	-- // --	6100	0.00002	0.00031	0.00002	0.000156	0.00002	0.00031	0.00002	0.00031	0.00002	0.00031	0.00002	0.00031	0.00002	0.00031	0.00002	0.00031	0.00002	0.000154
280	-- // --	6101	0.01567	0.12992	0.01567	0.065494	0.01567	0.12992	0.01567	0.12992	0.01567	0.12992	0.01567	0.12992	0.01567	0.12992	0.01567	0.12992	0.01567	0.064426
281	-- // --	6103	0.00799	0.08151	0.00799	0.04109	0.00799	0.08151	0.00799	0.08151	0.00799	0.08151	0.00799	0.08151	0.00799	0.08151	0.00799	0.08151	0.00799	0.04042
282	-- // --	6108	0.02397	0.41943	0.02397	0.211439	0.02397	0.41943	0.02397	0.41943	0.02397	0.41943	0.02397	0.41943	0.02397	0.41943	0.02397	0.41943	0.02397	0.207991
283	-- // --	6109	0.02397	0.41943	0.02397	0.211439	0.02397	0.41943	0.02397	0.41943	0.02397	0.41943	0.02397	0.41943	0.02397	0.41943	0.02397	0.41943	0.02397	0.207991
284	-- // --	6110	0.01567	0.12992	0.01567	0.065494	0.01567	0.12992	0.01567	0.12992	0.01567	0.12992	0.01567	0.12992	0.01567	0.12992	0.01567	0.12992	0.01567	0.064426
285	-- // --	6111	0.00084	0.017	0.00084	0.00857	0.00084	0.017	0.00084	0.017	0.00084	0.017	0.00084	0.017	0.00084	0.017	0.00084	0.017	0.00084	0.00843
286	-- // --	6112	0.00084	0.017	0.00084	0.00857	0.00084	0.017	0.00084	0.017	0.00084	0.017	0.00084	0.017	0.00084	0.017	0.00084	0.017	0.00084	0.00843
287	-- // --	6114	0.00902	0.18102	0.00902	0.091254	0.00902	0.18102	0.00902	0.18102	0.00902	0.18102	0.00902	0.18102	0.00902	0.18102	0.00902	0.18102	0.00902	0.089766
288	-- // --	6115	0.02707	0.41043	0.02707	0.206902	0.02707	0.41043	0.02707	0.41043	0.02707	0.41043	0.02707	0.41043	0.02707	0.41043	0.02707	0.41043	0.02707	0.203528
289	-- // --	6119	0.02637	0.37749	0.02637	0.190296	0.02637	0.37749	0.02637	0.37749	0.02637	0.37749	0.02637	0.37749	0.02637	0.37749	0.02637	0.37749	0.02637	0.187194
290	-- // --	6121	0.06443	0.4795	0.06443	0.241721	0.06443	0.4795	0.06443	0.4795	0.06443	0.4795	0.06443	0.4795	0.06443	0.4795	0.06443	0.4795	0.06443	0.237779
	Всего по ЗВ		3.62672	71.08396	3.62672	35.834106	3.62672	71.08396	3.62672	71.08396	3.62672	71.08396	3.62672	71.08396	3.62672	71.08396	3.62672	71.08396	3.62672	35.249854
	0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)																			
291	Плщ:1 Цех:1 Рудник	25	0.00084	0.00212	0.00084	0.001069	0.00084	0.00212	0.00084	0.00212	0.00084	0.00212	0.00084	0.00212	0.00084	0.00212	0.00084	0.00212	0.00084	0.001051
292	Плщ:1 Цех:2 РОФ	10	0.00044	0.00654	0.00044	0.003297	0.00044	0.00654	0.00044	0.00654	0.00044	0.00654	0.00044	0.00654	0.00044	0.00654	0.00044	0.00654	0.00044	0.003243
293	-- // --	17	0.00232	0.06825	0.00232	0.034405	0.00232	0.06825	0.00232	0.06825	0.00232	0.06825	0.00232	0.06825	0.00232	0.06825	0.00232	0.06825	0.00232	0.033845
294	-- // --	18	0.0027	0.07937	0.0027	0.040011	0.0027	0.07937	0.0027	0.07937	0.0027	0.07937	0.0027	0.07937	0.0027	0.07937	0.0027	0.07937	0.0027	0.039359
295	-- // --	19	0.00026	0.00769	0.00026	0.003877	0.00026	0.00769	0.00026	0.00769	0.00026	0.00769	0.00026	0.00769	0.00026	0.00769	0.00026	0.00769	0.00026	0.003813
296	-- // --	22	0.00312	0.01228	0.00312	0.00619	0.00312	0.01228	0.00312	0.01228	0.00312	0.01228	0.00312	0.01228	0.00312	0.01228	0.00312	0.01228	0.00312	0.00609
297	-- // --	23	0.00199	0.00784	0.00199	0.003952	0.00199	0.00784	0.00199	0.00784	0.00199	0.00784	0.00199	0.00784	0.00199	0.00784	0.00199	0.00784	0.00199	0.003888
298	-- // --	24	0.00359	0.06383	0.00359	0.032177	0.00359	0.06383	0.00359	0.06383	0.00359	0.06383	0.00359	0.06383	0.00359	0.06383	0.00359	0.06383	0.00359	0.031653
299	-- // --	25	0.00382	0.06763	0.00382	0.034093	0.00382	0.06763	0.00382	0.06763	0.00382	0.06763	0.00382	0.06763	0.00382	0.06763	0.00382	0.06763	0.00382	0.033537
300	-- // --	26	0.00384	0.06801	0.00384	0.034284	0.00384	0.06801	0.00384	0.06801	0.00384	0.06801	0.00384	0.06801	0.00384	0.06801	0.00384	0.06801	0.00384	0.033726
301	-- // --	27	0.00102	0.0219	0.00102	0.01104	0.00102	0.0219	0.00102	0.0219	0.00102	0.0219	0.00102	0.0219	0.00102	0.0219	0.00102	0.0219	0.00102	0.01086
302	-- // --	28	0.00694	0.14969	0.00694	0.07546	0.00694	0.14969	0.00694	0.14969	0.00694	0.14969	0.00694	0.14969	0.00694	0.14969	0.00694	0.14969	0.00694	0.07423
303	-- // --	29	0.00146	0.02578	0.00146	0.012996	0.00146	0.02578	0.00146	0.02578	0.00146	0.02578	0.00146	0.02578	0.00146	0.02578	0.00146	0.02578	0.00146	0.012784
304	-- // --	30	0.00111	0.01959	0.00111	0.009876	0.00111	0.01959	0.00111	0.01959	0.00111	0.01959	0.00111	0.01959	0.00111	0.01959	0.00111	0.01959	0.00111	0.009714

N п/п	Производство, цех, участок	N источни ка	Установленный норматив допустимого выброса																		
			Существующее положение 2021 г		с разбивкой по годам																
					2022 (с 01.07)		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029 (до 30.06)		
			г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
305	-- // --	31	0.00485	0.10076	0.00485	0.050794	0.00485	0.10076	0.00485	0.10076	0.00485	0.10076	0.00485	0.10076	0.00485	0.10076	0.00485	0.10076	0.00485	0.10076	0.049966
306	-- // --	32	0.00113	0.01666	0.00113	0.008398	0.00113	0.01666	0.00113	0.01666	0.00113	0.01666	0.00113	0.01666	0.00113	0.01666	0.00113	0.01666	0.00113	0.01666	0.008262
307	-- // --	33	0.00394	0.08188	0.00394	0.041276	0.00394	0.08188	0.00394	0.08188	0.00394	0.08188	0.00394	0.08188	0.00394	0.08188	0.00394	0.08188	0.00394	0.08188	0.040604
308	-- // --	34	0.00202	0.0297	0.00202	0.014972	0.00202	0.0297	0.00202	0.0297	0.00202	0.0297	0.00202	0.0297	0.00202	0.0297	0.00202	0.0297	0.00202	0.0297	0.014728
309	-- // --	35	0.00196	0.02872	0.00196	0.014478	0.00196	0.02872	0.00196	0.02872	0.00196	0.02872	0.00196	0.02872	0.00196	0.02872	0.00196	0.02872	0.00196	0.02872	0.014242
310	-- // --	36	0.00415	0.04064	0.00415	0.020487	0.00415	0.04064	0.00415	0.04064	0.00415	0.04064	0.00415	0.04064	0.00415	0.04064	0.00415	0.04064	0.00415	0.04064	0.020153
311	-- // --	37	0.00195	0.01913	0.00195	0.009644	0.00195	0.01913	0.00195	0.01913	0.00195	0.01913	0.00195	0.01913	0.00195	0.01913	0.00195	0.01913	0.00195	0.01913	0.009486
312	-- // --	38	0.00965	0.20821	0.00965	0.104961	0.00965	0.20821	0.00965	0.20821	0.00965	0.20821	0.00965	0.20821	0.00965	0.20821	0.00965	0.20821	0.00965	0.20821	0.103249
313	-- // --	39	0.00064	0.01371	0.00064	0.006911	0.00064	0.01371	0.00064	0.01371	0.00064	0.01371	0.00064	0.01371	0.00064	0.01371	0.00064	0.01371	0.00064	0.01371	0.006799
314	-- // --	40	0.00334	0.0327	0.00334	0.016484	0.00334	0.0327	0.00334	0.0327	0.00334	0.0327	0.00334	0.0327	0.00334	0.0327	0.00334	0.0327	0.00334	0.0327	0.016216
315	-- // --	41	0.00086	0.02522	0.00086	0.012714	0.00086	0.02522	0.00086	0.02522	0.00086	0.02522	0.00086	0.02522	0.00086	0.02522	0.00086	0.02522	0.00086	0.02522	0.012506
316	-- // --	43	0.0004	0.01183	0.0004	0.005964	0.0004	0.01183	0.0004	0.01183	0.0004	0.01183	0.0004	0.01183	0.0004	0.01183	0.0004	0.01183	0.0004	0.01183	0.005866
317	-- // --	45	0.00237	0.06966	0.00237	0.035116	0.00237	0.06966	0.00237	0.06966	0.00237	0.06966	0.00237	0.06966	0.00237	0.06966	0.00237	0.06966	0.00237	0.06966	0.034544
318	-- // --	47	0.0014	0.04112	0.0014	0.020729	0.0014	0.04112	0.0014	0.04112	0.0014	0.04112	0.0014	0.04112	0.0014	0.04112	0.0014	0.04112	0.0014	0.04112	0.020391
319	-- // --	49	0.00214	0.03145	0.00214	0.015854	0.00214	0.03145	0.00214	0.03145	0.00214	0.03145	0.00214	0.03145	0.00214	0.03145	0.00214	0.03145	0.00214	0.03145	0.015596
320	-- // --	50	0.00255	0.01871	0.00255	0.009432	0.00255	0.01871	0.00255	0.01871	0.00255	0.01871	0.00255	0.01871	0.00255	0.01871	0.00255	0.01871	0.00255	0.01871	0.009278
321	-- // --	52	0.00097	0.01425	0.00097	0.007184	0.00097	0.01425	0.00097	0.01425	0.00097	0.01425	0.00097	0.01425	0.00097	0.01425	0.00097	0.01425	0.00097	0.01425	0.007066
322	-- // --	53	0.00058	0.00856	0.00058	0.004315	0.00058	0.00856	0.00058	0.00856	0.00058	0.00856	0.00058	0.00856	0.00058	0.00856	0.00058	0.00856	0.00058	0.00856	0.004245
323	-- // --	54	0.00203	0.04372	0.00203	0.02204	0.00203	0.04372	0.00203	0.04372	0.00203	0.04372	0.00203	0.04372	0.00203	0.04372	0.00203	0.04372	0.00203	0.04372	0.02168
324	-- // --	55	0.00256	0.01009	0.00256	0.005086	0.00256	0.01009	0.00256	0.01009	0.00256	0.01009	0.00256	0.01009	0.00256	0.01009	0.00256	0.01009	0.00256	0.01009	0.005004
325	-- // --	56	0.00234	0.04145	0.00234	0.020895	0.00234	0.04145	0.00234	0.04145	0.00234	0.04145	0.00234	0.04145	0.00234	0.04145	0.00234	0.04145	0.00234	0.04145	0.020555
326	-- // --	57	0.00149	0.02639	0.00149	0.013303	0.00149	0.02639	0.00149	0.02639	0.00149	0.02639	0.00149	0.02639	0.00149	0.02639	0.00149	0.02639	0.00149	0.02639	0.013087
327	-- // --	58	0.00071	0.01255	0.00071	0.006327	0.00071	0.01255	0.00071	0.01255	0.00071	0.01255	0.00071	0.01255	0.00071	0.01255	0.00071	0.01255	0.00071	0.01255	0.006223
328	-- // --	59	0.00029	0.00836	0.00029	0.004214	0.00029	0.00836	0.00029	0.00836	0.00029	0.00836	0.00029	0.00836	0.00029	0.00836	0.00029	0.00836	0.00029	0.00836	0.004146
329	-- // --	60	0.0003	0.00297	0.0003	0.001497	0.0003	0.00297	0.0003	0.00297	0.0003	0.00297	0.0003	0.00297	0.0003	0.00297	0.0003	0.00297	0.0003	0.00297	0.001473
330	-- // --	61	0.00105	0.01025	0.00105	0.005167	0.00105	0.01025	0.00105	0.01025	0.00105	0.01025	0.00105	0.01025	0.00105	0.01025	0.00105	0.01025	0.00105	0.01025	0.005083
331	-- // --	62	0.00244	0.0096	0.00244	0.004839	0.00244	0.0096	0.00244	0.0096	0.00244	0.0096	0.00244	0.0096	0.00244	0.0096	0.00244	0.0096	0.00244	0.0096	0.004761
332	-- // --	63	0.00103	0.02218	0.00103	0.011181	0.00103	0.02218	0.00103	0.02218	0.00103	0.02218	0.00103	0.02218	0.00103	0.02218	0.00103	0.02218	0.00103	0.02218	0.010999
333	-- // --	64	0.00088	0.00863	0.00088	0.00435	0.00088	0.00863	0.00088	0.00863	0.00088	0.00863	0.00088	0.00863	0.00088	0.00863	0.00088	0.00863	0.00088	0.00863	0.00428
334	-- // --	67	0.00029	0.00848	0.00029	0.004275	0.00029	0.00848	0.00029	0.00848	0.00029	0.00848	0.00029	0.00848	0.00029	0.00848	0.00029	0.00848	0.00029	0.00848	0.004205
335	-- // --	116	0.00041	0.00889	0.00041	0.004482	0.00041	0.00889	0.00041	0.00889	0.00041	0.00889	0.00041	0.00889	0.00041	0.00889	0.00041	0.00889	0.00041	0.00889	0.004408
336	-- // --	117	0.00141	0.03032	0.00141	0.015285	0.00141	0.03032	0.00141	0.03032	0.00141	0.03032	0.00141	0.03032	0.00141	0.03032	0.00141	0.03032	0.00141	0.03032	0.015035
337	-- // --	118	0.00144	0.0311	0.00144	0.015678	0.00144	0.0311	0.00144	0.0311	0.00144	0.0311	0.00144	0.0311	0.00144	0.0311	0.00144	0.0311	0.00144	0.0311	0.015422
338	-- // --	119	0.0014	0.03013	0.0014	0.015189	0.0014	0.03013	0.0014	0.03013	0.0014	0.03013	0.0014	0.03013	0.0014	0.03013	0.0014	0.03013	0.0014	0.03013	0.014941
339	-- // --	120	0.00143	0.03086	0.00143	0.015557	0.00143	0.03086	0.00143	0.03086	0.00143	0.03086	0.00143	0.03086	0.00143	0.03086	0.00143	0.03086	0.00143	0.03086	0.015303
340	-- // --	152	0.00053	0.00324	0.00053	0.001633	0.00053	0.00324	0.00053	0.00324	0.00053	0.00324	0.00053	0.00324	0.00053	0.00324	0.00053	0.00324	0.00053	0.00324	0.001607
341	-- // --	164	0.00083	0.0284	0.00083	0.014317	0.00083	0.0284	0.00083	0.0284	0.00083	0.0284	0.00083	0.0284	0.00083	0.0284	0.00083	0.0284	0.00083	0.0284	0.014083
342	-- // --	169	0.0004	0.00127	0.0004	0.00064	0.0004	0.00127	0.0004	0.00127	0.0004	0.00127	0.0004	0.00127	0.0004	0.00127	0.0004	0.00127	0.0004	0.00127	0.00063
343	-- // --	180	0.00062	0.00867	0.00062	0.004371	0.00062	0.00867	0.00062	0.00867	0.00062	0.00867	0.00062	0.00867	0.00062	0.00867	0.00062	0.00867	0.00062	0.00867	0.004299
344	-- // --	181	0.0001	0.00127	0.0001	0.00064	0.0001	0.00127	0.0001	0.00127	0.0001	0.00127	0.0001	0.00127	0.0001	0.00127	0.0001	0.00127	0.0001	0.00127	0.00063
345	-- // --	183	0.00006	0.00032	0.00006	0.000161	0.00006	0.00032	0.00006	0.00032	0.00006	0.00032	0.00006	0.00032	0.00006	0.00032	0.00006	0.00032	0.00006	0.00032	0.000159
346	-- // --	184	0.0001	0.00095	0.0001	0.000479	0.0001	0.00095	0.0001	0.00095	0.0001	0.00095	0.0001	0.00095	0.0001	0.00095	0.0001	0.00095	0.0001	0.00095	0.000471
347	-- // --	190	0.0001	0.00063	0.0001	0.000318	0.0001	0.00063	0.0001	0.00063	0.0001	0.00063	0.0001	0.00063	0.0001	0.00063	0.0001	0.00063	0.0001	0.00063	0.000312
348	-- // --	192	0.00006	0.00032	0.00006	0.000161	0.00006	0.00032	0.00006	0.00032	0.00006	0.00032	0.00006	0.00032	0.00006	0.00032	0.00006	0.00032	0.00006	0.00032	0.000159
349	-- // --	193	0.0001	0.00063	0.0001	0.000318	0.0001	0.00063	0.0001	0.00063	0.0001	0.00063	0.0001	0.00063	0.0001	0.00063	0.0001	0.00063	0.0001	0.00063	0.000312

