

	изомеров) (Метилголуол)					
2752	Уайт-спирит	0.0757706	0.124574	0.00	0.0757706	0.124574
2902	Взвешенные вещества	0.0014972	0.001548	0.00	0.0014972	0.001548

Расчетные формулы
Расчет выброса летучей части:

 Максимальный выброс (M_M)

$$M_M = M_o + M_o^c, \text{ г/с (4.9 [1])}$$

 Максимальный выброс для операций окраски (M_o)

$$M_o = P_o \cdot \delta'_p \cdot f_p \cdot (1 - \eta_1) \cdot \delta_v / 1000 \cdot t_i / 1200 / 3600, \text{ г/с (4.5, 4.6 [1])}$$

 Максимальный выброс для операций сушки (M_o^c)

$$M_o^c = P_c \cdot \delta''_p \cdot f_p \cdot (1 - \eta_1) \cdot \delta_v / 1000 \cdot t_i / 1200 / 3600, \text{ г/с (4.7, 4.8 [1])}$$

 Валовый выброс для операций окраски (M_o^r)

$$M_o^r = M_o \cdot T \cdot 3600 \cdot 10^{-6}, \text{ т/год (4.13, 4.14 [1])}$$

 Валовый выброс для операций сушки (M_o^r)

$$M_c^r = M_o^c \cdot T_c \cdot 3600 \cdot 10^{-6}, \text{ т/год (4.15, 4.16 [1])}$$

 Валовый выброс (M^r)

$$M^r = M_o^r + M_c^r, \text{ т/год (4.17 [1])}$$

Расчет выброса аэрозоля:

 Максимальный выброс аэрозоля (M_o^a)

$$M_o^a = P_o \cdot \delta'_a \cdot (100 - f_p) \cdot (1 - \eta_1) \cdot K_o / 10 \cdot t_i / 1200 / 3600, \text{ г/с (4.3, 4.4 [1])}$$

 Валовый выброс аэрозоля ($M_o^{a,r}$)

$$M_o^{a,r} = M_o^a \cdot T \cdot 3600 \cdot 10^{-6}, \text{ т/год (4.11, 4.12 [1])}$$

При расчете валового выброса двадцатиминутное осреднение не учитывается

 Коэффициент оседания аэрозоля краски в зависимости от длины газовой воздушной трубки $K_o = 0.2$ (длина воздуховода от места выделения до очистного устройства 15-20 м)

Исходные данные

Используемый лакокрасочный материал:

Вид	Марка	f_p , %
Эмаль	ПФ-115	45.000

 f_p - доля летучей части (растворителя) в ЛКМ

 Продолжительность производственного цикла (t_i): 20 мин. (1200 с)

Расчет производился с учетом двадцатиминутного осреднения.

 Масса ЛКМ, расходуемых на выполнение окрасочных работ (P_o), кг/ч: 1.96

 Масса покрытия ЛКМ, высушиваемого за 1 час (P_c), кг/ч: 0.989

Способ окраски:

Способ окраски	Доля аэрозоля при окраске		
	при окраске (δ_a), %	при окраске (δ'_p), %	при сушке (δ''_p), %
Безвоздушный	2.500	23.000	77.000

Операция производилась полностью.

Общая продолжительность операций сушки за год (T_c), ч: 557

Общая продолжительность операций нанесения ЛКМ за год (T), ч: 287.24

Содержание компонентов в летучей части ЛКМ

Код	Название вещества	Содержание компонента в летучей части (δ), %
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	50.000
2752	Уайт-спирит	50.000

Программа основана на методическом документе:

«Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей)», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 1997

Источник загрязнения атмосферы № 8005 (сварочные работы)

Исходные данные для расчета количества выбросов загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в результате производства сварочных работ приняты согласно данным Раздела 7. Проект организации строительства, шифр E110-0038-8000489814-П-06-ПОС.