N п/п	Производство, цех, участок	N источни ка	Установленный норматив допустимого выброса																		
			Существующее положение 2021 г		с разбивкой по годам																
					2022 (с 01.07)		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029 (до 30.06)		
			г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
350	-- // --	212	0.00047	0.00977	0.00047	0.004925	0.00047	0.00977	0.00047	0.00977	0.00047	0.00977	0.00047	0.00977	0.00047	0.00977	0.00047	0.00977	0.00047	0.00977	0.004845
351	-- // --	213	0.00061	0.0156	0.00061	0.007864	0.00061	0.0156	0.00061	0.0156	0.00061	0.0156	0.00061	0.0156	0.00061	0.0156	0.00061	0.0156	0.00061	0.0156	0.007736
352	-- // --	214	0.00063	0.01834	0.00063	0.009245	0.00063	0.01834	0.00063	0.01834	0.00063	0.01834	0.00063	0.01834	0.00063	0.01834	0.00063	0.01834	0.00063	0.01834	0.009095
353	-- // --	217	0.00094	0.02721	0.00094	0.013717	0.00094	0.02721	0.00094	0.02721	0.00094	0.02721	0.00094	0.02721	0.00094	0.02721	0.00094	0.02721	0.00094	0.02721	0.013493
354	-- // --	219	0.00008	0.00159	0.00008	0.000802	0.00008	0.00159	0.00008	0.00159	0.00008	0.00159	0.00008	0.00159	0.00008	0.00159	0.00008	0.00159	0.00008	0.00159	0.000788
355	-- // --	220	0.00039	0.0112	0.00039	0.005646	0.00039	0.0112	0.00039	0.0112	0.00039	0.0112	0.00039	0.0112	0.00039	0.0112	0.00039	0.0112	0.00039	0.0112	0.005554
356	-- // --	221	0.00131	0.04067	0.00131	0.020502	0.00131	0.04067	0.00131	0.04067	0.00131	0.04067	0.00131	0.04067	0.00131	0.04067	0.00131	0.04067	0.00131	0.04067	0.020168
357	-- // --	223	0.0006	0.01751	0.0006	0.008827	0.0006	0.01751	0.0006	0.01751	0.0006	0.01751	0.0006	0.01751	0.0006	0.01751	0.0006	0.01751	0.0006	0.01751	0.008683
358	-- // --	224	0.00041	0.01005	0.00041	0.005066	0.00041	0.01005	0.00041	0.01005	0.00041	0.01005	0.00041	0.01005	0.00041	0.01005	0.00041	0.01005	0.00041	0.01005	0.004984
359	-- // --	225	0.00041	0.01005	0.00041	0.005066	0.00041	0.01005	0.00041	0.01005	0.00041	0.01005	0.00041	0.01005	0.00041	0.01005	0.00041	0.01005	0.00041	0.01005	0.004984
360	-- // --	226	0.00041	0.01459	0.00041	0.007355	0.00041	0.01459	0.00041	0.01459	0.00041	0.01459	0.00041	0.01459	0.00041	0.01459	0.00041	0.01459	0.00041	0.01459	0.007235
361	-- // --	227	0.00055	0.01872	0.00055	0.009437	0.00055	0.01872	0.00055	0.01872	0.00055	0.01872	0.00055	0.01872	0.00055	0.01872	0.00055	0.01872	0.00055	0.01872	0.009283
362	-- // --	228	0.00055	0.01872	0.00055	0.009437	0.00055	0.01872	0.00055	0.01872	0.00055	0.01872	0.00055	0.01872	0.00055	0.01872	0.00055	0.01872	0.00055	0.01872	0.009283
363	-- // --	229	0.00008	0.00159	0.00008	0.000802	0.00008	0.00159	0.00008	0.00159	0.00008	0.00159	0.00008	0.00159	0.00008	0.00159	0.00008	0.00159	0.00008	0.00159	0.000788
364	Плщ:1 Цех:3 Аглоцех	43	0.00035	0.01058	0.00035	0.005333	0.00035	0.01058	0.00035	0.01058	0.00035	0.01058	0.00035	0.01058	0.00035	0.01058	0.00035	0.01058	0.00035	0.01058	0.005247
365	-- // --	45	0.00605	0.00104	0.00605	0.000524	0.00605	0.00104	0.00605	0.00104	0.00605	0.00104	0.00605	0.00104	0.00605	0.00104	0.00605	0.00104	0.00605	0.00104	0.000516
366	-- // --	50	0.00559	0.00097	0.00559	0.000489	0.00559	0.00097	0.00559	0.00097	0.00559	0.00097	0.00559	0.00097	0.00559	0.00097	0.00559	0.00097	0.00559	0.00097	0.000481
367	-- // --	71	0.0014	0.04234	0.0014	0.021344	0.0014	0.04234	0.0014	0.04234	0.0014	0.04234	0.0014	0.04234	0.0014	0.04234	0.0014	0.04234	0.0014	0.04234	0.020996
368	-- // --	72	0.00023	0.00696	0.00023	0.003509	0.00023	0.00696	0.00023	0.00696	0.00023	0.00696	0.00023	0.00696	0.00023	0.00696	0.00023	0.00696	0.00023	0.00696	0.003451
369	-- // --	73	0.0018	0.05443	0.0018	0.027439	0.0018	0.05443	0.0018	0.05443	0.0018	0.05443	0.0018	0.05443	0.0018	0.05443	0.0018	0.05443	0.0018	0.05443	0.026991
370	-- // --	75	0.0011	0.03326	0.0011	0.016767	0.0011	0.03326	0.0011	0.03326	0.0011	0.03326	0.0011	0.03326	0.0011	0.03326	0.0011	0.03326	0.0011	0.03326	0.016493
371	-- // --	81	0.0003	0.00916	0.0003	0.004618	0.0003	0.00916	0.0003	0.00916	0.0003	0.00916	0.0003	0.00916	0.0003	0.00916	0.0003	0.00916	0.0003	0.00916	0.004542
372	-- // --	83	0.00014	0.00346	0.00014	0.001744	0.00014	0.00346	0.00014	0.00346	0.00014	0.00346	0.00014	0.00346	0.00014	0.00346	0.00014	0.00346	0.00014	0.00346	0.001716
373	-- // --	84	0.00018	0.00491	0.00018	0.002475	0.00018	0.00491	0.00018	0.00491	0.00018	0.00491	0.00018	0.00491	0.00018	0.00491	0.00018	0.00491	0.00018	0.00491	0.002435
374	-- // --	85	0.00005	0.00166	0.00005	0.000837	0.00005	0.00166	0.00005	0.00166	0.00005	0.00166	0.00005	0.00166	0.00005	0.00166	0.00005	0.00166	0.00005	0.00166	0.000823
375	-- // --	86	0.00006	0.00123	0.00006	0.00062	0.00006	0.00123	0.00006	0.00123	0.00006	0.00123	0.00006	0.00123	0.00006	0.00123	0.00006	0.00123	0.00006	0.00123	0.00061
376	-- // --	87	0.00031	0.00698	0.00031	0.003519	0.00031	0.00698	0.00031	0.00698	0.00031	0.00698	0.00031	0.00698	0.00031	0.00698	0.00031	0.00698	0.00031	0.00698	0.003461
377	-- // --	92	0.00026	0.00466	0.00026	0.002349	0.00026	0.00466	0.00026	0.00466	0.00026	0.00466	0.00026	0.00466	0.00026	0.00466	0.00026	0.00466	0.00026	0.00466	0.002311
378	-- // --	93	0.00014	0.00386	0.00014	0.001946	0.00014	0.00386	0.00014	0.00386	0.00014	0.00386	0.00014	0.00386	0.00014	0.00386	0.00014	0.00386	0.00014	0.00386	0.001914
379	-- // --	111	0.0026	0.07862	0.0026	0.039633	0.0026	0.07862	0.0026	0.07862	0.0026	0.07862	0.0026	0.07862	0.0026	0.07862	0.0026	0.07862	0.0026	0.07862	0.038987
380	-- // --	112	0.0026	0.07862	0.0026	0.039633	0.0026	0.07862	0.0026	0.07862	0.0026	0.07862	0.0026	0.07862	0.0026	0.07862	0.0026	0.07862	0.0026	0.07862	0.038987
381	-- // --	113	0.023	0.69552	0.023	0.350618	0.023	0.69552	0.023	0.69552	0.023	0.69552	0.023	0.69552	0.023	0.69552	0.023	0.69552	0.023	0.69552	0.344902
382	-- // --	114	0.01568	0.47421	0.01568	0.239054	0.01568	0.47421	0.01568	0.47421	0.01568	0.47421	0.01568	0.47421	0.01568	0.47421	0.01568	0.47421	0.01568	0.47421	0.235156
383	-- // --	117	0.0026	0.07862	0.0026	0.039633	0.0026	0.07862	0.0026	0.07862	0.0026	0.07862	0.0026	0.07862	0.0026	0.07862	0.0026	0.07862	0.0026	0.07862	0.038987
384	-- // --	118	0.028	0.84672	0.028	0.42684	0.028	0.84672	0.028	0.84672	0.028	0.84672	0.028	0.84672	0.028	0.84672	0.028	0.84672	0.028	0.84672	0.41988
385	-- // --	119	0.016	0.48384	0.016	0.243908	0.016	0.48384	0.016	0.48384	0.016	0.48384	0.016	0.48384	0.016	0.48384	0.016	0.48384	0.016	0.48384	0.239932
386	-- // --	150	0.00021	0.00635	0.00021	0.003201	0.00021	0.00635	0.00021	0.00635	0.00021	0.00635	0.00021	0.00635	0.00021	0.00635	0.00021	0.00635	0.00021	0.00635	0.003149
387	-- // --	154	0.00068	0.02059	0.00068	0.01038	0.00068	0.02059	0.00068	0.02059	0.00068	0.02059	0.00068	0.02059	0.00068	0.02059	0.00068	0.02059	0.00068	0.02059	0.01021
388	-- // --	155	0.00166	0.05029	0.00166	0.025352	0.00166	0.05029	0.00166	0.05029	0.00166	0.05029	0.00166	0.05029	0.00166	0.05029	0.00166	0.05029	0.00166	0.05029	0.024938
389	-- // --	157	0.00067	0.02009	0.00067	0.010128	0.00067	0.02009	0.00067	0.02009	0.00067	0.02009	0.00067	0.02009	0.00067	0.02009	0.00067	0.02009	0.00067	0.02009	0.009962
390	-- // --	158	0.0008	0.01697	0.0008	0.008555	0.0008	0.01697	0.0008	0.01697	0.0008	0.01697	0.0008	0.01697	0.0008	0.01697	0.0008	0.01697	0.0008	0.01697	0.008415
391	-- // --	159	0.00095	0.02874	0.00095	0.014488	0.00095	0.02874	0.00095	0.02874	0.00095	0.02874	0.00095	0.02874	0.00095	0.02874	0.00095	0.02874	0.00095	0.02874	0.014252
392	-- // --	161	0.00133	0.04018	0.00133	0.020255	0.00133	0.04018	0.00133	0.04018	0.00133	0.04018	0.00133	0.04018	0.00133	0.04018	0.00133	0.04018	0.00133	0.04018	0.019925
393	-- // --	163	0.00018	0.00541	0.00018	0.002727	0.00018	0.00541	0.00018	0.00541	0.00018	0.00541	0.00018	0.00541	0.00018	0.00541	0.00018	0.00541	0.00018	0.00541	0.002683
394	-- // --	164	0.00069	0.01483	0.00069	0.007476	0.00069	0.01483	0.00069	0.01483	0.00069	0.01483	0.00069	0.01483	0.00069	0.01483	0.00069	0.01483	0.00069	0.01483	0.007354

N п/п	Производство, цех, участок	N источни ка	Установленный норматив допустимого выброса																	
			Существующее положение 2021 г		с разбивкой по годам															
					2022 (с 01.07)		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029 (до 30.06)	
г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
395	--//--	165	0.00011	0.0023	0.00011	0.001159	0.00011	0.0023	0.00011	0.0023	0.00011	0.0023	0.00011	0.0023	0.00011	0.0023	0.00011	0.0023	0.00011	0.001141
396	--//--	166	0.00008	0.00243	0.00008	0.001225	0.00008	0.00243	0.00008	0.00243	0.00008	0.00243	0.00008	0.00243	0.00008	0.00243	0.00008	0.00243	0.00008	0.001205
397	--//--	168	0.00127	0.02813	0.00127	0.014181	0.00127	0.02813	0.00127	0.02813	0.00127	0.02813	0.00127	0.02813	0.00127	0.02813	0.00127	0.02813	0.00127	0.013949
398	--//--	169	0.00456	0.07427	0.00456	0.03744	0.00456	0.07427	0.00456	0.07427	0.00456	0.07427	0.00456	0.07427	0.00456	0.07427	0.00456	0.07427	0.00456	0.03683
399	--//--	183	0.00001	0.00043	0.00001	0.000217	0.00001	0.00043	0.00001	0.00043	0.00001	0.00043	0.00001	0.00043	0.00001	0.00043	0.00001	0.00043	0.00001	0.000213
400	--//--	185	0.00012	0.0035	0.00012	0.001764	0.00012	0.0035	0.00012	0.0035	0.00012	0.0035	0.00012	0.0035	0.00012	0.0035	0.00012	0.0035	0.00012	0.001736
401	--//--	186	0.00017	0.00123	0.00017	0.00062	0.00017	0.00123	0.00017	0.00123	0.00017	0.00123	0.00017	0.00123	0.00017	0.00123	0.00017	0.00123	0.00017	0.00061
402	--//--	187	0.00001	0.00014	0.00001	0.000071	0.00001	0.00014	0.00001	0.00014	0.00001	0.00014	0.00001	0.00014	0.00001	0.00014	0.00001	0.00014	0.00001	0.000069
403	--//--	188	0.00019	0.00345	0.00019	0.001739	0.00019	0.00345	0.00019	0.00345	0.00019	0.00345	0.00019	0.00345	0.00019	0.00345	0.00019	0.00345	0.00019	0.001711
404	--//--	228	0.00009	0.00187	0.00009	0.000943	0.00009	0.00187	0.00009	0.00187	0.00009	0.00187	0.00009	0.00187	0.00009	0.00187	0.00009	0.00187	0.00009	0.000927
405	--//--	229	0.00017	0.00521	0.00017	0.002626	0.00017	0.00521	0.00017	0.00521	0.00017	0.00521	0.00017	0.00521	0.00017	0.00521	0.00017	0.00521	0.00017	0.002584
406	--//--	231	0.00086	0.01833	0.00086	0.00924	0.00086	0.01833	0.00086	0.01833	0.00086	0.01833	0.00086	0.01833	0.00086	0.01833	0.00086	0.01833	0.00086	0.00909
407	--//--	232	0.00075	0.01581	0.00075	0.00797	0.00075	0.01581	0.00075	0.01581	0.00075	0.01581	0.00075	0.01581	0.00075	0.01581	0.00075	0.01581	0.00075	0.00784
408	--//--	233	0.00056	0.0171	0.00056	0.00862	0.00056	0.0171	0.00056	0.0171	0.00056	0.0171	0.00056	0.0171	0.00056	0.0171	0.00056	0.0171	0.00056	0.00848
409	--//--	234	0.0008	0.01697	0.0008	0.008555	0.0008	0.01697	0.0008	0.01697	0.0008	0.01697	0.0008	0.01697	0.0008	0.01697	0.0008	0.01697	0.0008	0.008415
410	--//--	246	0.00011	0.00002	0.00011	0.00001	0.00011	0.00002	0.00011	0.00002	0.00011	0.00002	0.00011	0.00002	0.00011	0.00002	0.00011	0.00002	0.00011	0.00001
411	--//--	257	0.00105	0.01848	0.00105	0.009316	0.00105	0.01848	0.00105	0.01848	0.00105	0.01848	0.00105	0.01848	0.00105	0.01848	0.00105	0.01848	0.00105	0.009164
412	--//--	258	0.00038	0.00929	0.00038	0.004683	0.00038	0.00929	0.00038	0.00929	0.00038	0.00929	0.00038	0.00929	0.00038	0.00929	0.00038	0.00929	0.00038	0.004607
413	--//--	259	0.00005	0.00162	0.00005	0.000817	0.00005	0.00162	0.00005	0.00162	0.00005	0.00162	0.00005	0.00162	0.00005	0.00162	0.00005	0.00162	0.00005	0.000803
414	--//--	260	0.00005	0.00086	0.00005	0.000434	0.00005	0.00086	0.00005	0.00086	0.00005	0.00086	0.00005	0.00086	0.00005	0.00086	0.00005	0.00086	0.00005	0.000426
415	--//--	261	0.00005	0.00086	0.00005	0.000434	0.00005	0.00086	0.00005	0.00086	0.00005	0.00086	0.00005	0.00086	0.00005	0.00086	0.00005	0.00086	0.00005	0.000426
416	--//--	262	0.00005	0.00086	0.00005	0.000434	0.00005	0.00086	0.00005	0.00086	0.00005	0.00086	0.00005	0.00086	0.00005	0.00086	0.00005	0.00086	0.00005	0.000426
417	--//--	263	0.00005	0.00086	0.00005	0.000434	0.00005	0.00086	0.00005	0.00086	0.00005	0.00086	0.00005	0.00086	0.00005	0.00086	0.00005	0.00086	0.00005	0.000426
418	--//--	266	0.00021	0.006	0.00021	0.003025	0.00021	0.006	0.00021	0.006	0.00021	0.006	0.00021	0.006	0.00021	0.006	0.00021	0.006	0.00021	0.002975
419	--//--	267	0.00021	0.006	0.00021	0.003025	0.00021	0.006	0.00021	0.006	0.00021	0.006	0.00021	0.006	0.00021	0.006	0.00021	0.006	0.00021	0.002975
420	--//--	268	0.00021	0.006	0.00021	0.003025	0.00021	0.006	0.00021	0.006	0.00021	0.006	0.00021	0.006	0.00021	0.006	0.00021	0.006	0.00021	0.002975
421	--//--	269	0.00021	0.006	0.00021	0.003025	0.00021	0.006	0.00021	0.006	0.00021	0.006	0.00021	0.006	0.00021	0.006	0.00021	0.006	0.00021	0.002975
422	--//--	270	0.00033	0.01005	0.00033	0.005066	0.00033	0.01005	0.00033	0.01005	0.00033	0.01005	0.00033	0.01005	0.00033	0.01005	0.00033	0.01005	0.00033	0.004984
423	--//--	271	0.00091	0.02763	0.00091	0.013929	0.00091	0.02763	0.00091	0.02763	0.00091	0.02763	0.00091	0.02763	0.00091	0.02763	0.00091	0.02763	0.00091	0.013701
424	--//--	272	0.00077	0.02335	0.00077	0.011771	0.00077	0.02335	0.00077	0.02335	0.00077	0.02335	0.00077	0.02335	0.00077	0.02335	0.00077	0.02335	0.00077	0.011579
425	--//--	273	0.0015	0.04521	0.0015	0.022791	0.0015	0.04521	0.0015	0.04521	0.0015	0.04521	0.0015	0.04521	0.0015	0.04521	0.0015	0.04521	0.0015	0.022419
426	--//--	290	0.00013	0.00004	0.00013	0.00002	0.00013	0.00004	0.00013	0.00004	0.00013	0.00004	0.00013	0.00004	0.00013	0.00004	0.00013	0.00004	0.00013	0.00002
427	--//--	334	0.00039	0.00869	0.00039	0.004381	0.00039	0.00869	0.00039	0.00869	0.00039	0.00869	0.00039	0.00869	0.00039	0.00869	0.00039	0.00869	0.00039	0.004309
428	--//--	335	0.00014	0.00419	0.00014	0.002112	0.00014	0.00419	0.00014	0.00419	0.00014	0.00419	0.00014	0.00419	0.00014	0.00419	0.00014	0.00419	0.00014	0.002078
429	--//--	336	0.00012	0.00377	0.00012	0.0019	0.00012	0.00377	0.00012	0.00377	0.00012	0.00377	0.00012	0.00377	0.00012	0.00377	0.00012	0.00377	0.00012	0.00187
430	--//--	337	0.00021	0.00649	0.00021	0.003272	0.00021	0.00649	0.00021	0.00649	0.00021	0.00649	0.00021	0.00649	0.00021	0.00649	0.00021	0.00649	0.00021	0.003218
431	--//--	338	0.00002	0.00029	0.00002	0.000146	0.00002	0.00029	0.00002	0.00029	0.00002	0.00029	0.00002	0.00029	0.00002	0.00029	0.00002	0.00029	0.00002	0.000144
432	--//--	339	0.00005	0.00122	0.00005	0.000615	0.00005	0.00122	0.00005	0.00122	0.00005	0.00122	0.00005	0.00122	0.00005	0.00122	0.00005	0.00122	0.00005	0.000605
433	--//--	340	0.00004	0.00108	0.00004	0.000544	0.00004	0.00108	0.00004	0.00108	0.00004	0.00108	0.00004	0.00108	0.00004	0.00108	0.00004	0.00108	0.00004	0.000536
434	--//--	353	0.00009	0.00035	0.00009	0.000176	0.00009	0.00035	0.00009	0.00035	0.00009	0.00035	0.00009	0.00035	0.00009	0.00035	0.00009	0.00035	0.00009	0.000174
435	--//--	359	0.01296	0.36953	0.01296	0.186284	0.01296	0.36953	0.01296	0.36953	0.01296	0.36953	0.01296	0.36953	0.01296	0.36953	0.01296	0.36953	0.01296	0.183246
436	--//--	362	0.00832	0.23727	0.00832	0.11961	0.00832	0.23727	0.00832	0.23727	0.00832	0.23727	0.00832	0.23727	0.00832	0.23727	0.00832	0.23727	0.00832	0.11766
437	--//--	364	0.00304	0.08663	0.00304	0.043671	0.00304	0.08663	0.00304	0.08663	0.00304	0.08663	0.00304	0.08663	0.00304	0.08663	0.00304	0.08663	0.00304	0.042959
438	--//--	365	0.00482	0.13741	0.00482	0.06927	0.00482	0.13741	0.00482	0.13741	0.00482	0.13741	0.00482	0.13741	0.00482	0.13741	0.00482	0.13741	0.00482	0.06814
439	--//--	366	0.00736	0.20976	0.00736	0.105742	0.00736	0.20976	0.00736	0.20976	0.00736	0.20976	0.00736	0.20976	0.00736	0.20976	0.00736	0.20976	0.00736	0.104018

N п/п	Производство, цех, участок	N источника	Установленный норматив допустимого выброса																	
			Существующее положение 2021 г		с разбивкой по годам															
					2022 (с 01.07)		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029 (до 30.06)	
г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
440	-- // --	367	0.00736	0.20976	0.00736	0.105742	0.00736	0.20976	0.00736	0.20976	0.00736	0.20976	0.00736	0.20976	0.00736	0.20976	0.00736	0.20976	0.00736	0.104018
441	-- // --	377	9.00E-07	0.00001	9.00E-07	5.04E-06	9.00E-07	0.00001	9.00E-07	0.00001	9.00E-07	0.00001	9.00E-07	0.00001	9.00E-07	0.00001	9.00E-07	0.00001	0.0000009	4.96E-06
442	-- // --	381	0.00001	0.0001	0.00001	0.00005	0.00001	0.0001	0.00001	0.0001	0.00001	0.0001	0.00001	0.0001	0.00001	0.0001	0.00001	0.0001	0.00001	0.00005
443	Плщ:1 Цех:4 Цех подготовки аглошихты (ЦПАШ)	81	0.00041	0.00638	0.00041	0.003216	0.00041	0.00638	0.00041	0.00638	0.00041	0.00638	0.00041	0.00638	0.00041	0.00638	0.00041	0.00638	0.00041	0.003164
444	-- // --	82	0.00034	0.00529	0.00034	0.002667	0.00034	0.00529	0.00034	0.00529	0.00034	0.00529	0.00034	0.00529	0.00034	0.00529	0.00034	0.00529	0.00034	0.002623
445	-- // --	83	0.00013	0.00202	0.00013	0.001018	0.00013	0.00202	0.00013	0.00202	0.00013	0.00202	0.00013	0.00202	0.00013	0.00202	0.00013	0.00202	0.00013	0.001002
446	-- // --	84	0.0019	0.02955	0.0019	0.014896	0.0019	0.02955	0.0019	0.02955	0.0019	0.02955	0.0019	0.02955	0.0019	0.02955	0.0019	0.02955	0.0019	0.014654
447	-- // --	85	0.00027	0.0042	0.00027	0.002117	0.00027	0.0042	0.00027	0.0042	0.00027	0.0042	0.00027	0.0042	0.00027	0.0042	0.00027	0.0042	0.00027	0.002083
448	-- // --	86	0.00007	0.00107	0.00007	0.000539	0.00007	0.00107	0.00007	0.00107	0.00007	0.00107	0.00007	0.00107	0.00007	0.00107	0.00007	0.00107	0.00007	0.000531
449	-- // --	87	0.00014	0.00218	0.00014	0.001099	0.00014	0.00218	0.00014	0.00218	0.00014	0.00218	0.00014	0.00218	0.00014	0.00218	0.00014	0.00218	0.00014	0.001081
450	-- // --	88	0.00007	0.0011	0.00007	0.000555	0.00007	0.0011	0.00007	0.0011	0.00007	0.0011	0.00007	0.0011	0.00007	0.0011	0.00007	0.0011	0.00007	0.000545
451	-- // --	89	0.00014	0.00218	0.00014	0.001099	0.00014	0.00218	0.00014	0.00218	0.00014	0.00218	0.00014	0.00218	0.00014	0.00218	0.00014	0.00218	0.00014	0.001081
452	-- // --	90	0.00074	0.01151	0.00074	0.005802	0.00074	0.01151	0.00074	0.01151	0.00074	0.01151	0.00074	0.01151	0.00074	0.01151	0.00074	0.01151	0.00074	0.005708
453	-- // --	91	0.00041	0.00673	0.00041	0.003393	0.00041	0.00673	0.00041	0.00673	0.00041	0.00673	0.00041	0.00673	0.00041	0.00673	0.00041	0.00673	0.00041	0.003337
454	-- // --	92	0.00037	0.00959	0.00037	0.004834	0.00037	0.00959	0.00037	0.00959	0.00037	0.00959	0.00037	0.00959	0.00037	0.00959	0.00037	0.00959	0.00037	0.004756
455	-- // --	93	0.00021	0.00544	0.00021	0.002742	0.00021	0.00544	0.00021	0.00544	0.00021	0.00544	0.00021	0.00544	0.00021	0.00544	0.00021	0.00544	0.00021	0.002698
456	-- // --	94	0.00041	0.01063	0.00041	0.005359	0.00041	0.01063	0.00041	0.01063	0.00041	0.01063	0.00041	0.01063	0.00041	0.01063	0.00041	0.01063	0.00041	0.005271
457	-- // --	106	0.00135	0.02038	0.00135	0.010274	0.00135	0.02038	0.00135	0.02038	0.00135	0.02038	0.00135	0.02038	0.00135	0.02038	0.00135	0.02038	0.00135	0.010106
458	-- // --	107	0.00073	0.01103	0.00073	0.00556	0.00073	0.01103	0.00073	0.01103	0.00073	0.01103	0.00073	0.01103	0.00073	0.01103	0.00073	0.01103	0.00073	0.00547
459	-- // --	108	0.00582	0.0879	0.00582	0.044311	0.00582	0.0879	0.00582	0.0879	0.00582	0.0879	0.00582	0.0879	0.00582	0.0879	0.00582	0.0879	0.00582	0.043589
460	-- // --	109	0.00009	0.00002	0.00009	0.00001	0.00009	0.00002	0.00009	0.00002	0.00009	0.00002	0.00009	0.00002	0.00009	0.00002	0.00009	0.00002	0.00009	0.00001
461	-- // --	110	0.0057	0.08659	0.0057	0.043651	0.0057	0.08659	0.0057	0.08659	0.0057	0.08659	0.0057	0.08659	0.0057	0.08659	0.0057	0.08659	0.0057	0.042939
462	-- // --	112	0.00222	0.03357	0.00222	0.016923	0.00222	0.03357	0.00222	0.03357	0.00222	0.03357	0.00222	0.03357	0.00222	0.03357	0.00222	0.03357	0.00222	0.016647
463	-- // --	113	0.00029	0.00443	0.00029	0.002233	0.00029	0.00443	0.00029	0.00443	0.00029	0.00443	0.00029	0.00443	0.00029	0.00443	0.00029	0.00443	0.00029	0.002197
464	-- // --	114	0.00069	0.01046	0.00069	0.005273	0.00069	0.01046	0.00069	0.01046	0.00069	0.01046	0.00069	0.01046	0.00069	0.01046	0.00069	0.01046	0.00069	0.005187
465	-- // --	115	0.0001	0.00163	0.0001	0.000822	0.0001	0.00163	0.0001	0.00163	0.0001	0.00163	0.0001	0.00163	0.0001	0.00163	0.0001	0.00163	0.0001	0.000808
466	-- // --	138	0.00002	0.00002	0.00002	0.00001	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00001
467	-- // --	142	0.00013	0.00003	0.00013	0.000015	0.00013	0.00003	0.00013	0.00003	0.00013	0.00003	0.00013	0.00003	0.00013	0.00003	0.00013	0.00003	0.00013	0.000015
468	-- // --	143	0.00009	0.00003	0.00009	0.000015	0.00009	0.00003	0.00009	0.00003	0.00009	0.00003	0.00009	0.00003	0.00009	0.00003	0.00009	0.00003	0.00009	0.000015
469	-- // --	144	0.0001	0.00003	0.0001	0.000015	0.0001	0.00003	0.0001	0.00003	0.0001	0.00003	0.0001	0.00003	0.0001	0.00003	0.0001	0.00003	0.0001	0.000015
470	-- // --	146	0.00469	0.11825	0.00469	0.059611	0.00469	0.11825	0.00469	0.11825	0.00469	0.11825	0.00469	0.11825	0.00469	0.11825	0.00469	0.11825	0.00469	0.058639
471	-- // --	147	0.00055	0.01397	0.00055	0.007042	0.00055	0.01397	0.00055	0.01397	0.00055	0.01397	0.00055	0.01397	0.00055	0.01397	0.00055	0.01397	0.00055	0.006928
472	-- // --	148	0.00331	0.08333	0.00331	0.042007	0.00331	0.08333	0.00331	0.08333	0.00331	0.08333	0.00331	0.08333	0.00331	0.08333	0.00331	0.08333	0.00331	0.041323
473	-- // --	149	0.00362	0.06626	0.00362	0.033402	0.00362	0.06626	0.00362	0.06626	0.00362	0.06626	0.00362	0.06626	0.00362	0.06626	0.00362	0.06626	0.00362	0.032858
474	-- // --	150	0.0002	0.00499	0.0002	0.002516	0.0002	0.00499	0.0002	0.00499	0.0002	0.00499	0.0002	0.00499	0.0002	0.00499	0.0002	0.00499	0.0002	0.002474
475	-- // --	151	0.0015	0.03792	0.0015	0.019116	0.0015	0.03792	0.0015	0.03792	0.0015	0.03792	0.0015	0.03792	0.0015	0.03792	0.0015	0.03792	0.0015	0.018804
476	-- // --	152	0.00861	0.21705	0.00861	0.109417	0.00861	0.21705	0.00861	0.21705	0.00861	0.21705	0.00861	0.21705	0.00861	0.21705	0.00861	0.21705	0.00861	0.107633
477	-- // --	153	0.00861	0.21705	0.00861	0.109417	0.00861	0.21705	0.00861	0.21705	0.00861	0.21705	0.00861	0.21705	0.00861	0.21705	0.00861	0.21705	0.00861	0.107633
478	-- // --	157	0.00013	0.00005	0.00013	0.000025	0.00013	0.00005	0.00013	0.00005	0.00013	0.00005	0.00013	0.00005	0.00013	0.00005	0.00013	0.00005	0.00013	0.000025
479	-- // --	159	0.00001	0.00011	0.00001	0.000055	0.00001	0.00011	0.00001	0.00011	0.00001	0.00011	0.00001	0.00011	0.00001	0.00011	0.00001	0.00011	0.00001	0.000055
480	-- // --	355	0.00483	0.13778	0.00483	0.069456	0.00483	0.13778	0.00483	0.13778	0.00483	0.13778	0.00483	0.13778	0.00483	0.13778	0.00483	0.13778	0.00483	0.068324
481	-- // --	356	0.00845	0.24089	0.00845	0.121435	0.00845	0.24089	0.00845	0.24089	0.00845	0.24089	0.00845	0.24089	0.00845	0.24089	0.00845	0.24089	0.00845	0.119455
482	-- // --	357	0.00728	0.2076	0.00728	0.104653	0.00728	0.2076	0.00728	0.2076	0.00728	0.2076	0.00728	0.2076	0.00728	0.2076	0.00728	0.2076	0.00728	0.102947
483	Плщ:1 Цех:5 Дробильно-обжиговый цех	34	0.00025	0.00014	0.00025	0.000071	0.00025	0.00014	0.00025	0.00014	0.00025	0.00014	0.00025	0.00014	0.00025	0.00014	0.00025	0.00014	0.00025	0.000069

N п/п	Производство, цех, участок	N источни ка	Установленный норматив допустимого выброса																	
			Существующее положение 2021 г		с разбивкой по годам															
					2022 (с 01.07)		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029 (до 30.06)	
г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	(ДОЦ)																			
484	-- // --	35	0.00025	0.00014	0.00025	0.000071	0.00025	0.00014	0.00025	0.00014	0.00025	0.00014	0.00025	0.00014	0.00025	0.00014	0.00025	0.00014	0.00025	0.000069
485	-- // --	75	0.00019	0.00008	0.00019	0.00004	0.00019	0.00008	0.00019	0.00008	0.00019	0.00008	0.00019	0.00008	0.00019	0.00008	0.00019	0.00008	0.00019	0.00004
486	-- // --	114	0.00013	0.00006	0.00013	0.00003	0.00013	0.00006	0.00013	0.00006	0.00013	0.00006	0.00013	0.00006	0.00013	0.00006	0.00013	0.00006	0.00013	0.00003
487	Плщ:1 Цех:1 Рудник	6010	0.17982	3.80643	0.17982	1.918858	0.17982	3.80643	0.17982	3.80643	0.17982	3.80643	0.17982	3.80643	0.17982	3.80643	0.17982	3.80643	0.17982	1.887572
488	Плщ:1 Цех:2 РОФ	6057	0.00072	0.00324	0.00072	0.001633	0.00072	0.00324	0.00072	0.00324	0.00072	0.00324	0.00072	0.00324	0.00072	0.00324	0.00072	0.00324	0.00072	0.001607
489	-- // --	6058	0.00039	0.00811	0.00039	0.004088	0.00039	0.00811	0.00039	0.00811	0.00039	0.00811	0.00039	0.00811	0.00039	0.00811	0.00039	0.00811	0.00039	0.004022
490	-- // --	6059	0.00004	0.00001	0.00004	0.000005	0.00004	0.00001	0.00004	0.00001	0.00004	0.00001	0.00004	0.00001	0.00004	0.00001	0.00004	0.00001	0.00004	0.000005
491	-- // --	6060	0.00026	0.00203	0.00026	0.001023	0.00026	0.00203	0.00026	0.00203	0.00026	0.00203	0.00026	0.00203	0.00026	0.00203	0.00026	0.00203	0.00026	0.001007
492	-- // --	6061	0.00022	0.00203	0.00022	0.001023	0.00022	0.00203	0.00022	0.00203	0.00022	0.00203	0.00022	0.00203	0.00022	0.00203	0.00022	0.00203	0.00022	0.001007
493	-- // --	6062	0.00079	0.00127	0.00079	0.00064	0.00079	0.00127	0.00079	0.00127	0.00079	0.00127	0.00079	0.00127	0.00079	0.00127	0.00079	0.00127	0.00079	0.00063
494	-- // --	6063	0.00031	0.00318	0.00031	0.001603	0.00031	0.00318	0.00031	0.00318	0.00031	0.00318	0.00031	0.00318	0.00031	0.00318	0.00031	0.00318	0.00031	0.001577
495	-- // --	6064	0.00003	0.00001	0.00003	0.000005	0.00003	0.00001	0.00003	0.00001	0.00003	0.00001	0.00003	0.00001	0.00003	0.00001	0.00003	0.00001	0.00003	0.000005
496	-- // --	6065	0.00019	0.0008	0.00019	0.000403	0.00019	0.0008	0.00019	0.0008	0.00019	0.0008	0.00019	0.0008	0.00019	0.0008	0.00019	0.0008	0.00019	0.000397
497	-- // --	6066	0.00017	0.00079	0.00017	0.000398	0.00017	0.00079	0.00017	0.00079	0.00017	0.00079	0.00017	0.00079	0.00017	0.00079	0.00017	0.00079	0.00017	0.000392
498	-- // --	6068	0.00045	0.00948	0.00045	0.004779	0.00045	0.00948	0.00045	0.00948	0.00045	0.00948	0.00045	0.00948	0.00045	0.00948	0.00045	0.00948	0.00045	0.004701
499	-- // --	6069	0.0017	0.02104	0.0017	0.010606	0.0017	0.02104	0.0017	0.02104	0.0017	0.02104	0.0017	0.02104	0.0017	0.02104	0.0017	0.02104	0.0017	0.010434
500	-- // --	6070	0.0017	0.02104	0.0017	0.010606	0.0017	0.02104	0.0017	0.02104	0.0017	0.02104	0.0017	0.02104	0.0017	0.02104	0.0017	0.02104	0.0017	0.010434
501	-- // --	6096	0.00032	0.00926	0.00032	0.004668	0.00032	0.00926	0.00032	0.00926	0.00032	0.00926	0.00032	0.00926	0.00032	0.00926	0.00032	0.00926	0.00032	0.004592
502	-- // --	6097	0.00019	0.00537	0.00019	0.002707	0.00019	0.00537	0.00019	0.00537	0.00019	0.00537	0.00019	0.00537	0.00019	0.00537	0.00019	0.00537	0.00019	0.002663
503	-- // --	6098	0.0004	0.01158	0.0004	0.005838	0.0004	0.01158	0.0004	0.01158	0.0004	0.01158	0.0004	0.01158	0.0004	0.01158	0.0004	0.01158	0.0004	0.005742
504	-- // --	6099	0.00056	0.01611	0.00056	0.008121	0.00056	0.01611	0.00056	0.01611	0.00056	0.01611	0.00056	0.01611	0.00056	0.01611	0.00056	0.01611	0.00056	0.007989
505	-- // --	6100	0.00056	0.01637	0.00056	0.008252	0.00056	0.01637	0.00056	0.01637	0.00056	0.01637	0.00056	0.01637	0.00056	0.01637	0.00056	0.01637	0.00056	0.008118
506	-- // --	6101	0.00064	0.01844	0.00064	0.009296	0.00064	0.01844	0.00064	0.01844	0.00064	0.01844	0.00064	0.01844	0.00064	0.01844	0.00064	0.01844	0.00064	0.009144
507	-- // --	6102	0.00046	0.01323	0.00046	0.006669	0.00046	0.01323	0.00046	0.01323	0.00046	0.01323	0.00046	0.01323	0.00046	0.01323	0.00046	0.01323	0.00046	0.006561
508	-- // --	6103	0.00073	0.00879	0.00073	0.004431	0.00073	0.00879	0.00073	0.00879	0.00073	0.00879	0.00073	0.00879	0.00073	0.00879	0.00073	0.00879	0.00073	0.004359
509	-- // --	6104	0.00043	0.005	0.00043	0.002521	0.00043	0.005	0.00043	0.005	0.00043	0.005	0.00043	0.005	0.00043	0.005	0.00043	0.005	0.00043	0.002479
510	-- // --	6105	0.0004	0.01105	0.0004	0.00557	0.0004	0.01105	0.0004	0.01105	0.0004	0.01105	0.0004	0.01105	0.0004	0.01105	0.0004	0.01105	0.0004	0.00548
511	-- // --	6106	0.00041	0.01113	0.00041	0.005611	0.00041	0.01113	0.00041	0.01113	0.00041	0.01113	0.00041	0.01113	0.00041	0.01113	0.00041	0.01113	0.00041	0.005519
512	-- // --	6107	0.00016	0.00399	0.00016	0.002011	0.00016	0.00399	0.00016	0.00399	0.00016	0.00399	0.00016	0.00399	0.00016	0.00399	0.00016	0.00399	0.00016	0.001979
513	-- // --	6108	0.00041	0.01293	0.00041	0.006518	0.00041	0.01293	0.00041	0.01293	0.00041	0.01293	0.00041	0.01293	0.00041	0.01293	0.00041	0.01293	0.00041	0.006412
514	-- // --	6109	0.00059	0.0165	0.00059	0.008318	0.00059	0.0165	0.00059	0.0165	0.00059	0.0165	0.00059	0.0165	0.00059	0.0165	0.00059	0.0165	0.00059	0.008182
515	-- // --	6110	0.00048	0.01285	0.00048	0.006478	0.00048	0.01285	0.00048	0.01285	0.00048	0.01285	0.00048	0.01285	0.00048	0.01285	0.00048	0.01285	0.00048	0.006372
516	-- // --	6111	0.00021	0.00304	0.00021	0.001532	0.00021	0.00304	0.00021	0.00304	0.00021	0.00304	0.00021	0.00304	0.00021	0.00304	0.00021	0.00304	0.00021	0.001508
517	-- // --	6112	0.00024	0.00345	0.00024	0.001739	0.00024	0.00345	0.00024	0.00345	0.00024	0.00345	0.00024	0.00345	0.00024	0.00345	0.00024	0.00345	0.00024	0.001711
518	-- // --	6113	0.0003	0.00442	0.0003	0.002228	0.0003	0.00442	0.0003	0.00442	0.0003	0.00442	0.0003	0.00442	0.0003	0.00442	0.0003	0.00442	0.0003	0.002192
519	-- // --	6114	0.00085	0.01226	0.00085	0.00618	0.00085	0.01226	0.00085	0.01226	0.00085	0.01226	0.00085	0.01226	0.00085	0.01226	0.00085	0.01226	0.00085	0.00608
520	-- // --	6115	0.00048	0.00698	0.00048	0.003519	0.00048	0.00698	0.00048	0.00698	0.00048	0.00698	0.00048	0.00698	0.00048	0.00698	0.00048	0.00698	0.00048	0.003461
521	-- // --	6116	0.00021	0.00301	0.00021	0.001517	0.00021	0.00301	0.00021	0.00301	0.00021	0.00301	0.00021	0.00301	0.00021	0.00301	0.00021	0.00301	0.00021	0.001493
522	-- // --	6117	0.00023	0.00238	0.00023	0.0012	0.00023	0.00238	0.00023	0.00238	0.00023	0.00238	0.00023	0.00238	0.00023	0.00238	0.00023	0.00238	0.00023	0.00118
523	-- // --	6118	0.00076	0.01106	0.00076	0.005575	0.00076	0.01106	0.00076	0.01106	0.00076	0.01106	0.00076	0.01106	0.00076	0.01106	0.00076	0.01106	0.00076	0.005485
524	-- // --	6119	0.00043	0.00319	0.00043	0.001608	0.00043	0.00319	0.00043	0.00319	0.00043	0.00319	0.00043	0.00319	0.00043	0.00319	0.00043	0.00319	0.00043	0.001582
525	-- // --	6120	0.00056	0.00781	0.00056	0.003937	0.00056	0.00781	0.00056	0.00781	0.00056	0.00781	0.00056	0.00781	0.00056	0.00781	0.00056	0.00781	0.00056	0.003873
526	-- // --	6121	0.00024	0.00292	0.00024	0.001472	0.00024	0.00292	0.00024	0.00292	0.00024	0.00292	0.00024	0.00292	0.00024	0.00292	0.00024	0.00292	0.00024	0.001448
527	-- // --	6122	0.00006	0.00032	0.00006	0.000161	0.00006	0.00032	0.00006	0.00032	0.00006	0.00032	0.00006	0.00032	0.00006	0.00032	0.00006	0.00032	0.00006	0.000159