Расчет произведен программой «Сварка» версия 3.1.24 от 24.09.2021

Copyright© 1997-2021 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ООО "ЕвроХим-Проект"

Регистрационный номер: 01-01-6722

Объект: №24 УЖК. СГО

Площадка: 6

Цех: 14

Вариант: 1

Название источника выбросов: №8005 сварочные работы

Тип источника выбросов: Неорганизованный источник (местные отсосы и гравитационное оседание не учитываются)

Результаты расчетов

Код	Название	Без учета очистки		С учетом очистки	
		г/с	т/год	г/с	т/год
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)	0.0027616	0.013779	0.0027616	0.013779
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0.0002377	0.001186	0.0002377	0.001186
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0.0003875	0.001933	0.0003875	0.001933
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0.0034358	0.017143	0.0034358	0.017143
0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид, фтороводород)	0.0001938	0.000967	0.0001938	0.000967
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0.0008525	0.004254	0.0008525	0.004254
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)	0.0003617	0.001805	0.0003617	0.001805

Результаты расчетов по операциям

Название источника	Син.	Код загр. в-ва	Название загр. в-ва	Без учета очистки		С учетом очистки	
				г/с	т/год	г/с	т/год
Операция № 1		0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)	0.0027616	0.013779	0.0027616	0.013779
		0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0.0002377	0.001186	0.0002377	0.001186
		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0.0003875	0.001933	0.0003875	0.001933
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0.0034358	0.017143	0.0034358	0.017143
		0342	Фтористые газообразные	0.0001938	0.000967	0.0001938	0.000967

			соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)				
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0.0008525	0.004254	0.0008525	0.004254
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)	0.0003617	0.001805	0.0003617	0.001805

Исходные данные по операциям:
Операция: №1 Операция № 1
Результаты расчетов

Код	Название вещества	Без учета очистки		Очистка (η_1)	С учетом очистки	
		г/с	т/год	%	г/с	т/год
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)	0.0027616	0.013779	0.00	0.0027616	0.013779
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0.0002377	0.001186	0.00	0.0002377	0.001186
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0.0003875	0.001933	0.00	0.0003875	0.001933
0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0.0034358	0.017143	0.00	0.0034358	0.017143
0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0.0001938	0.000967	0.00	0.0001938	0.000967
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0.0008525	0.004254	0.00	0.0008525	0.004254
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)	0.0003617	0.001805	0.00	0.0003617	0.001805

Расчетные формулы

Расчет производился с учетом двадцатиминутного осреднения.

$$M_M = B_3 \cdot K \cdot (1 - \eta_1) \cdot t_f / 1200 / 3600, \text{ г/с (2.1, 2.1a [1])}$$

$$M_{\text{г}}^{\text{г}} = 3.6 \cdot M_{\text{м}} \cdot T \cdot 10^{-3}, \text{ т/год (2.8, 2.15 [1])}$$

При расчете валового выброса двадцатиминутное осреднение не учитывается

Исходные данные

Технологическая операция: Ручная дуговая сварка

Технологический процесс (операция): Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами Марка материала: УОНИ-13/45

Продолжительность производственного цикла (t_i): 20 мин. (1200 с)

Удельные выделения загрязняющих веществ

Код	Название вещества	K, г/кг
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)	10.6900000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0.9200000
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1.5000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	13.3000000
0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид, фтороводород)	0.7500000
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	3.3000000
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)	1.4000000

Фактическая продолжительность технологической операции сварочных работ в течение года (Т): 1386 час 0 мин

Расчётное значение количества электродов ($B_{\text{э}}$)

$$B_{\text{э}} = G \cdot (100 - n) \cdot 10^{-2} = 0.93 \text{ кг}$$

Масса расходуемых электродов за час (G), кг: 1

Норматив образования огарков от расхода электродов (n), %: 7

Программа основана на документе:

«Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей)», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 1997

Б.2 Расчет и обоснование выбросов в атмосферный воздух на период эксплуатации объектов

Источники загрязнения атмосферы № 0300, 0301 (системы газоочистки корпуса сушки)

Для обеспечения процесса сушки хлористого калия используются продукты сгорания природного газа с последующим отводом от сушилок «кипящего слоя» отработанных газов. Отработанный воздух из сушилки «кипящего слоя» представляет собой смесь топочных газов, паров воды и мелкой фракции KCl, увлекаемой потоком воздуха, с температурой до 145 °С. В сушильном отделении 2-ой очереди предусмотрено две линии сушки (обе рабочие).

Отработанные сушильные газы подвергаются двухстадийной очистке. Первая стадия – сухая очистка в батарее циклонов, состоящей из двух циклонов, вторая – в скруббере мокрой очистки.