N п/п	Производство, цех, участок	N источни ка	Установленный норматив допустимого выброса																	
			Существующее положение 2021 г		с разбивкой по годам															
					2022 (с 01.07)		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029 (до 30.06)	
			г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
528	-- // --	6123	0.00006	0.00053	0.00006	0.000267	0.00006	0.00053	0.00006	0.00053	0.00006	0.00053	0.00006	0.00053	0.00006	0.00053	0.00006	0.00053	0.00006	0.00053
529	-- // --	6124	0.0003	0.00387	0.0003	0.001951	0.0003	0.00387	0.0003	0.00387	0.0003	0.00387	0.0003	0.00387	0.0003	0.00387	0.0003	0.00387	0.0003	0.00387
530	-- // --	6125	0.00007	0.00038	0.00007	0.000192	0.00007	0.00038	0.00007	0.00038	0.00007	0.00038	0.00007	0.00038	0.00007	0.00038	0.00007	0.00038	0.00007	0.00038
531	-- // --	6126	0.00006	0.00064	0.00006	0.000323	0.00006	0.00064	0.00006	0.00064	0.00006	0.00064	0.00006	0.00064	0.00006	0.00064	0.00006	0.00064	0.00006	0.00064
532	-- // --	6127	0.0003	0.00204	0.0003	0.001028	0.0003	0.00204	0.0003	0.00204	0.0003	0.00204	0.0003	0.00204	0.0003	0.00204	0.0003	0.00204	0.0003	0.00204
533	-- // --	6128	0.00006	0.00032	0.00006	0.000161	0.00006	0.00032	0.00006	0.00032	0.00006	0.00032	0.00006	0.00032	0.00006	0.00032	0.00006	0.00032	0.00006	0.00032
534	-- // --	6129	0.00009	0.00054	0.00009	0.000272	0.00009	0.00054	0.00009	0.00054	0.00009	0.00054	0.00009	0.00054	0.00009	0.00054	0.00009	0.00054	0.00009	0.00054
535	-- // --	6130	0.00017	0.00113	0.00017	0.00057	0.00017	0.00113	0.00017	0.00113	0.00017	0.00113	0.00017	0.00113	0.00017	0.00113	0.00017	0.00113	0.00017	0.00113
536	-- // --	6131	0.00007	0.00038	0.00007	0.000192	0.00007	0.00038	0.00007	0.00038	0.00007	0.00038	0.00007	0.00038	0.00007	0.00038	0.00007	0.00038	0.00007	0.00038
537	-- // --	6135	0.00074	0.02122	0.00074	0.010697	0.00074	0.02122	0.00074	0.02122	0.00074	0.02122	0.00074	0.02122	0.00074	0.02122	0.00074	0.02122	0.00074	0.02122
538	-- // --	6136	0.00063	0.01827	0.00063	0.00921	0.00063	0.01827	0.00063	0.01827	0.00063	0.01827	0.00063	0.01827	0.00063	0.01827	0.00063	0.01827	0.00063	0.01827
539	-- // --	6137	0.00034	0.00493	0.00034	0.002485	0.00034	0.00493	0.00034	0.00493	0.00034	0.00493	0.00034	0.00493	0.00034	0.00493	0.00034	0.00493	0.00034	0.00493
540	-- // --	6138	0.00005	0.00069	0.00005	0.000348	0.00005	0.00069	0.00005	0.00069	0.00005	0.00069	0.00005	0.00069	0.00005	0.00069	0.00005	0.00069	0.00005	0.00069
541	-- // --	6139	0.00005	0.00069	0.00005	0.000348	0.00005	0.00069	0.00005	0.00069	0.00005	0.00069	0.00005	0.00069	0.00005	0.00069	0.00005	0.00069	0.00005	0.00069
542	-- // --	6140	0.00095	0.02751	0.00095	0.013868	0.00095	0.02751	0.00095	0.02751	0.00095	0.02751	0.00095	0.02751	0.00095	0.02751	0.00095	0.02751	0.00095	0.02751
543	-- // --	6141	0.00071	0.01466	0.00071	0.00739	0.00071	0.01466	0.00071	0.01466	0.00071	0.01466	0.00071	0.01466	0.00071	0.01466	0.00071	0.01466	0.00071	0.01466
544	-- // --	6142	0.00047	0.01361	0.00047	0.006861	0.00047	0.01361	0.00047	0.01361	0.00047	0.01361	0.00047	0.01361	0.00047	0.01361	0.00047	0.01361	0.00047	0.01361
545	-- // --	6143	0.0005	0.01281	0.0005	0.006458	0.0005	0.01281	0.0005	0.01281	0.0005	0.01281	0.0005	0.01281	0.0005	0.01281	0.0005	0.01281	0.0005	0.01281
546	Плщ:1 Цех:3 Аглоцех	6106	0.02195	0.45146	0.02195	0.227585	0.02195	0.45146	0.02195	0.45146	0.02195	0.45146	0.02195	0.45146	0.02195	0.45146	0.02195	0.45146	0.02195	0.45146
547	-- // --	6115	0.00075	0.01175	0.00075	0.005923	0.00075	0.01175	0.00075	0.01175	0.00075	0.01175	0.00075	0.01175	0.00075	0.01175	0.00075	0.01175	0.00075	0.01175
548	-- // --	6121	0.0023	0.01777	0.0023	0.008958	0.0023	0.01777	0.0023	0.01777	0.0023	0.01777	0.0023	0.01777	0.0023	0.01777	0.0023	0.01777	0.0023	0.01777
549	-- // --	6122	0.00037	0.00269	0.00037	0.001356	0.00037	0.00269	0.00037	0.00269	0.00037	0.00269	0.00037	0.00269	0.00037	0.00269	0.00037	0.00269	0.00037	0.00269
550	-- // --	6123	0.0001	0.00045	0.0001	0.000227	0.0001	0.00045	0.0001	0.00045	0.0001	0.00045	0.0001	0.00045	0.0001	0.00045	0.0001	0.00045	0.0001	0.00045
551	-- // --	6124	2.70E-06	3.30E-07	2.70E-06	1.66E-07	2.70E-06	3.30E-07	2.70E-06	3.30E-07	2.70E-06	3.30E-07	2.70E-06	3.30E-07	2.70E-06	3.30E-07	2.70E-06	3.30E-07	0.0000027	1.64E-07
552	-- // --	6125	0.00026	0.00443	0.00026	0.002233	0.00026	0.00443	0.00026	0.00443	0.00026	0.00443	0.00026	0.00443	0.00026	0.00443	0.00026	0.00443	0.00026	0.00443
553	-- // --	6127	0.0357	0.06912	0.0357	0.034844	0.0357	0.06912	0.0357	0.06912	0.0357	0.06912	0.0357	0.06912	0.0357	0.06912	0.0357	0.06912	0.0357	0.06912
554	-- // --	6128	0.04875	0.08943	0.04875	0.045083	0.04875	0.08943	0.04875	0.08943	0.04875	0.08943	0.04875	0.08943	0.04875	0.08943	0.04875	0.08943	0.04875	0.08943
555	-- // --	6129	0.02175	0.04065	0.02175	0.020492	0.02175	0.04065	0.02175	0.04065	0.02175	0.04065	0.02175	0.04065	0.02175	0.04065	0.02175	0.04065	0.02175	0.04065
556	-- // --	6140	0.00011	0.00002	0.00011	0.00001	0.00011	0.00002	0.00011	0.00002	0.00011	0.00002	0.00011	0.00002	0.00011	0.00002	0.00011	0.00002	0.00011	0.00001
557	-- // --	6141	0.0001	0.00172	0.0001	0.000867	0.0001	0.00172	0.0001	0.00172	0.0001	0.00172	0.0001	0.00172	0.0001	0.00172	0.0001	0.00172	0.0001	0.000867
558	-- // --	6142	0.0001	0.00172	0.0001	0.000867	0.0001	0.00172	0.0001	0.00172	0.0001	0.00172	0.0001	0.00172	0.0001	0.00172	0.0001	0.00172	0.0001	0.000867
559	Плщ:1 Цех:4 Цех подготовки аглошихты (ЦПАШ)	6096	0.01633	0.01884	0.01633	0.009497	0.01633	0.01884	0.01633	0.01884	0.01633	0.01884	0.01633	0.01884	0.01633	0.01884	0.01633	0.01884	0.01633	0.01884
560	-- // --	6097	0.01968	0.02322	0.01968	0.011705	0.01968	0.02322	0.01968	0.02322	0.01968	0.02322	0.01968	0.02322	0.01968	0.02322	0.01968	0.02322	0.01968	0.02322
561	-- // --	6098	0.01968	0.02322	0.01968	0.011705	0.01968	0.02322	0.01968	0.02322	0.01968	0.02322	0.01968	0.02322	0.01968	0.02322	0.01968	0.02322	0.01968	0.02322
562	-- // --	6100	3.00E-06	0.00006	3.00E-06	0.00003	3.00E-06	0.00006	3.00E-06	0.00006	3.00E-06	0.00006	3.00E-06	0.00006	3.00E-06	0.00006	3.00E-06	0.00006	0.00003	0.00006
563	-- // --	6101	0.00275	0.0228	0.00275	0.011494	0.00275	0.0228	0.00275	0.0228	0.00275	0.0228	0.00275	0.0228	0.00275	0.0228	0.00275	0.0228	0.00275	0.0228
564	-- // --	6103	0.0014	0.01431	0.0014	0.007214	0.0014	0.01431	0.0014	0.01431	0.0014	0.01431	0.0014	0.01431	0.0014	0.01431	0.0014	0.01431	0.0014	0.007214
565	-- // --	6105	0.00016	0.00021	0.00016	0.000106	0.00016	0.00021	0.00016	0.00021	0.00016	0.00021	0.00016	0.00021	0.00016	0.00021	0.00016	0.00021	0.00016	0.000106
566	-- // --	6108	0.00421	0.07362	0.00421	0.037113	0.00421	0.07362	0.00421	0.07362	0.00421	0.07362	0.00421	0.07362	0.00421	0.07362	0.00421	0.07362	0.00421	0.037113
567	-- // --	6109	0.00421	0.07362	0.00421	0.037113	0.00421	0.07362	0.00421	0.07362	0.00421	0.07362	0.00421	0.07362	0.00421	0.07362	0.00421	0.07362	0.00421	0.037113
568	-- // --	6110	0.00275	0.0228	0.00275	0.011494	0.00275	0.0228	0.00275	0.0228	0.00275	0.0228	0.00275	0.0228	0.00275	0.0228	0.00275	0.0228	0.00275	0.0228
569	-- // --	6111	0.00015	0.00298	0.00015	0.001502	0.00015	0.00298	0.00015	0.00298	0.00015	0.00298	0.00015	0.00298	0.00015	0.00298	0.00015	0.00298	0.00015	0.001502
570	-- // --	6112	0.00015	0.00298	0.00015	0.001502	0.00015	0.00298	0.00015	0.00298	0.00015	0.00298	0.00015	0.00298	0.00015	0.00298	0.00015	0.00298	0.00015	0.001502
571	-- // --	6114	0.00158	0.03177	0.00158	0.016016	0.00158	0.03177	0.00158	0.03177	0.00158	0.03177	0.00158	0.03177	0.00158	0.03177	0.00158	0.03177	0.00158	0.016016

N п/п	Производство, цех, участок	N источни ка	Установленный норматив допустимого выброса																	
			Существующее положение 2021 г		с разбивкой по годам															
					2022 (с 01.07)		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029 (до 30.06)	
г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
572	-- // --	6115	0.00475	0.07204	0.00475	0.036316	0.00475	0.07204	0.00475	0.07204	0.00475	0.07204	0.00475	0.07204	0.00475	0.07204	0.00475	0.07204	0.00475	0.035724
573	-- // --	6119	0.00463	0.06626	0.00463	0.033402	0.00463	0.06626	0.00463	0.06626	0.00463	0.06626	0.00463	0.06626	0.00463	0.06626	0.00463	0.06626	0.00463	0.032858
574	-- // --	6121	0.01131	0.08417	0.01131	0.042431	0.01131	0.08417	0.01131	0.08417	0.01131	0.08417	0.01131	0.08417	0.01131	0.08417	0.01131	0.08417	0.01131	0.041739
	Всего по ЗВ		0.78258	13.90757	0.78258	7.010939	0.78258	13.90757	0.78258	13.90757	0.78258	13.90757	0.78258	13.90757	0.78258	13.90757	0.78258	13.90757	0.78258	6.896631
	0146 Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)																			
575	Плщ:1 Цех:4 Цех подготовки аглошихты (ЦПАШ)	155	0.00016	0.00001	0.00016	0.000005	0.00016	0.00001	0.00016	0.00001	0.00016	0.00001	0.00016	0.00001	0.00016	0.00001	0.00016	0.00001	0.00016	0.000005
	Всего по ЗВ		0.00016	0.00001	0.00016	0.000005	0.00016	0.00001	0.00016	0.00001	0.00016	0.00001	0.00016	0.00001	0.00016	0.00001	0.00016	0.00001	0.00016	0.000005
	0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)																			
576	Плщ:1 Цех:3 Аглоцех	378	0.001	0.0108	0.001	0.005444	0.001	0.0108	0.001	0.0108	0.001	0.0108	0.001	0.0108	0.001	0.0108	0.001	0.0108	0.001	0.005356
577	-- // --	379	0.004	0.0432	0.004	0.021778	0.004	0.0432	0.004	0.0432	0.004	0.0432	0.004	0.0432	0.004	0.0432	0.004	0.0432	0.004	0.021422
578	-- // --	380	0.003	0.0324	0.003	0.016333	0.003	0.0324	0.003	0.0324	0.003	0.0324	0.003	0.0324	0.003	0.0324	0.003	0.0324	0.003	0.016067
	Всего по ЗВ		0.008	0.0864	0.008	0.043555	0.008	0.0864	0.008	0.0864	0.008	0.0864	0.008	0.0864	0.008	0.0864	0.008	0.0864	0.008	0.042845
	0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)																			
579	Плщ:1 Цех:3 Аглоцех	378	0.00026	0.00285	0.00026	0.001437	0.00026	0.00285	0.00026	0.00285	0.00026	0.00285	0.00026	0.00285	0.00026	0.00285	0.00026	0.00285	0.00026	0.001413
580	-- // --	379	0.00106	0.01141	0.00106	0.005752	0.00106	0.01141	0.00106	0.01141	0.00106	0.01141	0.00106	0.01141	0.00106	0.01141	0.00106	0.01141	0.00106	0.005658
581	-- // --	380	0.00079	0.00855	0.00079	0.00431	0.00079	0.00855	0.00079	0.00855	0.00079	0.00855	0.00079	0.00855	0.00079	0.00855	0.00079	0.00855	0.00079	0.00424
	Всего по ЗВ		0.00211	0.02281	0.00211	0.011499	0.00211	0.02281	0.00211	0.02281	0.00211	0.02281	0.00211	0.02281	0.00211	0.02281	0.00211	0.02281	0.00211	0.011311
	0317 Кислота синильная																			
582	Плщ:1 Цех:3 Аглоцех	239	0.02573	0.00011	0.02573	0.000055	0.02573	0.00011	0.02573	0.00011	0.02573	0.00011	0.02573	0.00011	0.02573	0.00011	0.02573	0.00011	0.02573	0.000055
583	-- // --	240	0.02573	0.00022	0.02573	0.000111	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.000109
584	-- // --	241	0.02573	0.00022	0.02573	0.000111	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.000109
585	-- // --	242	0.02573	0.00022	0.02573	0.000111	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.000109
586	-- // --	243	0.02573	0.00022	0.02573	0.000111	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.000109
587	-- // --	244	0.02573	0.00022	0.02573	0.000111	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.000109
588	-- // --	245	0.00003	0.00081	0.00003	0.000408	0.00003	0.00081	0.00003	0.00081	0.00003	0.00081	0.00003	0.00081	0.00003	0.00081	0.00003	0.00081	0.00003	0.000402
589	-- // --	275	0.02573	0.00011	0.02573	0.000055	0.02573	0.00011	0.02573	0.00011	0.02573	0.00011	0.02573	0.00011	0.02573	0.00011	0.02573	0.00011	0.02573	0.000055
590	-- // --	276	0.02573	0.00022	0.02573	0.000111	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.000109
591	-- // --	277	0.02573	0.00022	0.02573	0.000111	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.000109
592	-- // --	278	0.02573	0.00022	0.02573	0.000111	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.000109
593	-- // --	279	0.02573	0.00022	0.02573	0.000111	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.00022	0.02573	0.000109
594	-- // --	280	0.00003	0.00081	0.00003	0.000408	0.00003	0.00081	0.00003	0.00081	0.00003	0.00081	0.00003	0.00081	0.00003	0.00081	0.00003	0.00081	0.00003	0.000402
	Всего по ЗВ		0.28304	0.00384	0.28304	0.001936	0.28304	0.00384	0.28304	0.00384	0.28304	0.00384	0.28304	0.00384	0.28304	0.00384	0.28304	0.00384	0.28304	0.001904
	0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)																			
595	Плщ:1 Цех:3 Аглоцех	247	1.10E-06	2.00E-07	1.10E-06	1.01E-07	1.10E-06	2.00E-07	1.10E-06	2.00E-07	1.10E-06	2.00E-07	1.10E-06	2.00E-07	1.10E-06	2.00E-07	1.10E-06	2.00E-07	0.000001	9.90E-08
596	-- // --	378	0.00005	0.00058	0.00005	0.000292	0.00005	0.00058	0.00005	0.00058	0.00005	0.00058	0.00005	0.00058	0.00005	0.00058	0.00005	0.00058	0.00005	0.000288
597	-- // --	379	0.00021	0.00231	0.00021	0.001164	0.00021	0.00231	0.00021	0.00231	0.00021	0.00231	0.00021	0.00231	0.00021	0.00231	0.00021	0.00231	0.00021	0.001146
598	-- // --	380	0.00016	0.00173	0.00016	0.000872	0.00016	0.00173	0.00016	0.00173	0.00016	0.00173	0.00016	0.00173	0.00016	0.00173	0.00016	0.00173	0.00016	0.000858
599	Плщ:1 Цех:4 Цех подготовки аглошихты (ЦПАШ)	156	0.00004	0.00001	0.00004	0.000005	0.00004	0.00001	0.00004	0.00001	0.00004	0.00001	0.00004	0.00001	0.00004	0.00001	0.00004	0.00001	0.00004	0.000005
	Всего по ЗВ		0.00047	0.00463	0.00047	0.002334	0.00047	0.00463	0.00047	0.00463	0.00047	0.00463	0.00047	0.00463	0.00047	0.00463	0.00047	0.00463	0.00047	0.002296
	0333 Дигидросульфид (Водород																			

N п/п	Производство, цех, участок	N источни ка	Установленный норматив допустимого выброса																			
			Существующее положение 2021 г		с разбивкой по годам																	
					2022 (с 01.07)		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029 (до 30.06)			
г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
	сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)																					
600	Плц:1 Цех:3 Аглоцех	239	0.05143	0.00022	0.05143	0.000111	0.05143	0.00022	0.05143	0.00022	0.05143	0.00022	0.05143	0.00022	0.05143	0.00022	0.05143	0.00022	0.05143	0.000109		
601	-- // --	240	0.05143	0.00044	0.05143	0.000222	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.000218		
602	-- // --	241	0.05143	0.00044	0.05143	0.000222	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.000218		
603	-- // --	242	0.05143	0.00044	0.05143	0.000222	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.000218		
604	-- // --	243	0.05143	0.00044	0.05143	0.000222	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.000218		
605	-- // --	244	0.05143	0.00044	0.05143	0.000222	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.000218		
606	-- // --	245	0.00006	0.00176	0.00006	0.000887	0.00006	0.00176	0.00006	0.00176	0.00006	0.00176	0.00006	0.00176	0.00006	0.00176	0.00006	0.00176	0.00006	0.000873		
607	-- // --	275	0.05143	0.00022	0.05143	0.000111	0.05143	0.00022	0.05143	0.00022	0.05143	0.00022	0.05143	0.00022	0.05143	0.00022	0.05143	0.00022	0.05143	0.000109		
608	-- // --	276	0.05143	0.00044	0.05143	0.000222	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.000218		
609	-- // --	277	0.05143	0.00044	0.05143	0.000222	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.000218		
610	-- // --	278	0.05143	0.00044	0.05143	0.000222	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.000218		
611	-- // --	279	0.05143	0.00044	0.05143	0.000222	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.00044	0.05143	0.000218		
612	-- // --	280	0.00006	0.00176	0.00006	0.000887	0.00006	0.00176	0.00006	0.00176	0.00006	0.00176	0.00006	0.00176	0.00006	0.00176	0.00006	0.00176	0.00006	0.000873		
613	-- // --	6126	1.00E-07	1.00E-06	1.00E-07	5.04E-07	1.00E-07	1.00E-06	1.00E-07	1.00E-06	1.00E-07	1.00E-06	1.00E-07	1.00E-06	1.00E-07	1.00E-06	1.00E-07	1.00E-06	1.00E-07	0.0000001	4.96E-07	
614	-- // --	6137	2.00E-06	2.00E-07	2.00E-06	1.01E-07	2.00E-06	2.00E-07	2.00E-06	2.00E-07	2.00E-06	2.00E-07	2.00E-06	2.00E-07	2.00E-06	2.00E-07	2.00E-06	2.00E-07	2.00E-06	2.00E-07	0.000002	9.90E-08
615	Плц:1 Цех:4 Цех подготовки аглошихты (ЦПАШ)	6120	2.40E-06	2.00E-06	2.40E-06	1.01E-06	2.40E-06	2.00E-06	2.40E-06	2.00E-06	2.40E-06	2.00E-06	2.40E-06	2.00E-06	2.40E-06	2.00E-06	2.40E-06	2.00E-06	2.40E-06	2.00E-06	0.0000024	9.92E-07
	Всего по ЗВ		0.56588	0.00797	0.56588	0.004018	0.56588	0.00797	0.56588	0.00797	0.56588	0.00797	0.56588	0.00797	0.56588	0.00797	0.56588	0.00797	0.56588	0.003952		
	0338 диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)																					
616	Плц:1 Цех:2 РОФ	17	0.00075	0.02192	0.00075	0.01105	0.00075	0.02192	0.00075	0.02192	0.00075	0.02192	0.00075	0.02192	0.00075	0.02192	0.00075	0.02192	0.00075	0.01087		
617	-- // --	18	0.00087	0.02549	0.00087	0.01285	0.00087	0.02549	0.00087	0.02549	0.00087	0.02549	0.00087	0.02549	0.00087	0.02549	0.00087	0.02549	0.00087	0.01264		
618	-- // --	19	0.00008	0.00247	0.00008	0.001245	0.00008	0.00247	0.00008	0.00247	0.00008	0.00247	0.00008	0.00247	0.00008	0.00247	0.00008	0.00247	0.00008	0.001225		
619	-- // --	22	0.001	0.00394	0.001	0.001986	0.001	0.00394	0.001	0.00394	0.001	0.00394	0.001	0.00394	0.001	0.00394	0.001	0.00394	0.001	0.001954		
620	-- // --	23	0.00064	0.00252	0.00064	0.00127	0.00064	0.00252	0.00064	0.00252	0.00064	0.00252	0.00064	0.00252	0.00064	0.00252	0.00064	0.00252	0.00064	0.00125		
621	-- // --	24	0.00115	0.0205	0.00115	0.010334	0.00115	0.0205	0.00115	0.0205	0.00115	0.0205	0.00115	0.0205	0.00115	0.0205	0.00115	0.0205	0.00115	0.010166		
622	-- // --	25	0.00123	0.02172	0.00123	0.010949	0.00123	0.02172	0.00123	0.02172	0.00123	0.02172	0.00123	0.02172	0.00123	0.02172	0.00123	0.02172	0.00123	0.010771		
623	-- // --	26	0.00123	0.02185	0.00123	0.011015	0.00123	0.02185	0.00123	0.02185	0.00123	0.02185	0.00123	0.02185	0.00123	0.02185	0.00123	0.02185	0.00123	0.010835		
624	-- // --	27	0.00033	0.00703	0.00033	0.003544	0.00033	0.00703	0.00033	0.00703	0.00033	0.00703	0.00033	0.00703	0.00033	0.00703	0.00033	0.00703	0.00033	0.003486		
625	-- // --	28	0.00223	0.04808	0.00223	0.024238	0.00223	0.04808	0.00223	0.04808	0.00223	0.04808	0.00223	0.04808	0.00223	0.04808	0.00223	0.04808	0.00223	0.023842		
626	-- // --	29	0.00047	0.00828	0.00047	0.004174	0.00047	0.00828	0.00047	0.00828	0.00047	0.00828	0.00047	0.00828	0.00047	0.00828	0.00047	0.00828	0.00047	0.004106		
627	-- // --	30	0.00036	0.00629	0.00036	0.003171	0.00036	0.00629	0.00036	0.00629	0.00036	0.00629	0.00036	0.00629	0.00036	0.00629	0.00036	0.00629	0.00036	0.003119		
628	-- // --	31	0.00156	0.03236	0.00156	0.016313	0.00156	0.03236	0.00156	0.03236	0.00156	0.03236	0.00156	0.03236	0.00156	0.03236	0.00156	0.03236	0.00156	0.016047		
629	-- // --	32	0.00036	0.00535	0.00036	0.002697	0.00036	0.00535	0.00036	0.00535	0.00036	0.00535	0.00036	0.00535	0.00036	0.00535	0.00036	0.00535	0.00036	0.002653		
630	-- // --	33	0.00127	0.0263	0.00127	0.013258	0.00127	0.0263	0.00127	0.0263	0.00127	0.0263	0.00127	0.0263	0.00127	0.0263	0.00127	0.0263	0.00127	0.013042		
631	-- // --	34	0.00065	0.00954	0.00065	0.004809	0.00065	0.00954	0.00065	0.00954	0.00065	0.00954	0.00065	0.00954	0.00065	0.00954	0.00065	0.00954	0.00065	0.004731		
632	-- // --	35	0.00063	0.00922	0.00063	0.004648	0.00063	0.00922	0.00063	0.00922	0.00063	0.00922	0.00063	0.00922	0.00063	0.00922	0.00063	0.00922	0.00063	0.004572		
633	-- // --	36	0.00133	0.01305	0.00133	0.006579	0.00133	0.01305	0.00133	0.01305	0.00133	0.01305	0.00133	0.01305	0.00133	0.01305	0.00133	0.01305	0.00133	0.006471		
634	-- // --	37	0.00063	0.00614	0.00063	0.003095	0.00063	0.00614	0.00063	0.00614	0.00063	0.00614	0.00063	0.00614	0.00063	0.00614	0.00063	0.00614	0.00063	0.003045		
635	-- // --	38	0.0031	0.06688	0.0031	0.033715	0.0031	0.06688	0.0031	0.06688	0.0031	0.06688	0.0031	0.06688	0.0031	0.06688	0.0031	0.06688	0.0031	0.033165		
636	-- // --	39	0.0002	0.0044	0.0002	0.002218	0.0002	0.0044	0.0002	0.0044	0.0002	0.0044	0.0002	0.0044	0.0002	0.0044	0.0002	0.0044	0.0002	0.002182		
637	-- // --	40	0.00107	0.0105	0.00107	0.005293	0.00107	0.0105	0.00107	0.0105	0.00107	0.0105	0.00107	0.0105	0.00107	0.0105	0.00107	0.0105	0.00107	0.005207		
638	-- // --	41	0.00028	0.0081	0.00028	0.004083	0.00028	0.0081	0.00028	0.0081	0.00028	0.0081	0.00028	0.0081	0.00028	0.0081	0.00028	0.0081	0.00028	0.004017		

N п/п	Производство, цех, участок	N источника	Установленный норматив допустимого выброса																		
			Существующее положение 2021 г		с разбивкой по годам																
					2022 (с 01.07)		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029 (до 30.06)		
г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
728	-- // --	267	0.00007	0.00193	0.00007	0.000973	0.00007	0.00193	0.00007	0.00193	0.00007	0.00193	0.00007	0.00193	0.00007	0.00193	0.00007	0.00193	0.00007	0.000957	
729	-- // --	268	0.00007	0.00193	0.00007	0.000973	0.00007	0.00193	0.00007	0.00193	0.00007	0.00193	0.00007	0.00193	0.00007	0.00193	0.00007	0.00193	0.00007	0.000957	
730	-- // --	269	0.00007	0.00193	0.00007	0.000973	0.00007	0.00193	0.00007	0.00193	0.00007	0.00193	0.00007	0.00193	0.00007	0.00193	0.00007	0.00193	0.00007	0.000957	
731	-- // --	270	0.00011	0.00323	0.00011	0.001628	0.00011	0.00323	0.00011	0.00323	0.00011	0.00323	0.00011	0.00323	0.00011	0.00323	0.00011	0.00323	0.00011	0.001602	
732	-- // --	271	0.00029	0.00887	0.00029	0.004471	0.00029	0.00887	0.00029	0.00887	0.00029	0.00887	0.00029	0.00887	0.00029	0.00887	0.00029	0.00887	0.00029	0.004399	
733	-- // --	272	0.00025	0.0075	0.00025	0.003781	0.00025	0.0075	0.00025	0.0075	0.00025	0.0075	0.00025	0.0075	0.00025	0.0075	0.00025	0.0075	0.00025	0.003719	
734	-- // --	273	0.00048	0.01452	0.00048	0.00732	0.00048	0.01452	0.00048	0.01452	0.00048	0.01452	0.00048	0.01452	0.00048	0.01452	0.00048	0.01452	0.00048	0.0072	
735	-- // --	334	0.00013	0.00279	0.00013	0.001406	0.00013	0.00279	0.00013	0.00279	0.00013	0.00279	0.00013	0.00279	0.00013	0.00279	0.00013	0.00279	0.00013	0.001384	
736	-- // --	335	0.00004	0.00135	0.00004	0.000681	0.00004	0.00135	0.00004	0.00135	0.00004	0.00135	0.00004	0.00135	0.00004	0.00135	0.00004	0.00135	0.00004	0.000669	
737	-- // --	336	0.00004	0.00121	0.00004	0.00061	0.00004	0.00121	0.00004	0.00121	0.00004	0.00121	0.00004	0.00121	0.00004	0.00121	0.00004	0.00121	0.00004	0.0006	
738	-- // --	337	0.00007	0.00208	0.00007	0.001049	0.00007	0.00208	0.00007	0.00208	0.00007	0.00208	0.00007	0.00208	0.00007	0.00208	0.00007	0.00208	0.00007	0.001031	
739	-- // --	338	0.00001	0.00009	0.00001	0.000045	0.00001	0.00009	0.00001	0.00009	0.00001	0.00009	0.00001	0.00009	0.00001	0.00009	0.00001	0.00009	0.00001	0.000045	
740	-- // --	339	0.00002	0.00039	0.00002	0.000197	0.00002	0.00039	0.00002	0.00039	0.00002	0.00039	0.00002	0.00039	0.00002	0.00039	0.00002	0.00039	0.00002	0.000193	
741	-- // --	340	0.00001	0.00035	0.00001	0.000176	0.00001	0.00035	0.00001	0.00035	0.00001	0.00035	0.00001	0.00035	0.00001	0.00035	0.00001	0.00035	0.00001	0.000174	
742	-- // --	359	0.00689	0.19656	0.00689	0.099088	0.00689	0.19656	0.00689	0.19656	0.00689	0.19656	0.00689	0.19656	0.00689	0.19656	0.00689	0.19656	0.00689	0.097472	
743	-- // --	362	0.00175	0.05	0.00175	0.025205	0.00175	0.05	0.00175	0.05	0.00175	0.05	0.00175	0.05	0.00175	0.05	0.00175	0.05	0.00175	0.024795	
744	-- // --	364	0.0003	0.00866	0.0003	0.004366	0.0003	0.00866	0.0003	0.00866	0.0003	0.00866	0.0003	0.00866	0.0003	0.00866	0.0003	0.00866	0.0003	0.004294	
745	-- // --	365	0.00048	0.01374	0.00048	0.006926	0.00048	0.01374	0.00048	0.01374	0.00048	0.01374	0.00048	0.01374	0.00048	0.01374	0.00048	0.01374	0.00048	0.006814	
746	-- // --	366	0.00074	0.02098	0.00074	0.010576	0.00074	0.02098	0.00074	0.02098	0.00074	0.02098	0.00074	0.02098	0.00074	0.02098	0.00074	0.02098	0.00074	0.010404	
747	-- // --	367	0.00074	0.02098	0.00074	0.010576	0.00074	0.02098	0.00074	0.02098	0.00074	0.02098	0.00074	0.02098	0.00074	0.02098	0.00074	0.02098	0.00074	0.010404	
748	-- // --	377	1.00E-07	1.00E-06	1.00E-07	5.04E-07	1.00E-07	1.00E-06	1.00E-07	1.00E-06	1.00E-07	1.00E-06	1.00E-07	1.00E-06	1.00E-07	1.00E-06	1.00E-07	1.00E-06	0.000000 1	4.96E-07	
749	-- // --	381	6.00E-07	0.00001	6.00E-07	0.000005	6.00E-07	0.00001	6.00E-07	0.00001	6.00E-07	0.00001	6.00E-07	0.00001	6.00E-07	0.00001	6.00E-07	0.00001	6.00E-07	0.000000 6	0.000005
750	Плщ:1 Цех:4 Цех подготовки аглошихты (ЦПАШ)	81	0.00026	0.00404	0.00026	0.002037	0.00026	0.00404	0.00026	0.00404	0.00026	0.00404	0.00026	0.00404	0.00026	0.00404	0.00026	0.00404	0.00026	0.002003	
751	-- // --	82	0.00023	0.00358	0.00023	0.001805	0.00023	0.00358	0.00023	0.00358	0.00023	0.00358	0.00023	0.00358	0.00023	0.00358	0.00023	0.00358	0.00023	0.001775	
752	-- // --	83	0.0001	0.00148	0.0001	0.000746	0.0001	0.00148	0.0001	0.00148	0.0001	0.00148	0.0001	0.00148	0.0001	0.00148	0.0001	0.00148	0.0001	0.000734	
753	-- // --	84	0.00015	0.00233	0.00015	0.001175	0.00015	0.00233	0.00015	0.00233	0.00015	0.00233	0.00015	0.00233	0.00015	0.00233	0.00015	0.00233	0.00015	0.001155	
754	-- // --	85	0.00019	0.00296	0.00019	0.001492	0.00019	0.00296	0.00019	0.00296	0.00019	0.00296	0.00019	0.00296	0.00019	0.00296	0.00019	0.00296	0.00019	0.001468	
755	-- // --	86	0.00005	0.00078	0.00005	0.000393	0.00005	0.00078	0.00005	0.00078	0.00005	0.00078	0.00005	0.00078	0.00005	0.00078	0.00005	0.00078	0.00005	0.000387	
756	-- // --	87	0.00011	0.00171	0.00011	0.000862	0.00011	0.00171	0.00011	0.00171	0.00011	0.00171	0.00011	0.00171	0.00011	0.00171	0.00011	0.00171	0.00011	0.000848	
757	-- // --	88	0.00007	0.0011	0.00007	0.000555	0.00007	0.0011	0.00007	0.0011	0.00007	0.0011	0.00007	0.0011	0.00007	0.0011	0.00007	0.0011	0.00007	0.000545	
758	-- // --	89	0.0001	0.00151	0.0001	0.000761	0.0001	0.00151	0.0001	0.00151	0.0001	0.00151	0.0001	0.00151	0.0001	0.00151	0.0001	0.00151	0.0001	0.000749	
759	-- // --	90	0.00047	0.00731	0.00047	0.003685	0.00047	0.00731	0.00047	0.00731	0.00047	0.00731	0.00047	0.00731	0.00047	0.00731	0.00047	0.00731	0.00047	0.003625	
760	-- // --	91	0.00028	0.0046	0.00028	0.002319	0.00028	0.0046	0.00028	0.0046	0.00028	0.0046	0.00028	0.0046	0.00028	0.0046	0.00028	0.0046	0.00028	0.002281	
761	-- // --	92	0.00023	0.00596	0.00023	0.003004	0.00023	0.00596	0.00023	0.00596	0.00023	0.00596	0.00023	0.00596	0.00023	0.00596	0.00023	0.00596	0.00023	0.002956	
762	-- // --	93	0.00014	0.00363	0.00014	0.00183	0.00014	0.00363	0.00014	0.00363	0.00014	0.00363	0.00014	0.00363	0.00014	0.00363	0.00014	0.00363	0.00014	0.0018	
763	-- // --	94	0.00027	0.007	0.00027	0.003529	0.00027	0.007	0.00027	0.007	0.00027	0.007	0.00027	0.007	0.00027	0.007	0.00027	0.007	0.00027	0.003471	
764	-- // --	106	0.00043	0.00655	0.00043	0.003302	0.00043	0.00655	0.00043	0.00655	0.00043	0.00655	0.00043	0.00655	0.00043	0.00655	0.00043	0.00655	0.00043	0.003248	
765	-- // --	107	0.00023	0.00354	0.00023	0.001785	0.00023	0.00354	0.00023	0.00354	0.00023	0.00354	0.00023	0.00354	0.00023	0.00354	0.00023	0.00354	0.00023	0.001755	
766	-- // --	108	0.00187	0.02823	0.00187	0.014231	0.00187	0.02823	0.00187	0.02823	0.00187	0.02823	0.00187	0.02823	0.00187	0.02823	0.00187	0.02823	0.00187	0.013999	
767	-- // --	109	0.00003	0.00001	0.00003	0.000005	0.00003	0.00001	0.00003	0.00001	0.00003	0.00001	0.00003	0.00001	0.00003	0.00001	0.00003	0.00001	0.00003	0.000005	
768	-- // --	110	0.00183	0.02781	0.00183	0.014019	0.00183	0.02781	0.00183	0.02781	0.00183	0.02781	0.00183	0.02781	0.00183	0.02781	0.00183	0.02781	0.00183	0.013791	
769	-- // --	112	0.00071	0.01078	0.00071	0.005434	0.00071	0.01078	0.00071	0.01078	0.00071	0.01078	0.00071	0.01078	0.00071	0.01078	0.00071	0.01078	0.00071	0.005346	
770	-- // --	113	0.00009	0.00143	0.00009	0.000721	0.00009	0.00143	0.00009	0.00143	0.00009	0.00143	0.00009	0.00143	0.00009	0.00143	0.00009	0.00143	0.00009	0.000709	

N п/п	Производство, цех, участок	N источни ка	Установленный норматив допустимого выброса																		
			Существующее положение 2021 г		с разбивкой по годам																
					2022 (с 01.07)		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029 (до 30.06)		
			г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
771	-- // --	114	0.00022	0.00336	0.00022	0.001694	0.00022	0.00336	0.00022	0.00336	0.00022	0.00336	0.00022	0.00336	0.00022	0.00336	0.00022	0.00336	0.00022	0.00336	0.001666
772	-- // --	115	0.00003	0.00052	0.00003	0.000262	0.00003	0.00052	0.00003	0.00052	0.00003	0.00052	0.00003	0.00052	0.00003	0.00052	0.00003	0.00052	0.00003	0.00052	0.000258
773	-- // --	138	0.00001	0.00001	0.00001	0.000005	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.000005
774	-- // --	146	0.00151	0.03798	0.00151	0.019146	0.00151	0.03798	0.00151	0.03798	0.00151	0.03798	0.00151	0.03798	0.00151	0.03798	0.00151	0.03798	0.00151	0.03798	0.018834
775	-- // --	147	0.00018	0.00449	0.00018	0.002263	0.00018	0.00449	0.00018	0.00449	0.00018	0.00449	0.00018	0.00449	0.00018	0.00449	0.00018	0.00449	0.00018	0.00449	0.002227
776	-- // --	148	0.00106	0.02677	0.00106	0.013495	0.00106	0.02677	0.00106	0.02677	0.00106	0.02677	0.00106	0.02677	0.00106	0.02677	0.00106	0.02677	0.00106	0.02677	0.013275
777	-- // --	149	0.00116	0.02128	0.00116	0.010727	0.00116	0.02128	0.00116	0.02128	0.00116	0.02128	0.00116	0.02128	0.00116	0.02128	0.00116	0.02128	0.00116	0.02128	0.010553
778	-- // --	150	0.00006	0.0016	0.00006	0.000807	0.00006	0.0016	0.00006	0.0016	0.00006	0.0016	0.00006	0.0016	0.00006	0.0016	0.00006	0.0016	0.00006	0.0016	0.000793
779	-- // --	151	0.00048	0.01218	0.00048	0.00614	0.00048	0.01218	0.00048	0.01218	0.00048	0.01218	0.00048	0.01218	0.00048	0.01218	0.00048	0.01218	0.00048	0.01218	0.00604
780	-- // --	152	0.00277	0.06972	0.00277	0.035147	0.00277	0.06972	0.00277	0.06972	0.00277	0.06972	0.00277	0.06972	0.00277	0.06972	0.00277	0.06972	0.00277	0.06972	0.034573
781	-- // --	153	0.00277	0.06972	0.00277	0.035147	0.00277	0.06972	0.00277	0.06972	0.00277	0.06972	0.00277	0.06972	0.00277	0.06972	0.00277	0.06972	0.00277	0.06972	0.034573
782	-- // --	159	0.00001	0.00007	0.00001	0.000035	0.00001	0.00007	0.00001	0.00007	0.00001	0.00007	0.00001	0.00007	0.00001	0.00007	0.00001	0.00007	0.00001	0.00007	0.000035
783	-- // --	355	0.00032	0.00899	0.00032	0.004532	0.00032	0.00899	0.00032	0.00899	0.00032	0.00899	0.00032	0.00899	0.00032	0.00899	0.00032	0.00899	0.00032	0.00899	0.004458
784	-- // --	356	0.00092	0.02609	0.00092	0.013152	0.00092	0.02609	0.00092	0.02609	0.00092	0.02609	0.00092	0.02609	0.00092	0.02609	0.00092	0.02609	0.00092	0.02609	0.012938
785	-- // --	357	0.00047	0.01354	0.00047	0.006826	0.00047	0.01354	0.00047	0.01354	0.00047	0.01354	0.00047	0.01354	0.00047	0.01354	0.00047	0.01354	0.00047	0.01354	0.006714
786	Плщ:1 Цех:2 РОФ	6057	0.00023	0.00104	0.00023	0.000524	0.00023	0.00104	0.00023	0.00104	0.00023	0.00104	0.00023	0.00104	0.00023	0.00104	0.00023	0.00104	0.00023	0.00104	0.000516
787	-- // --	6058	0.00013	0.00261	0.00013	0.001316	0.00013	0.00261	0.00013	0.00261	0.00013	0.00261	0.00013	0.00261	0.00013	0.00261	0.00013	0.00261	0.00013	0.00261	0.001294
788	-- // --	6059	0.00001	2.00E-06	0.00001	0.000001	0.00001	2.00E-06	0.00001	2.00E-06	0.00001	2.00E-06	0.00001	2.00E-06	0.00001	2.00E-06	0.00001	2.00E-06	0.00001	2.00E-06	0.000001
789	-- // --	6060	0.00008	0.00065	0.00008	0.000328	0.00008	0.00065	0.00008	0.00065	0.00008	0.00065	0.00008	0.00065	0.00008	0.00065	0.00008	0.00065	0.00008	0.00065	0.000322
790	-- // --	6061	0.00007	0.00065	0.00007	0.000328	0.00007	0.00065	0.00007	0.00065	0.00007	0.00065	0.00007	0.00065	0.00007	0.00065	0.00007	0.00065	0.00007	0.00065	0.000322
791	-- // --	6068	0.00014	0.00304	0.00014	0.001532	0.00014	0.00304	0.00014	0.00304	0.00014	0.00304	0.00014	0.00304	0.00014	0.00304	0.00014	0.00304	0.00014	0.00304	0.001508
792	-- // --	6069	0.00055	0.00676	0.00055	0.003408	0.00055	0.00676	0.00055	0.00676	0.00055	0.00676	0.00055	0.00676	0.00055	0.00676	0.00055	0.00676	0.00055	0.00676	0.003352
793	-- // --	6070	0.00055	0.00676	0.00055	0.003408	0.00055	0.00676	0.00055	0.00676	0.00055	0.00676	0.00055	0.00676	0.00055	0.00676	0.00055	0.00676	0.00055	0.00676	0.003352
794	-- // --	6096	0.0001	0.00297	0.0001	0.001497	0.0001	0.00297	0.0001	0.00297	0.0001	0.00297	0.0001	0.00297	0.0001	0.00297	0.0001	0.00297	0.0001	0.00297	0.001473
795	-- // --	6097	0.00006	0.00173	0.00006	0.000872	0.00006	0.00173	0.00006	0.00173	0.00006	0.00173	0.00006	0.00173	0.00006	0.00173	0.00006	0.00173	0.00006	0.00173	0.000858
796	-- // --	6098	0.00013	0.00372	0.00013	0.001875	0.00013	0.00372	0.00013	0.00372	0.00013	0.00372	0.00013	0.00372	0.00013	0.00372	0.00013	0.00372	0.00013	0.00372	0.001845
797	-- // --	6099	0.00018	0.00517	0.00018	0.002606	0.00018	0.00517	0.00018	0.00517	0.00018	0.00517	0.00018	0.00517	0.00018	0.00517	0.00018	0.00517	0.00018	0.00517	0.002564
798	-- // --	6100	0.00018	0.00526	0.00018	0.002652	0.00018	0.00526	0.00018	0.00526	0.00018	0.00526	0.00018	0.00526	0.00018	0.00526	0.00018	0.00526	0.00018	0.00526	0.002608
799	-- // --	6101	0.0002	0.00592	0.0002	0.002984	0.0002	0.00592	0.0002	0.00592	0.0002	0.00592	0.0002	0.00592	0.0002	0.00592	0.0002	0.00592	0.0002	0.00592	0.002936
800	-- // --	6102	0.00015	0.00425	0.00015	0.002142	0.00015	0.00425	0.00015	0.00425	0.00015	0.00425	0.00015	0.00425	0.00015	0.00425	0.00015	0.00425	0.00015	0.00425	0.002108
801	-- // --	6103	0.00023	0.00282	0.00023	0.001422	0.00023	0.00282	0.00023	0.00282	0.00023	0.00282	0.00023	0.00282	0.00023	0.00282	0.00023	0.00282	0.00023	0.00282	0.001398
802	-- // --	6104	0.00014	0.00161	0.00014	0.000812	0.00014	0.00161	0.00014	0.00161	0.00014	0.00161	0.00014	0.00161	0.00014	0.00161	0.00014	0.00161	0.00014	0.00161	0.000798
803	-- // --	6105	0.00013	0.00355	0.00013	0.00179	0.00013	0.00355	0.00013	0.00355	0.00013	0.00355	0.00013	0.00355	0.00013	0.00355	0.00013	0.00355	0.00013	0.00355	0.00176
804	-- // --	6106	0.00013	0.00358	0.00013	0.001805	0.00013	0.00358	0.00013	0.00358	0.00013	0.00358	0.00013	0.00358	0.00013	0.00358	0.00013	0.00358	0.00013	0.00358	0.001775
805	-- // --	6107	0.00005	0.00128	0.00005	0.000645	0.00005	0.00128	0.00005	0.00128	0.00005	0.00128	0.00005	0.00128	0.00005	0.00128	0.00005	0.00128	0.00005	0.00128	0.000635
806	-- // --	6108	0.00013	0.00415	0.00013	0.002092	0.00013	0.00415	0.00013	0.00415	0.00013	0.00415	0.00013	0.00415	0.00013	0.00415	0.00013	0.00415	0.00013	0.00415	0.002058
807	-- // --	6109	0.00019	0.0053	0.00019	0.002672	0.00019	0.0053	0.00019	0.0053	0.00019	0.0053	0.00019	0.0053	0.00019	0.0053	0.00019	0.0053	0.00019	0.0053	0.002628
808	-- // --	6110	0.00015	0.00413	0.00015	0.002082	0.00015	0.00413	0.00015	0.00413	0.00015	0.00413	0.00015	0.00413	0.00015	0.00413	0.00015	0.00413	0.00015	0.00413	0.002048
809	-- // --	6135	0.00024	0.00682	0.00024	0.003438	0.00024	0.00682	0.00024	0.00682	0.00024	0.00682	0.00024	0.00682	0.00024	0.00682	0.00024	0.00682	0.00024	0.00682	0.003382
810	-- // --	6136	0.0002	0.00587	0.0002	0.002959	0.0002	0.00587	0.0002	0.00587	0.0002	0.00587	0.0002	0.00587	0.0002	0.00587	0.0002	0.00587	0.0002	0.00587	0.002911
811	-- // --	6137	0.00011	0.00158	0.00011	0.000796	0.00011	0.00158	0.00011	0.00158	0.00011	0.00158	0.00011	0.00158	0.00011	0.00158	0.00011	0.00158	0.00011	0.00158	0.000784
812	-- // --	6138	0.00002	0.00022	0.00002	0.000111	0.00002	0.00022	0.00002	0.00022	0.00002	0.00022	0.00002	0.00022	0.00002	0.00022	0.00002	0.00022	0.00002	0.00022	0.000109
813	-- // --	6139	0.00002	0.00022	0.00002	0.000111	0.00002	0.00022	0.00002	0.00022	0.00002	0.00022	0.00002	0.00022	0.00002	0.00022	0.00002	0.00022	0.00002	0.00022	0.000109
814	-- // --	6140	0.00031	0.00884	0.00031	0.004456	0.00031	0.00884	0.00031	0.00884	0.00031	0.00884	0.00031	0.00884	0.00031	0.00884	0.00031	0.00884	0.00031	0.00884	0.004384
815	-- // --	6141	0.00023	0.00471	0.00023	0.002374	0.00023	0.00471	0.00023	0.00471	0.00023	0.00471	0.00023	0.00471	0.00023	0.00471	0.00023	0.00471	0.00023	0.00471	0.002336