Количество загрязняющих веществ от сушилок «кипящего слоя» корпуса сушки принято в соответствии с аналогичным технологическим оборудованием действующей обогатительной фабрики 1-й очереди согласно Отчёту по инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух ООО «ЕвроХим–Усольский калийный комбинат». Корректировка № 2. Объект: «Площадка № 2». Объект 1 категории. Код объекта: НВОС 57-0159-002700-П. Протоколы испытаний промышленных выбросов представлены в Приложении Э.

Параметры источников выбросов приняты согласно тому 6.1.1, шифр E110-0038-8000489814-П-06-ТХ1.1.

Количество выбросов от сушилок «кипящего слоя» представлено таблице Б.1.

Таблица Б.1 – Состав и объемы выбросов в атмосферу отделения сушки

Наименование выброса	Наименование установок очистки газа	Загрязняющее вещество		Выброс загрязняющих веществ	
		код	наименование	г/с	т/год
Труба выпускная 8.2.1.СНМ.02.06 (07) Высота выброса 53,7 м, диаметр 1,4 м	1-я стадия - двойной циклон, 2-я стадия - скруббер Вентури	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,509	92,880
		0152	Натрий хлорид	6,882	194,181
		0301	Азота диоксид	0,69500	20,0930
		0304	Азот (II) оксид	0,11500	3,28200

Наименование выброса	Наименование установок очистки газа	Загрязняющее вещество		Выброс загрязняющих веществ	
		код	наименование	г/с	т/год
		0330	Сера диоксид	0,00040	0,01200
		0337	Углерода оксид	1,29500	36,71900
		0703	Бенз(а)пирен	0,000004	0,00010
		1803	Амины алифатические C15-20	0,00400	0,08300

Источники загрязнения атмосферы № 0302, 0303 (системы аспирации корпуса сушки)

Для устранения выбросов пыли от укрытий мест пересыпок и технологического оборудования в воздух рабочей зоны, а также для сокращения количества выбрасываемой пыли в атмосферу предусмотрены системы пылеулавливания с последующей очисткой аспирационного воздуха.

Все технологические линии сушки оборудованы собственными независимыми аспирационными системами.

Для очистки воздуха, аспирируемого от оборудования, в отделении сушки предусмотрена установка рукавного фильтра. Очищенный воздух из рукавного фильтра через трубу выбрасывается в атмосферу.

Количество выбросов пыли систем аспирации корпуса сушки принято в соответствии с аналогичным технологическим оборудованием действующей обогатительной фабрики 1-й очереди согласно Отчёту по инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух ООО «ЕвроХим–Усольский калийный комбинат». Корректировка № 2. Объект: «Площадка № 2». Объект 1 категории. Код объекта: НВОС 57-0159-002700-П. Количество выбросов пыли систем аспирации определено инструментальным способом, протоколы испытаний промышленных выбросов представлены в Приложении Э.

Параметры источников выбросов приняты согласно тому 6.1.1, шифр E110-0038-8000489814-П-06-ТХ1.1.

Данные по составу и количеству образующихся аспирационных выбросов пыли корпуса сушки для одной технологической линии представлены в таблице Б.2.

2026	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 2. Текстовая часть. Приложения А-Г.2. Том 2	97
------	---	----

Таблица Б.2 – Состав и объемы образующейся пыли системы аспирации корпуса сушки

Наименование выброса	Наименование установок очистки газа	Загрязняющее вещество		Выброс загрязняющих веществ	
		код	наименование	г/с	т/год
АС, Труба выпускная 8.2.1.СНМ.01.06 (07) (Аспирации сушильного отделения) Высота источника выброса 53,7 м, диаметр 0,8 м	Сухая очистка в рукавном фильтре	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,945	49,226
		0152	Натрий хлорид	2,500	62,075
		1803	Амины алифатические C15-20	0,002	0,032

Источники загрязнения атмосферы № 0304, 0305 (системы газоочистки корпуса грануляции)

Источниками загрязнения атмосферы в отделении грануляции являются выбросы от систем газоочистки отработанных дымовых газов после облагораживания гранулированного хлористого калия и выбросы от аспирационных систем.

Количество выбросов от сушилок облагораживания корпуса грануляции принято в соответствии с аналогичным технологическим оборудованием действующей обогатительной фабрики 1-й очереди согласно Отчёту по инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух ООО «ЕвроХим–Усольский калийный комбинат». Корректировка № 2. Объект: «Площадка № 2». Объект 1 категории. Код объекта: НВОС 57-0159-002700-П. Количество выбросов от сушилок облагораживания определено инструментальным способом, протоколы испытаний промышленных выбросов представлены в Приложении Э.

Параметры источников выбросов приняты согласно тому 6.1.1, шифр E110-0038-8000489814-П-06-ТХ1.1.

Данные по составу и количеству выбросов от сушилок облагораживания корпуса грануляции представлены в таблице Б.3.

Таблица Б.3 – Состав и объемы выбросов в атмосферу от сушилок корпуса грануляции

Наименование выброса	Наименование установок очистки газа	Загрязняющее вещество		Выброс загрязняющих веществ	
		код	наименование	г/с	т/год
Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.04(05) Высота выброса 53,7 м, диаметр 1 м	Сухая очистка в рукавном фильтре	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	2,02100	56,34700
		0152	Натрий хлорид	2,66300	74,92300
		0301	Азота диоксид	0,18300	5,66600
		0304	Азот (II) оксид	0,03000	0,92900
		0330	Сера диоксид	0,00400	0,06200
		0337	Углерода оксид	0,19100	5,91300

Наименование выброса	Наименование установок очистки газа	Загрязняющее вещество		Выброс загрязняющих веществ	
		код	наименование	г/с	т/год
		0703	Бенз(а)пирен	0,000003	0,00005
		1803	Амины алифатические C15-20	0,00200	0,03200

Источники загрязнения атмосферы № 0306, 0307 (системы аспирации корпуса грануляции)

При перегрузке или транспортировке высушенного продукта в корпусе грануляция образуется пыль. Во избежание выбросов пыли в окружающую среду и для защиты персонала на этом участке устанавливается специальная система аспирации на каждую линию.

Поэтому все места, где ожидается выброс пыли подключены к системе аспирации. Такими местами являются:

- места перегрузки с/на конвейеры;
- дробилка;
- сортировочные грохоты.

Засасываемая пылевоздушная смесь очищается в одном рукавном фильтре на линию.

Количество выбросов пыли систем аспирации корпуса грануляции принято в соответствии с аналогичным технологическим оборудованием действующей обогатительной фабрики 1-й очереди согласно Отчёту по инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух ООО «ЕвроХим–Усольский калийный комбинат». Корректировка № 2. Объект: «Площадка № 2». Объект 1 категории. Код объекта: НВОС 57-0159-002700-П. Количество выбросов пыли систем аспирации определено инструментальным способом, протоколы испытаний промышленных выбросов представлены в Приложении Э.

Параметры источников выбросов приняты согласно тому 6.1.1, шифр E110-0038-8000489814-П-06-ТХ1.1.

Данные по составу и количеству выбросов пыли систем аспирации корпуса грануляции для одной технологической линии представлены в таблице Б.4.

Таблица Б.4 – Состав и объемы образующейся пыли системы аспирации корпуса грануляции

Наименование выброса	Наименование установок очистки газа	Загрязняющее вещество		Выброс загрязняющих веществ	
		код	наименование	г/с	т/год
Выпускная труба 8.2.2.СНМ.01.04(05) Пыль хлористого калия аспирации отделения грануляции Высота выброса 53,7 м, диаметр 1,4 м	Сухая очистка в рукавном фильтре	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,928	46,533
		0152	Натрий хлорид	0,959	18,328
		1803	Амины алифатические C15-20	0,001	0,019

Источник загрязнения атмосферы № 6003 (емкость для приготовления amino-масляной смеси)

Расчет выбросов загрязняющих веществ проведен по Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнения к методическим указаниям. Москва, 1998 г.

Максимальные выбросы паров жидкости рассчитываются по формуле:

$$M = \frac{0,445 \cdot P_i^{\max} \cdot X_i \cdot K_p^{\max} \cdot K_e \cdot V_v^{\max}}{10^2 \cdot \sum \frac{X_i}{m_i} \cdot (273 + t_{ж}^{\max})}$$

Годовые выбросы рассчитываются по формуле:

$$G = \frac{0,160 \cdot (P_{ti}^{\max} \cdot K_B + P_{ti}^{\min}) \cdot X_i \cdot K_p^{cp} \cdot K_{об} \cdot B \cdot \sum (X_i \cdot \rho_i)}{10^4 \cdot \sum \frac{X_i}{m_i} \cdot (546 + t_{ж}^{\max} + t_{ж}^{\min})}$$

где P_i^{\max} , P_i^{\min} – давление насыщенных паров i -го компонента при минимальной и максимальной температуре жидкости соответственно, мм рт. ст.