N п/п	Производство, цех, участок	N источни ка	Установленный норматив допустимого выброса																	
			Существующее положение 2021 г		с разбивкой по годам															
					2022 (с 01.07)		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029 (до 30.06)	
			г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
816	--//--	6142	0.00015	0.00437	0.00015	0.002203	0.00015	0.00437	0.00015	0.00437	0.00015	0.00437	0.00015	0.00437	0.00015	0.00437	0.00015	0.00437	0.00015	0.002167
817	--//--	6143	0.00016	0.00411	0.00016	0.002072	0.00016	0.00411	0.00016	0.00411	0.00016	0.00411	0.00016	0.00411	0.00016	0.00411	0.00016	0.00411	0.00016	0.002038
818	Плщ:1 Цех:3 Аглоцех	6106	0.00705	0.14502	0.00705	0.073106	0.00705	0.14502	0.00705	0.14502	0.00705	0.14502	0.00705	0.14502	0.00705	0.14502	0.00705	0.14502	0.00705	0.071914
819	--//--	6115	0.00024	0.00377	0.00024	0.0019	0.00024	0.00377	0.00024	0.00377	0.00024	0.00377	0.00024	0.00377	0.00024	0.00377	0.00024	0.00377	0.00024	0.00187
820	--//--	6121	0.00074	0.00571	0.00074	0.002878	0.00074	0.00571	0.00074	0.00571	0.00074	0.00571	0.00074	0.00571	0.00074	0.00571	0.00074	0.00571	0.00074	0.002832
821	--//--	6122	0.00002	0.00016	0.00002	0.000081	0.00002	0.00016	0.00002	0.00016	0.00002	0.00016	0.00002	0.00016	0.00002	0.00016	0.00002	0.00016	0.00002	0.000079
822	--//--	6123	0.00001	0.00003	0.00001	0.000015	0.00001	0.00003	0.00001	0.00003	0.00001	0.00003	0.00001	0.00003	0.00001	0.00003	0.00001	0.00003	0.00001	0.000015
823	--//--	6124	2.00E-07	2.00E-08	2.00E-07	1.00E-08	2.00E-07	2.00E-08	2.00E-07	2.00E-08	2.00E-07	2.00E-08	2.00E-07	2.00E-08	2.00E-07	2.00E-08	2.00E-07	2.00E-08	0.000000 2	1.00E-08
824	--//--	6125	0.00003	0.00044	0.00003	0.000222	0.00003	0.00044	0.00003	0.00044	0.00003	0.00044	0.00003	0.00044	0.00003	0.00044	0.00003	0.00044	0.00003	0.000218
825	--//--	6141	0.00003	0.00055	0.00003	0.000277	0.00003	0.00055	0.00003	0.00055	0.00003	0.00055	0.00003	0.00055	0.00003	0.00055	0.00003	0.00055	0.00003	0.000273
826	--//--	6142	0.00003	0.00055	0.00003	0.000277	0.00003	0.00055	0.00003	0.00055	0.00003	0.00055	0.00003	0.00055	0.00003	0.00055	0.00003	0.00055	0.00003	0.000273
827	Плщ:1 Цех:4 Цех подготовки аглошихты (ЦПАШ)	6096	0.00524	0.00605	0.00524	0.00305	0.00524	0.00605	0.00524	0.00605	0.00524	0.00605	0.00524	0.00605	0.00524	0.00605	0.00524	0.00605	0.00524	0.003
828	--//--	6097	0.00632	0.00746	0.00632	0.003761	0.00632	0.00746	0.00632	0.00746	0.00632	0.00746	0.00632	0.00746	0.00632	0.00746	0.00632	0.00746	0.00632	0.003699
829	--//--	6098	0.00632	0.00746	0.00632	0.003761	0.00632	0.00746	0.00632	0.00746	0.00632	0.00746	0.00632	0.00746	0.00632	0.00746	0.00632	0.00746	0.00632	0.003699
830	--//--	6100	9.00E-07	0.00002	9.00E-07	0.00001	9.00E-07	0.00002	9.00E-07	0.00002	9.00E-07	0.00002	9.00E-07	0.00002	9.00E-07	0.00002	9.00E-07	0.00002	0.000000 9	0.00001
831	--//--	6101	0.00088	0.00732	0.00088	0.00369	0.00088	0.00732	0.00088	0.00732	0.00088	0.00732	0.00088	0.00732	0.00088	0.00732	0.00088	0.00732	0.00088	0.00363
832	--//--	6103	0.00045	0.0046	0.00045	0.002319	0.00045	0.0046	0.00045	0.0046	0.00045	0.0046	0.00045	0.0046	0.00045	0.0046	0.00045	0.0046	0.00045	0.002281
833	--//--	6108	0.00135	0.02365	0.00135	0.011922	0.00135	0.02365	0.00135	0.02365	0.00135	0.02365	0.00135	0.02365	0.00135	0.02365	0.00135	0.02365	0.00135	0.011728
834	--//--	6109	0.00135	0.02365	0.00135	0.011922	0.00135	0.02365	0.00135	0.02365	0.00135	0.02365	0.00135	0.02365	0.00135	0.02365	0.00135	0.02365	0.00135	0.011728
835	--//--	6110	0.00088	0.00732	0.00088	0.00369	0.00088	0.00732	0.00088	0.00732	0.00088	0.00732	0.00088	0.00732	0.00088	0.00732	0.00088	0.00732	0.00088	0.00363
836	--//--	6111	0.00005	0.00096	0.00005	0.000484	0.00005	0.00096	0.00005	0.00096	0.00005	0.00096	0.00005	0.00096	0.00005	0.00096	0.00005	0.00096	0.00005	0.000476
837	--//--	6112	0.00005	0.00096	0.00005	0.000484	0.00005	0.00096	0.00005	0.00096	0.00005	0.00096	0.00005	0.00096	0.00005	0.00096	0.00005	0.00096	0.00005	0.000476
838	--//--	6114	0.00051	0.01021	0.00051	0.005147	0.00051	0.01021	0.00051	0.01021	0.00051	0.01021	0.00051	0.01021	0.00051	0.01021	0.00051	0.01021	0.00051	0.005063
839	--//--	6115	0.00153	0.02314	0.00153	0.011665	0.00153	0.02314	0.00153	0.02314	0.00153	0.02314	0.00153	0.02314	0.00153	0.02314	0.00153	0.02314	0.00153	0.011475
840	--//--	6119	0.00149	0.02128	0.00149	0.010727	0.00149	0.02128	0.00149	0.02128	0.00149	0.02128	0.00149	0.02128	0.00149	0.02128	0.00149	0.02128	0.00149	0.010553
841	--//--	6121	0.00363	0.02704	0.00363	0.013631	0.00363	0.02704	0.00363	0.02704	0.00363	0.02704	0.00363	0.02704	0.00363	0.02704	0.00363	0.02704	0.00363	0.013409
	Всего по 3В		0.13818	2.66183	0.13818	1.341854	0.13818	2.66183	0.13818	2.66183	0.13818	2.66183	0.13818	2.66183	0.13818	2.66183	0.13818	2.66183	0.13818	1.319976
	0342 Фториды газообразные																			
842	Плщ:1 Цех:3 Аглоцех	290	0.00027	0.00008	0.00027	0.00004	0.00027	0.00008	0.00027	0.00008	0.00027	0.00008	0.00027	0.00008	0.00027	0.00008	0.00027	0.00008	0.00027	0.00004
843	--//--	353	0.00008	0.00032	0.00008	0.000161	0.00008	0.00032	0.00008	0.00032	0.00008	0.00032	0.00008	0.00032	0.00008	0.00032	0.00008	0.00032	0.00008	0.000159
844	Плщ:1 Цех:4 Цех подготовки аглошихты (ЦПАШ)	142	0.00027	0.00006	0.00027	0.00003	0.00027	0.00006	0.00027	0.00006	0.00027	0.00006	0.00027	0.00006	0.00027	0.00006	0.00027	0.00006	0.00027	0.00003
845	--//--	157	0.00027	0.00004	0.00027	0.00002	0.00027	0.00004	0.00027	0.00004	0.00027	0.00004	0.00027	0.00004	0.00027	0.00004	0.00027	0.00004	0.00027	0.00002
846	Плщ:1 Цех:5 Дробильно-обжиговой цех (ДОЦ)	34	0.0001	0.00005	0.0001	0.000025	0.0001	0.00005	0.0001	0.00005	0.0001	0.00005	0.0001	0.00005	0.0001	0.00005	0.0001	0.00005	0.0001	0.000025
847	--//--	35	0.0001	0.00005	0.0001	0.000025	0.0001	0.00005	0.0001	0.00005	0.0001	0.00005	0.0001	0.00005	0.0001	0.00005	0.0001	0.00005	0.0001	0.000025
848	--//--	75	0.0001	0.00005	0.0001	0.000025	0.0001	0.00005	0.0001	0.00005	0.0001	0.00005	0.0001	0.00005	0.0001	0.00005	0.0001	0.00005	0.0001	0.000025
849	--//--	114	0.0001	0.00005	0.0001	0.000025	0.0001	0.00005	0.0001	0.00005	0.0001	0.00005	0.0001	0.00005	0.0001	0.00005	0.0001	0.00005	0.0001	0.000025
850	Плщ:1 Цех:4 Цех подготовки аглошихты (ЦПАШ)	6105	0.00021	0.00008	0.00021	0.00004	0.00021	0.00008	0.00021	0.00008	0.00021	0.00008	0.00021	0.00008	0.00021	0.00008	0.00021	0.00008	0.00021	0.00004
	Всего по 3В		0.00148	0.00075	0.00148	0.000378	0.00148	0.00075	0.00148	0.00075	0.00148	0.00075	0.00148	0.00075	0.00148	0.00075	0.00148	0.00075	0.00148	0.000372
	0344 Фториды плохо растворимые																			
851	Плщ:1 Цех:3 Аглоцех	290	0.00047	0.00014	0.00047	0.000071	0.00047	0.00014	0.00047	0.00014	0.00047	0.00014	0.00047	0.00014	0.00047	0.00014	0.00047	0.00014	0.00047	0.000069
852	Плщ:1 Цех:4 Цех подготовки аглошихты	142	0.00047	0.0001	0.00047	0.00005	0.00047	0.0001	0.00047	0.0001	0.00047	0.0001	0.00047	0.0001	0.00047	0.0001	0.00047	0.0001	0.00047	0.00005

N п/п	Производство, цех, участок	N источни ка	Установленный норматив допустимого выброса																			
			Существующее положение 2021 г		с разбивкой по годам																	
					2022 (с 01.07)		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029 (до 30.06)			
			г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
	(ЦПАШ)																					
853	-- // --	157	0.00047	0.00007	0.00047	0.000035	0.00047	0.00007	0.00047	0.00007	0.00047	0.00007	0.00047	0.00007	0.00047	0.00007	0.00047	0.00007	0.00047	0.000035	0.000035	
854	Плщ:1 Цех:5 Дробильно-обжиговой цех (ДОЦ)	34	0.00017	0.00008	0.00017	0.00004	0.00017	0.00008	0.00017	0.00008	0.00017	0.00008	0.00017	0.00008	0.00017	0.00008	0.00017	0.00008	0.00017	0.00008	0.00017	0.00004
855	-- // --	35	0.00017	0.00008	0.00017	0.00004	0.00017	0.00008	0.00017	0.00008	0.00017	0.00008	0.00017	0.00008	0.00017	0.00008	0.00017	0.00008	0.00017	0.00008	0.00017	0.00004
856	-- // --	75	0.00017	0.00008	0.00017	0.00004	0.00017	0.00008	0.00017	0.00008	0.00017	0.00008	0.00017	0.00008	0.00017	0.00008	0.00017	0.00008	0.00017	0.00008	0.00017	0.00004
857	-- // --	114	0.00017	0.00008	0.00017	0.00004	0.00017	0.00008	0.00017	0.00008	0.00017	0.00008	0.00017	0.00008	0.00017	0.00008	0.00017	0.00008	0.00017	0.00008	0.00017	0.00004
858	Плщ:1 Цех:4 Цех подготовки аглошихты (ЦПАШ)	6105	0.00037	0.00014	0.00037	0.000071	0.00037	0.00014	0.00037	0.00014	0.00037	0.00014	0.00037	0.00014	0.00037	0.00014	0.00037	0.00014	0.00037	0.00014	0.00037	0.000069
	Всего по ЗВ		0.00245	0.00076	0.00245	0.000383	0.00245	0.00076	0.00245	0.00076	0.00245	0.00076	0.00245	0.00076	0.00245	0.00076	0.00245	0.00076	0.00245	0.00076	0.00245	0.000377
	0703 Бенз/а/пирен																					
859	Плщ:1 Цех:3 Аглоцех	281	1.50E-11	1.17E-10	1.50E-11	1.00E-10	1.50E-11	1.17E-10	1.50E-11	1.17E-10	1.50E-11	1.17E-10	1.50E-11	1.17E-10	1.50E-11	1.17E-10	1.50E-11	1.17E-10	1.50E-11	1.17E-10	1.5E-11	1.70E-11
860	-- // --	283	7.50E-12	5.83E-11	7.50E-12	3.00E-11	7.50E-12	5.83E-11	7.50E-12	5.83E-11	7.50E-12	5.83E-11	7.50E-12	5.83E-11	7.50E-12	5.83E-11	7.50E-12	5.83E-11	7.50E-12	5.83E-11	7.5E-12	2.83E-11
861	-- // --	285	7.50E-12	5.83E-11	7.50E-12	3.00E-11	7.50E-12	5.83E-11	7.50E-12	5.83E-11	7.50E-12	5.83E-11	7.50E-12	5.83E-11	7.50E-12	5.83E-11	7.50E-12	5.83E-11	7.50E-12	5.83E-11	7.5E-12	2.83E-11
862	-- // --	287	1.50E-11	1.17E-10	1.50E-11	1.00E-10	1.50E-11	1.17E-10	1.50E-11	1.17E-10	1.50E-11	1.17E-10	1.50E-11	1.17E-10	1.50E-11	1.17E-10	1.50E-11	1.17E-10	1.50E-11	1.17E-10	1.5E-11	1.70E-11
863	-- // --	369	1.00E-07	1.00E-06	1.00E-07	5.04E-07	1.00E-07	1.00E-06	1.00E-07	1.00E-06	1.00E-07	1.00E-06	1.00E-07	1.00E-06	1.00E-07	1.00E-06	1.00E-07	1.00E-06	1.00E-07	1.00E-06	0.000000 1	4.96E-07
864	-- // --	370	1.00E-07	2.00E-06	1.00E-07	1.01E-06	1.00E-07	2.00E-06	1.00E-07	2.00E-06	1.00E-07	2.00E-06	1.00E-07	2.00E-06	1.00E-07	2.00E-06	1.00E-07	2.00E-06	1.00E-07	2.00E-06	0.000000 1	9.92E-07
865	-- // --	371	1.00E-07	2.00E-06	1.00E-07	1.01E-06	1.00E-07	2.00E-06	1.00E-07	2.00E-06	1.00E-07	2.00E-06	1.00E-07	2.00E-06	1.00E-07	2.00E-06	1.00E-07	2.00E-06	1.00E-07	2.00E-06	0.000000 1	9.92E-07
866	Плщ:1 Цех:4 Цех подготовки аглошихты (ЦПАШ)	100	2.00E-08	1.00E-06	2.00E-08	5.04E-07	2.00E-08	1.00E-06	2.00E-08	1.00E-06	2.00E-08	1.00E-06	2.00E-08	1.00E-06	2.00E-08	1.00E-06	2.00E-08	1.00E-06	2.00E-08	1.00E-06	2E-08	4.96E-07
867	-- // --	101	1.00E-07	2.00E-06	1.00E-07	1.01E-06	1.00E-07	2.00E-06	1.00E-07	2.00E-06	1.00E-07	2.00E-06	1.00E-07	2.00E-06	1.00E-07	2.00E-06	1.00E-07	2.00E-06	1.00E-07	2.00E-06	0.000000 1	9.92E-07
868	Плщ:1 Цех:5 Дробильно-обжиговой цех (ДОЦ)	27	7.00E-07	0.00001	7.00E-07	5.04E-06	7.00E-07	0.00001	7.00E-07	0.00001	7.00E-07	0.00001	7.00E-07	0.00001	7.00E-07	0.00001	7.00E-07	0.00001	7.00E-07	0.00001	0.000000 7	4.96E-06
869	-- // --	58	2.00E-07	1.00E-06	2.00E-07	5.04E-07	2.00E-07	1.00E-06	2.00E-07	1.00E-06	2.00E-07	1.00E-06	2.00E-07	1.00E-06	2.00E-07	1.00E-06	2.00E-07	1.00E-06	2.00E-07	1.00E-06	0.000000 2	4.96E-07
870	-- // --	59	2.00E-07	1.00E-06	2.00E-07	5.04E-07	2.00E-07	1.00E-06	2.00E-07	1.00E-06	2.00E-07	1.00E-06	2.00E-07	1.00E-06	2.00E-07	1.00E-06	2.00E-07	1.00E-06	2.00E-07	1.00E-06	0.000000 2	4.96E-07
871	-- // --	112	2.00E-07	1.00E-06	2.00E-07	5.04E-07	2.00E-07	1.00E-06	2.00E-07	1.00E-06	2.00E-07	1.00E-06	2.00E-07	1.00E-06	2.00E-07	1.00E-06	2.00E-07	1.00E-06	2.00E-07	1.00E-06	0.000000 2	4.96E-07
	Всего по ЗВ		1.72E-06	0.00002	1.72E-06	1.01E-05	1.72E-06	0.00002	1.72E-06	0.00002	1.72E-06	0.00002	1.72E-06	0.00002	1.72E-06	0.00002	1.72E-06	0.00002	1.72E-06	0.00002	1.72E-06	9.92E-06
	1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)																					
872	Плщ:1 Цех:5 Дробильно-обжиговой цех (ДОЦ)	58	0.00256	2.00E-06	0.00256	1.01E-06	0.00256	2.00E-06	0.00256	2.00E-06	0.00256	2.00E-06	0.00256	2.00E-06	0.00256	2.00E-06	0.00256	2.00E-06	0.00256	2.00E-06	0.00256	9.92E-07
873	-- // --	59	0.00256	2.00E-06	0.00256	1.01E-06	0.00256	2.00E-06	0.00256	2.00E-06	0.00256	2.00E-06	0.00256	2.00E-06	0.00256	2.00E-06	0.00256	2.00E-06	0.00256	2.00E-06	0.00256	9.92E-07
874	-- // --	112	0.00256	2.00E-06	0.00256	1.01E-06	0.00256	2.00E-06	0.00256	2.00E-06	0.00256	2.00E-06	0.00256	2.00E-06	0.00256	2.00E-06	0.00256	2.00E-06	0.00256	2.00E-06	0.00256	9.92E-07
	Всего по ЗВ		0.00767	0.00001	0.00767	5.04E-06	0.00767	0.00001	0.00767	0.00001	0.00767	0.00001	0.00767	0.00001	0.00767	0.00001	0.00767	0.00001	0.00767	0.00001	0.00767	4.96E-06
	ИТОГО:		5.41874	87.7805 6	5.41874	44.25102 2	5.41874	87.78056	5.41874	87.78056	5.41874	87.78056	5.41874	87.78056	5.41874	87.78056	5.41874	87.78056	5.41874	87.78056	5.41874	43.52953 8

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

Сброс загрязняющих веществ в водные объекты от предприятий Магнитогорской промплощадки-2 осуществляется на основании ранее разработанных нормативов допустимого сброса (НДС) для шламохранилища горно-обогатительного производства (ГОП) и дробильно-обжигового цеха (ДОЦ).

Сброс стоков от рассматриваемых производственных объектов осуществляется через следующие выпуски:

- от шламохранилища ГОП - выпуск № 3 (в р. Сухая Речка);
- от дробильно-обжигового цеха - выпуск № 6 (в р. Сухая Речка).

Шламохранилище ГОП предназначено для складирования отходов обогащения железных руд (хвосты), отходов газоочисток сероулавливающих установок и ЭСПЦ (шламы), отстоя и осветления оборотной воды. Шламохранилище состоит из трёх отсеков, общей площадью 1540 га (отсек складирования хвостов, отсек складирования шламов и пруд-отстойник).

Сброс сточных вод по выпуску № 3 осуществляется в период весеннего половодья и дождевых паводков, а также при ремонтных работах шиберного затвора.