- для амина: $P_{i\max}=0,125$ мм рт.ст., $P_{i\min}=0,096$ мм рт.ст.;
- для масла индустриального: $P_{i\max}=0,97$ мм рт.ст., $P_{i\min}=0,47$ мм рт.ст.;

X_i – массовая доля вещества; 7,5 % амина, 92,5 % масла;

m – молекулярная масса паров i -го компонента жидкости, г/моль: $m_{\text{амин}}=269,5$ г/моль, $m_{\text{масло}}=165$ г/моль;

K_p^{\max} и K_p^{cp} – опытные коэффициенты, принимаются по приложению 8 Методики, $K_p^{\max}=0,9$ и $K_p^{cp}=0,63$;

K_e – опытный коэффициент, принимается по приложению 9 Методики, $K_e = 1,0$

V_v^{\max} – максимальный объем паровоздушной смеси, вытесняемой из резервуара во время заправки, м³/час (8 м³/час);

$\rho_{ж}$ – плотность i -го компонента жидкости, т/м³, ($\rho_{\text{масло}}=0,88$ т/м³, $\rho_{\text{амин}}=0,794$ т/м³);

$t_{ж}^{\max}$, $t_{ж}^{\min}$ – минимальная и максимальная температуры жидкости в резервуаре соответственно 30 и 20 °С;

$K_{об}$ – коэффициент оборачиваемости, принимается по приложению 10 Методики; значение коэффициента $K_{об}$ принимается в зависимости от годовой оборачиваемости резервуаров (n):

$$n = \frac{B}{\rho_{ж} \cdot V_p \cdot N_p},$$

где B – годовой расход, т/год;

$\rho_{ж}$ – плотность жидкости, т/м³;

V_p – объем резервуара, м³;

N_p – количество резервуаров, шт.

$$n = \frac{2892,5}{0,92 \cdot 8 \cdot 2} = 196$$

$$K_{об} = 1,35$$

Давление насыщенных паров индустриального масла при минимальной и максимальной температуре жидкости (определено по уравнению Клаузиуса-Клапейрона):

$$\ln\left(\frac{P_{атм}}{P_{нас}}\right) = \frac{\Delta H}{R} \cdot \left(\frac{1}{t} - \frac{1}{t_{кип}}\right),$$

$$P_{нас} = P_{атм} / e^x$$

$$\Delta H = 19,2 \cdot t_{кип} \cdot (1,91 + \lg t_{кип}) = 19,2 \cdot (273 + 220) \cdot (1,91 + \lg(273 + 220)) = 43570,2 \text{ кДж/моль}$$

$$x_{max} = \frac{43570,2}{8,314} \cdot \left(\frac{1}{273 + 30} - \frac{1}{273 + 220}\right) = 6,66$$

$$P_{max} = \frac{760}{e^{6,66}} = 0,97 \text{ мм рт.ст.}$$

$$x_{min} = \frac{43570,2}{8,314} \cdot \left(\frac{1}{273 + 20} - \frac{1}{273 + 220}\right) = 7,39$$

$$P_{min} = \frac{760}{e^{7,39}} = 0,47 \text{ мм рт.ст.}$$

Давление насыщенных паров аминов при минимальной и максимальной температуре жидкости:

$$\ln\left(\frac{P_{атм}}{P_{нас}}\right) = \frac{\Delta H}{R} \cdot \left(\frac{1}{t} - \frac{1}{t_{кип}}\right),$$

$$P_{нас} = P_{атм} / e^x$$

$$\Delta H = 19,2 \cdot t_{кип} \cdot (1,91 + \lg t_{кип}) = 19,2 \cdot (273 + 275) \cdot (1,91 + \lg(273 + 275)) = 48925,44 \text{ кДж/моль}$$

$$x_{max} = \frac{48925,44}{8,314} \cdot \left(\frac{1}{273 + 30} - \frac{1}{273 + 275}\right) = 8,71$$

$$P_{max} = \frac{760}{e^{8,71}} = 0,125 \text{ мм рт.ст.}$$

$$x_{min} = \frac{48925,44}{8,314} \cdot \left(\frac{1}{273 + 20} - \frac{1}{273 + 275}\right) = 8,97$$

$$P_{min} = \frac{760}{e^{8,97}} = 0,096 \text{ мм рт.ст.}$$

Выбросы загрязняющих веществ составляют:

$$M_{амины} = 0,00017 \text{ г/с или } 0,000011 \text{ т/год};$$

$$M_{масло} = 0,01612 \text{ г/сек или } 0,01217 \text{ т/год}$$

Выбросы загрязняющих веществ при приготовлении amino-масляной смеси составляют:

Код вещества	Наименование загрязняющего вещества	M _i , г/сек	G _i , т/год
1803	Амины алифатические C15-C20	0,00017	0,000011
2735	Масло минеральное нефтяное	0,01612	0,01217

Суммарные выбросы загрязняющих веществ при приготовлении amino-масляной смеси составляют:

Код вещества	Наименование загрязняющего вещества	M _i , г/сек	G _i , т/год
1803	Амины алифатические C15-C20	0,00034	0,00002

2735	Масло минеральное нефтяное	0,03224	0,02434
------	----------------------------	---------	---------

**Приложение В
(обязательное)
Параметры ИЗА**

В.1 Параметры ИЗА на период строительства объектов

2026	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 2. Текстовая часть. Приложения А-Г.2. Том 2	106
-------------	---	------------

ООО "ПроТех Инжиниринг" Сер.№ 01016722

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)	Источник выделения загрязняющих веществ				Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт	Номер источника	Номер режима (стадии) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактически)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспеченности очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание			
	Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт							Количество часов работы в сутки/ год	Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2					Y2	Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с			кг/м ³ при нормальных условиях (п.у.)	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Площадка: 1 Площадка №1 Цех: 1 Цех теплогазоснабжения																															
					Свечи на площадке ГРС	1	0101	1	3,42	0,02	9,55	0,003000	23,9	4380,30	-5167,01	4412,31	-5131,01	34,00			0,00/0,00	0410	Метан	1,0	1,1550000	418705,128 21	0,014000	0,014000			
																					0,00/0,00	1716	Одоранг СПМ	1,0	0,0000001	0,03625	2,00e-10	2,00e-10			
					Свечи на площадке ГРС. Продувка устройств	1	0102	1	3,04	0,02	22,28	0,007000	23,9	4439,31	-5110,01	4418,31	-5134,00	20,00			0,00/0,00	0410	Метан	1,0	6,1300000	952379,382 52	0,022000	0,022000			
																					0,00/0,00	1716	Одоранг СПМ	1,0	0,0000001	0,01554	4,00e-10	4,00e-10			
					Аварийная свеча сброса газа	1	0103	1	5,00	0,08	0,16	0,000800	23,9	4369,31	-5180,01			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	1,0	0,1620000	220228,021 98	0,324000	0,324000			
																					0,00/0,00	1716	Одоранг СПМ	1,0	0,0002000	271,88645	0,000400	0,000400			
					Аварийная свеча сброса газа	1	0104	1	5,00	0,08	0,37	0,001860	23,9	4379,31	-5189,01			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	1,0	0,1700000	99408,8140 1	0,340000	0,340000			
					Аварийная свеча сброса газа	1	0105	1	5,00	0,08	0,15	0,000754	23,9	4435,31	-5157,01			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	1,0	0,1700000	245208,407 90	0,340000	0,340000			
					Подогреватели газа	1	0106	1	8,00	0,32	4,35	0,350000	152,0	4410,31	-5118,01	4411,31	-5119,01	0,50			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0240000	106,75039	0,606000	0,606000			
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0040000	17,79173	0,099000	0,099000			
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0020000	8,89587	0,009000	0,009000			
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0680000	302,45945	1,668000	1,668000			
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	2,00e-10	8,90e-07	3,00e-09	3,00e-09			
					котел MiniRAC50	1	0107	1	5,00	0,38	0,22	0,025000	207,0	4409,31	-5116,01			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0020000	140,65934	0,038000	0,038000			
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0003000	21,09890	0,006000	0,006000			
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0002000	14,06593	0,000800	0,000800			
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0050000	351,64835	0,152000	0,152000			
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	3,00e-10	0,00002	1,00e-08	1,00e-08			
					Свеча продувочная	1	0108	1	6,00	0,05	0,25	0,000500	23,9	4752,20	-5403,59			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	1,0	0,3470000	754756,776 56	0,001000	0,001000			
					Свеча продувочная с емкости сбора	1	0109	1	6,00	0,15	13,58	0,240000	23,9	4698,19	-5418,60			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	1,0	167,227000 0	757779,247 56	0,627000	0,627000			
					Камера приема очистных устройств	1	0110	1	6,00	0,05	15,28	0,030000	23,9	4748,20	-5399,60			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	1,0	20,8170000	754648,021 98	0,077000	0,077000			
					Охранный кран ГРС	1	0111	1	3,00	0,10	0,06	0,000500	23,9	4697,19	-5414,59			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	1,0	0,3470000	754756,776 56	0,001000	0,001000			
					водогрейные котлы Vitomax 200HW	1	0112	1	15,00	0,90	12,43	7,910000	178,0	4413,20	-3917,54			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	1,7140000	357,97132	17,988000	17,988000			
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,2790000	58,26954	2,923000	2,923000			
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,2630000	54,92792	0,114000	0,114000			
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0910000	19,00548	0,147000	0,147000			

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт	Номер источника	Номер режима (стадии) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспеченности очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/ год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)			т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	2,9360000	613,18774	30,356000	30,356000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	0,0000008	0,00017	0,000009	0,000009	
					водогрейный котел Vitomax 200 HW, паровые котлы Vitomax 200 HS	1	0113	1	15,00	1,22	0,93	1,090000	185,0	4426,20	-3933,55			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,5000000	769,56682	23,095000	23,095000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0810000	124,66983	3,796000	3,796000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,1360000	209,32218	0,113000	0,113000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0120000	18,46960	0,229000	0,229000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	1,2270000	1888,51699	46,859000	46,859000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	0,0000002	0,00031	0,000010	0,000010	
					Емкости	1	0114	1	14,00	0,25	16,91	0,830000	24,0	4440,21	-3952,55			0,00			0,00/0,00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	3,0	0,0000006	0,00079	0,000002	0,000002	
																					0,00/0,00	0154	Натрий гипохлорит (Натрий хлорватистокислый; натрий оксихлорид)	3,0	0,0000006	0,00079	5,00e-07	5,00e-07	
																					0,00/0,00	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	1,0	0,0000200	0,02621	2,00e-07	2,00e-07	
					Опорожнение системы. Заполнение системы.	1	0115	1	10,00	0,02	31,83	0,010000	23,9	4431,21	-3939,55	4433,21	-3941,55	1,00			0,00/0,00	0410	Метан	1,0	0,5430000	59053,73626	0,001000	0,001000	
																					0,00/0,00	1716	Одорант СПМ	1,0	0,0000100	1,08755	1,00e-09	1,00e-09	
					Опорожнение системы. Заполнение системы.	1	0116	1	10,00	0,02	19,10	0,006000	23,9	4412,20	-3916,54	4427,21	-3933,55	0,50			0,00/0,00	0410	Метан	1,0	1,4630000	265179,91453	0,005000	0,005000	
																					0,00/0,00	1716	Одорант СПМ	1,0	0,0000200	3,62515	5,00e-09	5,00e-09	
					Опорожнение системы. Заполнение системы.	1	0117	1	10,00	0,06	33,95	0,096000	23,9	4386,20	-3933,55	4394,20	-3940,55	0,50			0,00/0,00	0410	Метан	1,0	8,8300000	100031,55525	0,016000	0,016000	
																					0,00/0,00	1716	Одорант СПМ	1,0	0,0002000	2,26572	8,00e-08	8,00e-08	
					Опорожнение системы. Заполнение системы.	1	0118	1	10,00	0,02	159,15	0,050000	23,9	4395,20	-3940,55	4401,21	-3947,55	0,50			0,00/0,00	0410	Метан	1,0	12,1710000	264730,39560	0,021000	0,021000	
																					0,00/0,00	1716	Одорант СПМ	1,0	0,0002000	4,35018	1,00e-07	1,00e-07	
					баки хранения ДТ	1	0119	1	13,00	0,35	0,15	0,014000	36,0	4334,20	-3862,54	4335,20	-3863,54	0,25			0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1,0	0,0001000	8,08477	0,000050	0,000050	
																					0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	1,0	0,0370000	2991,36578	0,017000	0,017000	
					неплотности оборудования	1	0120	1	3,00	0,40	6,68	0,840000	23,9	4352,20	-3886,55			0,00			0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1,0	0,0001000	0,12947	0,000040	0,000040	
																					0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	1,0	0,0350000	45,31441	0,015000	0,015000	
					котел Vitomax 200-HW	1	0122	1	15,00	0,63	3,69	1,150000	205,0	3489,55	-3369,74	3487,55	-3367,74	0,45			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,1460000	222,29017	1,562000	1,562000	