Сброс стоков от производственных объектов Магнитогорской промплощадки-2 осуществляется на основании следующих нормативно-разрешительных документов:

- нормативов допустимых сбросов по выпуску № 3 (утверждены Приказом Нижне-Обского бассейнового водного управления от 18.01.2019 г. № 7-НДС на срок до 18.01.2024 г.) и разрешения на сбросы веществ № 384 (утверждено Приказом Управления Росприроднадзора по Челябинской области от 29.01.2019 г. № 60 на срок до 07.10.2021 г.);
- нормативов допустимых сбросов по выпуску № 6 (утверждены Приказом Нижне-Обского бассейнового водного управления от 28.12.2020 г. № 40-НДС на срок до 28.12.2025 г.) и разрешения на сбросы веществ № 430-Ч (утверждено Приказом Уральского межрегионального управления Росприроднадзора от 29.01.2021 г. № 53-Ч на срок до 07.10.2021 г.).

Рассматриваемыми документами согласованы характеристики допустимого сброса по выпускам № 3, № 6: среднегодовой расход стоков, поступающих в водный объект; допустимая концентрация (мг/дм³) и разрешенный сброс (т/год) загрязняющих веществ. Лимиты на сброс действующими нормативно-разрешительными документами не установлены.

Действующими нормативно-разрешительными документами согласованы следующие расходы стоков на выпусках в водные объекты:

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

- по выпуску № 3 в р. Сухая Речка (водохозяйственный участок 12.01.00.002 – Урал от Верхнеуральского гидроузла до Магнитогорского гидроузла) - 3729,68 тыс. м3/год, 310,806 тыс. м3/мес., 426 м3/ч;
- по выпуску № 6 в р. Сухая Речка (водохозяйственный участок 12.01.00.002 – Урал от Верхнеуральского гидроузла до Магнитогорского гидроузла) – 964,91 тыс. м3/год, 80,409 тыс. м3/мес., 110,15 м3/ч.

Согласованные концентрации и массы загрязняющих веществ, поступающих в водные объекты (согласно оформленным НДС и разрешений на сброс по выпускам № 3, № 6) представлены в Таблице 3.2.1.

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

Для оценки соответствия установленных допустимых концентраций на выпусках Магнитогорской промплощадки-2 действующим нормативам качества воды в водных объектах в Таблице 4.1 представлены нормативы ПДКрх загрязняющих веществ. С целью установления необходимости расчета нормативы допустимого сброса высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в состав таблицы включены также сведения о классах опасности специфических загрязняющих веществ в воде водных объектов рыбохозяйственного значения, а также водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.

Таблица 3.2.1 - Установленные характеристики сброса на выпусках в водные объекты от производственных объектов Магнитогорской промплощадки-2

Наименование загрязняющих веществ	Класс опасности в воде водных объектов		Установленные характеристики сброса				ПДКрх
	рыбохозяйственного значения	хоз-питьевого и культ-бытового водопользования	Выпуск № 3 - р. Сухая Речка		Выпуск № 6 - р. Сухая Речка		
			Концентрация на выпуске, мг/дм3	Масса сброса, т/год	Концентрация на выпуске, мг/дм3	Масса сброса, т/год	
Азот аммонийный	4	4	0,4	1,49187	-	-	0,39
БПКполн	не установлен	не установлен	3,00	11,8901	2,000 ^{*)}	1,9282 ^{*)}	3,00/2,10 ^{*)}
Взвешенные вещества	не установлен	не установлен	7,95	29,65092	11,250	10,8552	Фон+0,75 мг/дм3
Железо	4	3	0,10	0,37299	0,10	0,09652	0,10
Кальций	4	не ус-	180,0	671,34234	175,000	168,85924	180,0

Наименование загрязняющих веществ	Класс опасности в воде водных объектов		Установленные характеристики сброса				ПДКрх
	рыбохозяйственного значения	хоз-питьевого и культ-бытового водопользования	Выпуск № 3 - р. Сухая Речка		Выпуск № 6 - р. Сухая Речка		
			Концентрация на выпуске, мг/дм ³	Масса сброса, т/год	Концентрация на выпуске, мг/дм ³	Масса сброса, т/год	
		тановлен					
Магний	4	3	40,0	149,18718	38,500	37,14903	40,0
Марганец	4	3	0,01	0,03729	-	-	0,01
Медь	3	3	0,001	0,003729	-	-	0,001
Нефтепродукты	3	4	0,05	0,18648	0,050	0,04828	0,05
Никель	3	2	0,0025	0,00933	-	-	0,01
Нитраты	4	3	7,47	27,86067	-	-	40,0
Нитриты	4	2	0,08	0,29835	-	-	0,08
Сульфаты	не установлен	4	100,0	372,96798	100,0	96,4904	100,0
Сухой остаток	не установлен	не установлен	1000,0	3729,6798	926,000	893,50667	1000,0 ^{*)}
Фенол	3	4	0,001	0,00372	-	-	0,001
Фосфаты (по P)	4	3	0,2	0,7458	-	-	0,2
Фториды	3	2	0,75	2,79726	-	-	0,75
Хлориды	4	4	153,40	572,13285	295,700	285,32391	300,0
Хром 6+	3	2	0,0014	0,00525	-	-	0,02
Цианиды	3	2	0,0025	0,00933	-	-	0,05
Цинк	3	3	0,01	0,003729	-	-	0,01
ХПК	не установлен	не установлен	15,00	55,94523	15,00	14,47368	15,0 ^{*)}

Примечание - ^{*)} по БПК5

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

^{***)} получено пересчетом норматива ПДКрх на аммоний ион (с учетом содержания азота в данном веществе)

Анализ представленных данных показывает, что, в основном, допустимые концентрации загрязняющих веществ на выпусках промплощадки МПП № 2 установлены исходя из обеспечения установленных критериев качества воды в водных объектах (ПДКрх, а в случае его отсутствия - ПДКхп) непосредственно в створе выпусков.

На более низком уровне, чем ПДКрх (ввиду того, что фактическая концентрация на выпусках достигается на более низком уровне, чем рассматриваемый критерий качества) установлены концентрации допустимого сброса для выпуска № 3 по нитратам, хлоридам, цианидам, хрому (Cr 6+), никелю; по выпуску № 6 – по БПК5, кальцию, магнию, сухому остатку (минерализации) и хлоридам.

Анализ представленных данных (Таблица 4.1) показывает также, что среди специфических загрязняющих веществ, поступающих в водные объекты по выпускам

Магнитогорской промплощадки-2, отсутствуют вещества I, II классов опасности для водных объектов рыбохозяйственного значения, а также вещества, относящиеся к I классу опасности для водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. При этом, к II классу опасности для водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования относятся следующие специфические загрязняющие вещества выпуска № 3 ПАО «ММК»: никель, нитриты, фториды, хром, цианиды. В стоках, поступающих в водный объект по выпуску № 3, **отсутствуют вещества II класса опасности** для водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.

Актуальной редакцией Закона РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ (ст. 31.1) предусматривается наличие в Заявке на КЭР нормативов допустимых сбросов веществ I, II класса опасности, соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством РФ. В соответствии с требованиями Закона РФ «Об охране окружающей среды» для выпуска № 3 Магнитогорской промплощадки-2 определены характеристики НДС по рассмотренным выше веществам, относящимся ко II классу опасности для водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Согласно перечня веществ, для которых утверждены НДС по по выпуску № 6, поступление веществ I, II классов опасности для водных объектов рыбохозяйственного значения, а также для водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования со стоками рассматриваемого выпуска отсутствует (Таблица 4.1).

Характеристики НДС при поступлении в водные объекты стоков Магнитогорской промплощадки-2 определены на основании действующей Методики разработки НДС (утвержденной Приказом МПР РФ от 29.12.2020 г. № 1118, с изменениями, внесенными Приказом МПР РФ от 17.05.2021 г. № 333) с учетом поступивших разъяснений Нижне-Обского бассейнового водного управления Росводресурсов относительно специфики учета нормативов допустимых воздействий на водохозяйственных участках, в которые осуществляется сброс стоков по выпуску № 3 ПАО «ММК». Согласно полученным разъяснениям, до разработки и утверждения методики распределения НДС по привносу химических и взвешенных веществ по НДС отдельных водопользователей, необходимо руководствоваться действующей Методикой разработки нормативов допустимых сбросов в части разработки НДС для отдельных выпусков (письмо Нижне-Обского БВУ от 15.02.2021 г. № 03-433/04/21 представлено в Приложении 17).

Характеристики нормативов допустимых сбросов при поступлении в водные объекты стоков Магнитогорской промплощадки-2 определены на основании методических подходов к расчету величин НДС для отдельных выпусков в водотоки, представленных в действующей Методике разработки НДС.

Величина предельно допустимого сброса (масса НДС) по веществам I, II классов опасности определена согласно п. 21 действующей Методики разработки НДС как произведение максимального часового расхода сточных вод q (м³/час) на допустимую концентрацию загрязняющего вещества $C_{ндс}$ (г/м³).

$$\text{НДС} = q * \text{Сндс} \quad (4.1).$$

Расчет массы НДС проведен пропорционально представленным выше расходным характеристикам выпуска № 3 Магнитогорской промплощадки-2. Допустимая концентрация веществ I, II классов опасности на выпуске в водные объекты определена на основании п.11 действующей Методики разработки НДС с учетом характеристик фактического содержания рассматриваемых загрязняющих веществ по выпуску № 3. Согласно п.11 Методики разработки НДС, фактическое содержание веществ I, II классов опасности на выпуске № 3 ПАО «ММК» принято последнего безаварийного года за 7 предыдущих лет работы предприятия. По данным статистической отчетности предприятия (по форме «2ТП-водхоз») за 2020 г. сброс веществ I, II классов опасности по рассматриваемому выпуску отсутствует (Приложение 18).

Фактические характеристики концентрации веществ II класса опасности, поступающих в водные объекты по выпуску № 3 Магнитогорской промплощадки-2 за последний год безаварийной работы предприятия из 7 предыдущих лет работы предприятия (2021), принятые по данным статистической отчетности предприятия (по форме «2ТП-водхоз», приложение 18) представлены ниже (Таблица 4.2). Для оценки соответствия фактических концентраций на выпуске № 3 ПАО «ММК» действующим нормативам качества воды в водных объектах в Таблице 3.2.2 представлено также значение ПДК_{рх} по веществам II класса опасности.

Таблица 3.2.2 - Характеристики фактического сброса веществ I, II классов опасности на выпуске № 3 ПАО «ММК» (по данным статистической отчетности предприятия - форма «2ТП-водхоз» за 2021 г.)^{}*

Наименование загрязняющих веществ	Фактические характеристики сброса по контролируемым периодам		ПДК _{рх}
	Концентрация на выпуске, мг/дм ³	Масса сброса, т/год	
Никель	0,0003	0,001	0,01
Нитриты	0,012	0,044	0,08
Фториды	0,110	0,411	0,75
Хром 6+	0,0003	0,001	0,02
Цианиды	0,0003	0,001	0,05

Примечание - ^{*} фактический сброс веществ I, II классов опасности опасности по выпуску № 3 по данным статистической отчетности в 2020 отсутствует

Поскольку максимальная фактическая концентрация веществ I, II классов опасности по выпуску № 3 Магнитогорской промплощадки-2 в течение последнего года безаварийной работы (за 7 предыдущих лет) не превышает ПДК_{рх}, согласно действующей Методики разработки нормативов допустимых сбросов (п. 11), в качестве характеристик НДС по рассматриваемому выпуску приняты расчетные НДС.

Расчет характеристик (массы) НДС веществ I, II классов опасности по выпуску № 3 Магнитогорской промплощадки-2 проведен по формуле (4.1) исходя из допустимых концентраций, принятых на уровне ПДК_{рх} по соответствующим загрязняющим веществам, и фактических расходных характеристик, согласно существующих условий отведения стоков по рассматриваемому выпуску, обусловленных неравномерностью поступления стоков в шламохранилище ГОП по сезонам года с достижением пиковых значений в периоды весеннего половодья и летне-осеннего паводка.

Согласно фактическим данным ПАО «ММК» распределение нормативного годового объема стока по выпуску № 3 ПАО «ММК» (3729,68 тыс. м³/год) характеризуется следующими значениями:

- в 1-м квартале года - 414,84 тыс. м³, 138,280 тыс. м³/месяц (среднечасовой расход за период - 192,0 м³/ч);
- во 2-м квартале года - 2 000,0 тыс. м³, 666,667 тыс. м³/месяц (средний расход за период - 915,7 м³/ч);
- в 3-м квартале года - 900,0 тыс. м³, 300,000 тыс. м³/месяц (средний расход за период - 407,6 м³/ч);
- в 4-м квартале года 414,84 тыс. м³, 138,280 тыс. м³/месяц (среднечасовой расход за период - 192,0 м³/ч).

Среднемесячные и среднечасовые (за год) расходы стоков по выпуску № 3 соответствуют представленным выше объемам стоков, установленным нормативно-разрешительными документами по выпуску № 3.

Согласно п.12 методики разработки НДС Перерасчет массы вещества, сбрасываемого в час (г/час), на массу вещества, сбрасываемого в месяц (т/мес), производился умножением допустимых концентраций вещества на объем сточных вод за соответствующий период.

Расчетные характеристики НДС веществ I, II классов опасности по выпуску № 3 ПАО «ММК» представлены ниже (Таблица 3.2.3).

Таблица 3.2.3 - Характеристики НДС веществ I, II классов опасности по выпуску № 3 ПАО «ММК»
Сухая Речка (водохозяйственный участок 12.01.00.002)

в р.

Согласованный расход сточных вод для установления НДС:

426,0 м³/час**, 310,806 тыс.м³/мес**, 3729,68 тыс. м³/год

Согласованный норматив допустимого сброса веществ в водный объект.

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

№ п/п	Наименование веществ	Класс опасности	Допустимая концентрация, мг/дм ³	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ										
				январь		февраль		март		апрель		май		
				г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	
1	Никель	2	0,01	1,920	0,00138	1,920	0,00138	1,920	0,00138	9,157	0,00667	9,157	0,00667	
2	Нитриты	2	0,08	15,360	0,01106	15,360	0,01106	15,360	0,01106	73,256	0,05333	73,256	0,05333	
3	Фториды	2	0,75	143,997	0,10371	143,997	0,10371	143,997	0,10371	686,776	0,50000	686,776	0,50000	
4	Хром 6+	2	0,02	3,840	0,00277	3,840	0,00277	3,840	0,00277	18,314	0,01333	18,314	0,01333	
5	Цианиды	2	0,05	9,600	0,00691	9,600	0,00691	9,600	0,00691	45,785	0,03333	45,785	0,03333	
Утвержденный норматив допустимого сброса веществ*														
июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		т/год
г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	
9,157	0,00300	4,076	0,00300	4,076	0,00300	4,076	0,00300	1,920	0,00138	1,920	0,00138	1,920	0,00138	0,0336
73,256	0,05333	32,608	0,02400	32,608	0,02400	32,608	0,02400	15,360	0,01106	15,360	0,01106	15,360	0,01106	0,2984
686,776	0,50000	305,700	0,22500	305,700	0,22500	305,700	0,22500	143,997	0,10371	143,997	0,10371	143,997	0,10371	2,7973
18,314	0,01333	8,152	0,00600	8,152	0,00600	8,152	0,00600	3,840	0,00277	3,840	0,00277	3,840	0,00277	0,0746
45,785	0,03333	20,380	0,01500	20,380	0,01500	20,380	0,01500	9,600	0,00691	9,600	0,00691	9,600	0,00691	0,1865

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

Характеристики расходов и объемов стоков по месяцам для установления НДС

Характеристики объема и расхода стоков	Часовые расходы и месячные объемы стоков												
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	всего за год
тыс м3/мес.	138,280	138,280	138,280	666,667	666,667	666,667	300,000	300,000	300,000	138,280	138,280	138,280	3729,68
средний расход за месяц, м3/ч	192,00	192,00	192,00	915,70	915,70	915,70	407,60	407,60	407,60	192,00	192,00	192,00	425,8*

Примечание *в среднем за год.

Установленные по данным статистической отчетности фактические характеристики сброса веществ I, II классов опасности по выпуску № 3 ПАО «ММК» находятся в пределах расчетных нормативов НДС, представленных в Таблицы 4.3.

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

Магнитогорская промплощадка-2 ПАО «ММК» не относится к объектам централизованных систем водоотведения поселений или городских округов, установление нормативов допустимого сброса рассматриваемых веществ не требуется¹

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

РАЗДЕЛ IV. ОБОСНОВАНИЕ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ И ЛИМИТОВ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ¹

4.1. Обоснование нормативов образования отходов²

Нормативы образования отходов рассчитаны и обоснованы в соответствии с требованиями приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.12.2020 № 1021 «Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» (вступил в силу с 01.01.2021 г.) на основании показателей, характеризующих образование отходов, в том числе технологические показатели образования отходов, удельных отраслевых нормативы образования отходов, сведения о количестве, расходе, сроке службы материалов и изделий и других показателей, предоставленных предприятий в качестве исходных данных (приложение 8 - пояснительная записка «Расчет и обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) объекта НВОС I категории Магнитогорской промплощадки-2 ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», 0860-НООЛР-02, тома 1, 2.). Нормативы образования отходов приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 Сводный перечень нормативов образования отходов

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Происхождение вида отходов	Годовое количество образования отходов, т/год
1	2	3	4	5	6
Отходы I класса опасности					
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	Освещение территории бытовых помещений. Замена вышедших из строя ртутных люминесцентных ламп	1,965
Итого I класса опасности				0,0000001570	1,965
Отходы II класса опасности					
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	Эксплуатация и техническое обслуживание автотранспорта	3,285
Итого II класса опасности				0,0000002660	3,285
Отходы III класса опасности					
3	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	2,797

¹ Заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021 (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2020, регистрационный N 61835)

² Заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021)

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Происхождение вида отходов	Годовое количество образования отходов, т/год
1	2	3	4	5	6
4	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	20,149
5	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	286,360
6	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	26,774
7	Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	3	Использование по назначению с утратой потребительских свойств	21,105
8	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	Эксплуатация очистного сооружения	0,013
9	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	3	Обслуживание автотранспорта и оборудования	3,553
Итого III класса опасности				0,0000286310	360,751
Отходы IV класса опасности					
10	Отходы (осадки) мокрой очистки газов агломерационного производства от соединений серы известковым молоком	2 21 321 02 40 4	4	Мокрая очистка аглогазов от окислов серы	127595,173
11	Осадок отстоя воды гидроуборки оборудования агломерации железных руд-шлам аглофабрик	2 21 322 03 20 4	4	Мокрая уборка оборудования агломерации железных руд	69881,547
12	Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4	4	Эксплуатация пылегазоочистных аппаратов (электрофильтров, циклонов, рукавных фильтров)	1298,102
13	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	4	Использование по назначению с утратой потребительских свойств в связи с загрязнением	1,070

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Происхождение вида отходов	Годовое количество образования отходов, т/год
1	2	3	4	5	6
14	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	Жизнедеятельность сотрудников (использование обуви по назначению с утратой потребительских свойств)	0,440
15	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	4	Использование картриджей в печатающих устройствах по назначению с утратой потребительских свойств	0,190
16	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Уборка офисных и бытовых помещений предприятия	272,962
17	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4	Чистка и Уборка производственных помещений	5500,329
18	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	Чистка и уборка территории предприятия	1370,729
19	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	Ремонтно-строительные работы	12592,856
20	Лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов	9 12 109 11 20 4	4	Ремонт металлургического оборудования (печей)	1567,100
21	Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	4	Обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (замене шин)	11,277
Итого IV класса опасности				0,0174583865	218721,046
Отходы V класса опасности					
22	Отходы (хвосты) мокрой магнитной сепарации железных руд	2 21 310 01 39 5	5	Обогащение руды	1722655,000
23	Отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные	2 31 112 01 21 5	5	Производство извести, дробление известняка и доломита.	6492,261
24	Отсев известковых, доломитовых, меловых частиц с размером частиц не более 5 мм практически неопасный	2 31 112 02 40 5	5	Рассев известковых, доломитовых, меловых частиц	157711,378
25	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 190 00 51 5	5	Обработка древесины	13,595

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Происхождение вида отходов	Годовое количество образования отходов, т/год
1	2	3	4	5	6
26	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	Канцелярская деятельность	0,105
27	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	5	Замена и ремонт конвейерной ленты	609,450
28	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	Техническое обслуживание и ремонт спецтехники, оборудования	3362,939
29	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	Производство сварочных работ	3,187
30	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	5	Ремонт и техническое обслуживание тепловозов, электровозов, спецтехники	4,072
Итого V класса опасности				0,5633495532	1890851,987
ИТОГО:				0,5808369937	2109939,034

4.2 Обоснование лимитов на размещение отходов¹

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

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

Подробный расчет указан в пояснительной записке «Расчет и обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) объекта НВОС I категории Агаповской промплощадки ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», 0860-НООЛР-03, том 1,2.

Лимиты на размещение отходов приведены в таблицах 4.2 и 4.3.

¹ Заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021

Таблица 4.2 Лимиты размещения отходов на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Наименование и номер объекта размещения отходов в ГРОРО, номер по карте-схеме	Планируемое ежегодное размещение отходов на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов, тонн в год		
					хранение	захоронение	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Отходы (осадки) мокрой очистки газов агломерационного производства от соединений серы известковым молоком	2 21 321 02 40 4	4	Шламохранилище №2 ПАО "Магнитогорский металлургический комбинат", № 74-00055-Х-00870-311214 (№8 на карте схеме МНО РОФ)	127595,173	-	127595,173
2	Отходы (хвосты) мокрой магнитной сепарации железных руд	2 21 310 01 39 5	5		1722655,000	-	1722655,000
Поступление отходов от Магнитогорской промплощадки-1 ПАО "ММК"							
1	Осадки механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа	3 51 221 21 33 4	4	Шламохранилище №2 ПАО "Магнитогорский металлургический комбинат", № 74-00055-Х-00870-311214	25254,024	-	25254,024

Таблица 4.3. Лимиты планируемых к ежегодной передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшего размещения

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Планируемая ежегодная передача отходов, тонн в год для размещения			ФИО индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, которому передаются отходы, его место нахождения (жительства), ИНН	Дата и № договора на передачу отходов	Срок действия договора	Наименование и номер объекта размещения отходов в ГРОРО, номер по карте-схеме
				хранение	захоронение	всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	-	272,962	272,962	ООО "Центр коммунального сервиса", г. Магнитогорск, ул. Завенягина, д. 9, пом. 3, оф. 4, ИНН 7456027298 Лицензия № (66) - 8753 - СТОУРБ от 16.12.2019 г.	Договор от 23.08.2018 г. № 236430	26.05.2026 г.	

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

Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение для Магнитогорской промплощадки-2 приведены в таблице 4.4.

Таблица 4.4 - Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение¹

№ п/п	Сведения об образовании отходов производства и потребления					Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							30.06.2029 (6 мес.)
									01.07.2022 (6 мес.)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Отходы, образующиеся в результате деятельности Магнитогорской промплощадки 2																
Отходы I класса опасности																
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	тонна/ тонну производ. продукции	0,0000001570	1,965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого отходов I класса опасности:					1,965			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные с электролитом	9 20 110 01 53 2	тонна/ тонну производ. продукции	0,0000002660	3,285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого отходов II класса опасности:					3,285			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Отходы III класса опасности																
3	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	тонна/ тонну производ. продукции	0,0000002220	2,797	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	тонна/ тонну производ. продукции	0,0000016000	20,149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	тонна/ тонну производ. продукции	0,0000227270	286,360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	тонна/ тонну производ. продукции	0,0000021240	26,774	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	тонна/ тонну производ. продукции	0,0000016750	21,105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	тонна/ тонну производ. продукции	0,0000000010	0,013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Обтирочный материал, загрязненный	9 19 204 01 60 3	тонна/ тонну производ. продукции	0,0000002820	3,553	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Сведения об образовании отходов производства и потребления					Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											
	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								
									01.07.2022 (6 мес.)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	30.06.2029 (6 мес.)	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)																
Итого отходов III класса опасности:					360,751			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Отходы IV класса опасности																	
10	Отходы (осадки) мокрой очистки газов агломерационного производства от соединений серы известковым молоком	2 21 321 02 40 4	тонна/ тонну производ. продукции	0,550000000	127595,173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Осадок отстоя воды гидроборки оборудования агломерации железных руд-шлам аглофабрик	2 21 322 03 20 4	тонна/ тонну производ. продукции	0,000515259	69881,547	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4	тонна/ тонну производ. продукции	0,012516776	1298,102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	тонна/ тонну производ. продукции	0,012516776	1,070	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	тонна/ тонну производ. продукции	0,000001079	0,440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	тонна/ тонну производ. продукции	0,000000008	0,190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный	7 33 100 01 72 4	тонна/ тонну производ. продукции	0,000048369	272,962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Сведения об образовании отходов производства и потребления					Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
									01.07.2022 (6 мес.)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	30.06.2029 (6 мес.)
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	(исключая крупногабаритный)															
17	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	тонна/ тонну производ. продукции	0,000266900	5500,329	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	тонна/ тонну производ. продукции	0,000000253	1370,729	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	тонна/ тонну производ. продукции	0,000000909	12592,856	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов	9 12 109 11 20 4	тонна/ тонну производ. продукции	0,563349553	1567,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	тонна/ тонну производ. продукции	0,580836994	11,277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого отходов IV класса опасности:					220091,775			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Отходы V класса опасности																
22	Отходы (хвосты) мокрой магнитной сепарации железных руд	2 21 310 01 39 5	тонна/ тонну производ. продукции	0,550000000	1722655,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные	2 31 112 01 21 5	тонна/ тонну производ. продукции	0,000515259	6492,26100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Отсев известковых, доломитовых, меловых частиц с размером частиц не более 5 мм практически неопасный	2 31 112 02 40 5	тонна/ тонну производ. продукции	0,012516776	157711,37800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 190 00 51 5	тонна/ тонну производ. продукции	0,000001079	13,59500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Сведения об образовании отходов производства и потребления					Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
									01.07.2022 (6 мес.)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	30.06.2029 (6 мес.)
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
26	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	тонна/ тонну производ. продукции	0,000000008	0,10500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	тонна/ тонну производ. продукции	0,000048369	609,45000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	тонна/ тонну производ. продукции	0,000266900	3362,93900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	тонна/ тонну производ. продукции	0,000000253	3,18700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	тонна/ тонну производ. продукции	0,000000909	4,07200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого отходов V класса опасности:					1890851,987			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего отходов:					2111309,763			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Отходы, образующиеся в результате деятельности Магнитогорской промплощадки 1																
1	Осадки механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа	3 51 221 21 33 4	тонна/ тонну производ. продукции	0,002104502	25254,024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего:								0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Продолжение таблицы 4.4.

№ п/п	Сведения об образовании отходов производства и потребления		Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов										
	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
					Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
1	2	17	18	19		01.07.2022 (6 мес.)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	30.06.2029 (6 мес.)
A	1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Отходы, образующиеся в результате деятельности Магнитогорской промплощадки 2													
Отходы I класса опасности													
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого отходов I класса опасности:					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Отходы II класса опасности													
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные с электролитом	9 20 110 01 53 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого отходов II класса опасности:					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Отходы III класса опасности													
3	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого отходов III класса опасности:					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Отходы IV класса опасности													
10	Отходы (осадки) мокрой очистки газов агломерационного производства от соединений серы известковым молоком	2 21 321 02 40 4	Шламохранилище №2 ПАО "Магнитогорский металлургический комбинат" Магнитогорская	74-00055-3-00870-311214	869368,699	58227,956	116455,912	120506,552	127595,173	127595,173	127595,173	127595,173	63797,587

№ п/п	Сведения об образовании отходов производства и потребления		Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов										
	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
					Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
						01.07.2022 (6 мес.)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	30.06.2029 (6 мес.)
А	1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
			промплощадка 2										
11	Осадок отстоя воды гидроуборки оборудования агломерации железных руд-шлам аглофабрик	2 21 322 03 20 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов	9 12 109 11 20 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Сведения об образовании отходов производства и потребления		Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов											
	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									30.06.2029 (6 мес.)
					Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								
						01.07.2022 (6 мес.)	2023	2024	2025	2026	2027	2028		
А	1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Итого отходов IV класса опасности:					869368,699	58227,956	116455,912	120506,552	127595,173	127595,173	127595,173	127595,173	63797,587	
Отходы V класса опасности														
22	Отходы (хвосты) мокрой магнитной сепарации железных руд	2 21 310 01 39 5	Шламохранилище №2 ПАО "Магнитогорский металлургический комбинат" Магнитогорская промплощадка 2	74-00055-3-00870-311214	12058585,000	861327,500	1722655,000	1722655,000	1722655,000	1722655,000	1722655,000	1722655,000	861327,500	
23	Отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные	2 31 112 01 21 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	Отсев известковых, доломитовых, меловых частиц с размером частиц не более 5 мм практически неопасный	2 31 112 02 40 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 190 00 51 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого отходов V класса опасности:					12058585,000	861327,500	1722655,000	1722655,000	1722655,000	1722655,000	1722655,000	1722655,000	861327,500	
Всего отходов:					12927953,699	919555,456	1839110,912	1843161,552	1850250,173	1850250,173	1850250,173	1850250,173	925125,087	
Отходы, образующиеся в результате деятельности Магнитогорской промплощадки 1														
1	Осадки механической	3 51 221 21 33 4	Шламохранилище	74-00055-3-	175936,371	12206,113	24833,126	25254,024	25254,024	25254,024	25254,024	25254,024	12627,012	

№ п/п	Сведения об образовании отходов производства и потребления		Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов											
	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
					Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								
						01.07.2022 (6 мес.)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	30.06.2029 (6 мес.)	
А	1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
	очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа		№2 ПАО "Магнитогорский металлургический комбинат" Магнитогорская промплощадка 2	00870-311214										
Всего:					13103890,069	931761,569	1863944,038	1868415,576	1875504,197	1875504,197	1875504,197	1875504,197	1875504,197	937752,099

РАЗДЕЛ V. ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ¹

Программа производственного экологического контроля (ПЭК) для Магнитогорской промплощадки-2 утверждена Директором по охране труда, промышленной безопасности и экологии ПАО «ММК», введена приказом от 14.01.2019 №ГД-01/012. (Приложена к Заявке)

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

5.1 Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха

Наблюдение за загрязнением атмосферного воздуха промплощадки №2 (РОФ, АЦ, ЦПАШ, ДОЦ) осуществляет Лаборатория контроля атмосферы (ЛКА) ЛООС ПАО «ММК» и лаборатория ЦЛАТИ.

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

- СТО СЭМ ММК ЛООС-04 Система экологического менеджмента. Оперативное планирование и управление операциями. Управление производственной деятельностью, связанной с выбросами в атмосферу.
- СТО СЭМ ММК ЛООС-07 Стандарт организации. Система экологического менеджмента. Оценка результатов деятельности. Порядок проведения экологического контроля.
- ПД СЭМ ММК ЛООС-01 Положение об организации производственного экологического контроля и мониторинга атмосферного воздуха.
- И СЭМ ММК ЛООС-08 Инструкция по проведению лабораторного экологического контроля промышленных выбросов и эффективности работы ПГУУ в структурных подразделениях ОАО «ММК» и обществах Группы ОАО «ММК».
- И СЭМ ММК ЛООС-09 Инструкция по отбору, транспортированию и хранению проб атмосферного воздуха.

5.1.1 Контроль стационарных источников выбросов

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

ПЭК включает производственный контроль соблюдения нормативов выбросов загрязняющих веществ и эффективности работы ПГУУ, осуществляемый в

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

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

План-график лабораторного контроля промышленных выбросов в атмосферу составляется в соответствии с проектом ПДВ ПАО «ММК МТ 17901, том 11 «Контроль за соблюдением нормативов ПДВ».

5.1.2 Проведение наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

Наблюдение за качеством атмосферного воздуха г. Магнитогорска осуществляется на маршрутных постах в соответствии с требованиями ГОСТ 17.2.3.01-86 и РД 52.04.186-89. Наименование маршрутных постов, перечень контролируемых веществ, периодичность контроля и методы проведения измерений указаны в план-графике производственного контроля загрязняющих веществ в воздухе атмосферы на границе СЗЗ ПАО «ММК», границе СЗЗ промплощадки-2 ПАО «ММК» и в зоне влияния на жилую застройку г. Магнитогорска (Приложение 5 к Программе ПЭК).

Программой ПЭК предусмотрен мониторинг загрязнения атмосферы на границе СЗЗ промплощадки-2 ПАО «ММК» на двух маршрутных постах по следующим загрязняющим веществам:

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

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

5.1.2.1 Предложения по корректировке программы наблюдения

Для рассматриваемой промплощадки характерными являются выбросы следующих ЗВ:

- взвешенные вещества – маркерное вещество с установленными ТНВ;
- марганец и его соединения – вещество с установленными НДВ;
- алюминия оксид – вещество с установленными НДВ.
- медь оксид – вещество с установленными НДВ.
- азотная кислота – вещество с установленными НДВ.
- соляная кислота – вещество с установленными НДВ.
- гидроцианид (водород цианистый) – вещество с установленными НДВ.
- серная кислота – вещество с установленными НДВ.
- дигидросульфид (сероводород) – вещество с установленными НДВ.
- дифосфор пентаоксид – вещество с установленными НДВ.
- фториды газообразные – вещество с установленными НДВ.

- фториды плохо растворимые – вещество с установленными НДВ.
- бенз/а/пирен (3,4-бензпирен) – вещество с установленными НДВ.
- формальдегид– вещество с установленными НДВ.

Контроль содержания взвешенных веществ, формальдегида и марганца предусмотрен действующей Программой ПЭК.

В связи с низкими (<0,1 ПДК) прогнозируемыми концентрациями иных вышеуказанных загрязняющих веществ, контроль загрязнения представляется нецелесообразным, предложения по расширению номенклатуры ЗВ для контроля отсутствуют.

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

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

5.2 Производственный контроль в области охраны поверхностных вод

Контроль соблюдения нормативных характеристик на стационарных источниках (выпусках) ОНВ обеспечивается в рамках действующей Программы ПЭК предприятия. Технологические показатели НДТ, ввиду отсутствия соответствующих характеристик в действующих ИТС, определены расчетным путем, исходя из обеспечения установленных нормативных характеристик допустимого сброса, специальные мероприятия по обеспечению показателей НДТ на выпусках промплощадки МПП № 2 на этапе обоснования КЭР не рассматриваются.

Программой ПЭК предусмотрен автоматический контроль расхода стоков на выпусках ОНВ (выпуск № 3, выпуск № 6) и при заборе воды на нужды производств промплощадки МПП № 2 из Магнитогорского водохранилища.

Аналитический контроль за сбросом стоков от ОНВ (включая контроль во входном и выходном потоках отстойника-дождеприемника ДОЦ) осуществляет лаборатория аналитического контроля воды ЛООС ПАО «ММК», аккредитованная Федеральной службой по аккредитации, аттестат аккредитации от 06.07.2017 № РОСС RU.0001.512270.

5.3 Производственный экологический мониторинг физических факторов воздействия

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

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

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

Рудник, Аглоцех, РОФ, ЦПАШ

Расположение точек проведения измерений, контролируемые параметры и периодичность проведения измерений указаны в программе натуральных исследований атмосферного воздуха и физических факторов на границе СЗЗ ЛПУ ПАО «ММК».

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

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

ДОЦ

Расположение точек проведения измерений, контролируемые параметры и периодичность проведения измерений указаны в программе натуральных исследований загрязнения атмосферного воздуха и измерений уровней физического воздействия на границе единой расчетной СЗЗ АПП ОАО «ММК».

Программой предусмотрены натурные замеры уровня шума в 4 контрольных точках на границе СЗЗ и селитебной территории.

Периодичность измерений уровней шума принята 4 исследования в год в дневное и ночное время (летом и зимой).

5.4 Производственный контроль в области обращения с отходами

На ПАО «ММК» для Магнитогорской промплощадки - 2 11.01.2019 г. утверждена программа производственного экологического контроля, разработанная в соответствии с требованиями приказа Минприроды РФ от 28.02.2018 г. №74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля».

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

Производственный экологический контроль в области обращения с отходами проводится в соответствии с программой мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды и территории объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду (далее – Программа мониторинга). Программа

мониторинга разработана во исполнение ст.26 Федерального закона от 24.06.1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 04.03.2016 г. №66 и представлена в приложении 10 к программе ПЭК.

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

Корректировка программы ПЭК в области обращения с отходами не требуется.

РАЗДЕЛ VI. ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ¹

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

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

РАЗДЕЛ VII. УТВЕРЖДЕННЫЕ КВОТЫ ВЫБРОСОВ¹

ПАО «ММК» получено письмо от Уральского межрегионального управления Росприроднадзора «Уведомление об установленных квотах» №РН-07-01-34/41905 от 01.12.2021г. (Приложение 13).

Утвержденные квоты выбросов приведены ниже.

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

Квоты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
 ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»
 75-0174-002331-П, Магнитогорская промплощадка – 2
 Челябинская область, г.Магнитогорск, ул. Кирова, 93

Цех (номер и наименован ие)	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Номер источни ка выброс а	Высота источник а выброса(м)	Диаме тр устья трубы	Параметры газооздушной смеси на выходе на не/очника выброса			Координат на карте схеме (м)				Ширина площадн ого источник а (м)	Загрязняющее вещество		Квоты выбросов	
					скорос ть (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температу ра (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2		код	наименовани е	г/с	т/ год
Площадка: 1 Горно-обогатительное производ.																
3 Аглоцех	Продувочная свеча	0239	24,00	0,08	2,00	0,010053	20,0	5356,50	6519,00	0,00	0,00	0,00	0333	Дигидросульфид	0,0478745	x
3 Аглоцех	Продувочная свеча	0240	24,00	0,03	2,00	0,001414	20,0	5356,50	6511,00	0,00	0,00	0,00	0333	Дигидросульфид	0,0478851	x
3 Аглоцех	Продувочная свеча	0241	24,00	0,03	2,00	0,001414	20,0	5356,50	6501,00	0,00	0,00	0,00	0333	Дигидросульфид	0,0480636	x
3 Аглоцех	Продувочная свеча	0242	24,00	0,03	2,00	0,001414	20,0	5356,50	6491,00	0,00	0,00	0,00	0333	Дигидросульфид	0,0482678	x
3 Аглоцех	Продувочная свеча	0243	24,00	0,03	2,00	0,001414	20,0	5356,50	6481,00	0,00	0,00	0,00	0333	Дигидросульфид	0,0484976	x
3 Аглоцех	Продувочная свеча	0244	24,00	0,03	2,00	0,001414	20,0	5356,50	6471,00	0,00	0,00	0,00	0333	Дигидросульфид	0,0487532	x
3 Аглоцех	Продувочная свеча	0275	24,00	0,08	2,00	0,010053	20,0	5362,50	6714,00	0,00	0,00	0,00	0333	Дигидросульфид	0,0501507	x
3 Аглоцех	Продувочная свеча	0276	24,00	0,03	2,00	0,001414	20,0	5362,50	6704,00	0,00	0,00	0,00	0333	Дигидросульфид	0,0496065	x
3 Аглоцех	Продувочная свеча	0277	24,00	0,03	2,00	0,001414	20,0	5362,50	6694,00	0,00	0,00	0,00	0333	Дигидросульфид	0,0492292	x
3 Аглоцех	Продувочная свеча	0278	24,00	0,03	2,00	0,001414	20,0	5362,50	6684,00	0,00	0,00	0,00	0333	Дигидросульфид	0,0488882	x
3 Аглоцех	Продувочная свеча	0279	24,00	0,03	2,00	0,001414	20,0	5362,50	6674,00	0,00	0,00	0,00	0333	Дигидросульфид	0,0485821	x
3 Аглоцех	Многоствольная труба	0104	100,00	4,00	50,72	637,329163	40,0	5429,50	6808,00	5519,50	6808,00	90,00	0337	Дигидросульфид	1311,3986	x

Квоты выбросов по котируемому объекту
 ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» (75-0174-002331-П)

№ п/п	Загрязняющее вещество*	Квота, т/г
1	Азот (II) оксид	355,074290
2	Азота диоксид	979,470670
3	Аммиак	0,000704
4	Бенз/а/пирен	0,000002
5	Бензол	0,000000
6	Взвешенные вещества	108,910659
7	Гидроксибензол (фенол)	0,000000
8	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	67,683316
9	Дигидросульфид	0,042948
10	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	2803,843443
11	Керосин	2,619902
12	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	22,757596
13	Медь оксид (в пересчете на медь)	0,000008
14	Нафталин	0,000892
15	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,000000
16	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	39,072486
17	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	59,715647
18	Сера диоксид	1310,614695
19	Углерод оксид	83550,094196
20	Формальдегид	0,000000
21	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000009
22	Углерод (Сажа)	39,886655
23	Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%)	0,000000
Всего по объекту		89339,788120

В соответствии с письмом Роспотребнадзора от 21.12.2020 № 02/26092-2020-23 «Об определении приоритетных загрязняющих веществ для территорий эксперимента (г. Магнитогорск, г. Омск, г. Чита, г. Медногорск, г. Новокузнецк)

**РАЗДЕЛ VIII. ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, КОТОРУЮ ЗАЯВИТЕЛЬ СЧИТАЕТ
НЕОБХОДИМЫМ ПРЕДСТАВИТЬ**

Заявка составлена на	553	листах.
Количество приложений (на бумажном и электронном носителе):	23	, на 3145 листах.

Перечень приложений к Заявке:

1. Свидетельство о постановке на государственный учет ОНВ № BG5GAITN от 18.07.2017 г.
2. Информация об использовании воды, электрической и тепловой энергии на ПАО «ММК».
3. Разрешение № 384 на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты по выпуску № 3
4. Разрешение № 430-Ч на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты по выпуску № 6
5. Приказ от 18.01.2019 № 7-НДС об утверждении нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты (выпуск №3); Проект НДС (выпуск №3).
6. Приказ от 28.12.2020 №40-НДС об утверждении нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты (выпуск №6); Проект НДС (выпуск №6).
7. Расчет нормативов допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для Магнитогорской Промплощадки – 2 ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат». Шифр 112-0860-ПДВ1-2. АО «Группа компаний ШАНЭКО», 2021
8. Расчет нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) для открытого акционерного общества «Магнитогорский металлургический комбинат», АО «ГК ШАНЭКО». 2022 г.
9. Программа производственного экологического контроля. Магнитогорская площадка-2 ПАО «ММК», 2021 г.
10. Программа создания системы автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ (ЗВ) от источников ПАО «ММК»
11. Перечень подразделений ПАО «ММК».
12. Программа САК выбросов ЗВ для Магнитогорской промышленной площадки №2.
13. Письмо Уральского межрегионального управления Росприроднадзора от 01.12.2021г. №РН-07-01-34/41905 «Уведомление об установленных квотах».
14. Данные об уровне выбросов маркерных веществ объектов технологического нормирования (расчет технологических нормативов) – Аглоцеха, ЦПАШ, РОФ ПАО «ММК».

15. Письмо Росгидромета от 26.05.2020 № 140-03382/20и Заключение экспертизы программы для ЭВМ.
16. Свидетельство об актуализации сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду.
17. Письмо Нижне-обского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов (Росводресурсы) от 15.02.2021г. №03-433/04/21.
18. Отчёт по форме №2-ТП (водхоз) ПАО «ММК» за 2020-2021 год.
19. Справка ПАО «ММК» с расчетом и обоснованием заявленного объема сброса сточных вод в водных объект по выпуску № 3 Магнитогорской промплощадки-2.
20. Справка ПАО «ММК» о применяющихся технологиях на Магнитогорской промплощадке-2.
21. Экспертное и санитарно-эпидемиологическое заключения на проект НДВ Магнитогорской промплощадки-2.
22. Инвентаризация источников и объёмов выбросов загрязняющих веществ на промышленных площадках ПАО «ММК» (цех подготовки аглошихты, аглоцех, рудник, дробильно-обжиговой цех, рудообогатительная фабрика.
23. Разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ) для Левобережного промышленного узла (Магнитогорская промплощадка -1) ПАО «ММК» №2048-Ч, для Агаповского промышленного узла ПАО «ММК» №2049-Ч.

Уполномоченное контактное
лицо:

Старший менеджер, Левашов А.В.
тел 8(351)9 248515, levashov.av@mmk.ru

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

Начальник лаборатории охраны
окружающей среды – главный специалист
по экологии ПАО «ММК»

Черяпкин Андрей Федорович

М.П. (при наличии)

" ____ " _____ 20__ г.