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников по одному номеру, шт	Номер источника	Номер режима (стадии) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспечения очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/ год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)			т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0240000	36,54085	0,255000	0,255000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0270000	41,10846	0,000600	0,000600	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0100000	15,22535	0,022000	0,022000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,3220000	490,25641	4,384000	4,384000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	4,00e-08	0,00006	5,00e-07	5,00e-07	
					накопительная емкость ДТ	1	0123	1	4,00	0,05	0,36	0,000700	23,9	3482,56	-3372,74			0,00			0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1,0	0,0000060	9,32182	0,000002	0,000002	
																					0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	1,0	0,0020000	3107,27368	0,000600	0,000600	
					Опорожнение системы. Заполнение системы.	1	0124	1	5,00	0,02	183,03	0,057500	23,9	3479,56	-3369,74	3481,06	-3368,24	0,70			0,00/0,00	0410	Метан	1,0	0,3900000	7376,39752	0,001000	0,001000	
																					0,00/0,00	1716	Одорант СПМ	1,0	0,0000060	0,11348	2,00e-09	2,00e-09	
					Опорожнение системы. Заполнение системы.	1	0125	1	5,00	0,03	123,08	0,087000	23,9	3480,55	-3370,74	3482,06	-3369,24	0,75			0,00/0,00	0410	Метан	1,0	0,6720000	8400,35367	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	1716	Одорант СПМ	1,0	0,0000200	0,25001	4,00e-09	4,00e-09	
					Камера запуска очистных устройств	1	0126	1	6,00	0,05	8,66	0,017000	23,9	23140,64	9726,84			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	1,0	11,7960000	754628,82999	0,045000	0,045000	
					Камера запуска очистных устройств. Продувочная свеча	1	0127	1	3,00	0,10	0,06	0,000500	23,9	23142,63	9725,84			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	1,0	0,3470000	754756,77656	0,001000	0,001000	
					Линейный кран МГ	1	0128	1	3,00	0,10	0,06	0,000500	23,9	23321,64	9870,84			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	1,0	0,3470000	754756,77656	0,001000	0,001000	
					Линейный кран МГ	1	0129	1	3,00	0,10	0,06	0,000500	23,9	23299,64	9891,85			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	1,0	0,3470000	754756,77656	0,000500	0,000500	
					емкость топливозаправщика	1	6121	1	2,00					4376,20	-3889,55	4379,20	-3891,55	5,00			0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1,0	0,0000100	0,00000	0,000005	0,000005	
																					0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	1,0	0,0040000	0,00000	0,002000	0,002000	
Площадка: 1 Площадка №1 Цех: 2 Цех ВК																													
					водогрейные котлы Vitorond 200	1	0130	1	6,50	0,42	1,15	0,159000	200,0	4049,51	-5323,46	4046,90	-5319,16	3,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0180000	196,14348	0,172000	0,172000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0020000	21,79372	0,028000	0,028000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0020000	21,79372	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0580000	632,01788	0,596000	0,596000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	8,00e-09	0,00009	8,00e-08	8,00e-08	
					Опорожнение системы. Заполнение системы.	1	0131	1	5,00	0,03	206,55	0,146000	23,9	4056,51	-5324,46	4055,50	-5325,96	1,00			0,00/0,00	0410	Метан	1,0	1,7940000	13363,40509	0,003000	0,003000	
																					0,00/0,00	1716	Одорант СПМ	1,0	0,0000300	0,22347	1,00e-08	1,00e-08	

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт	Номер источника	Номер режима (стадии) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспеченности очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/ год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
					КНС	1	0132	1	2,00	0,10	0,64	0,005003	23,9	4042,50	-5345,47			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0000003	0,06521	0,000009	0,000009	
																					0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	1,0	0,0000020	0,43476	0,000060	0,000060	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0000005	0,10869	0,000020	0,000020	
																					0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1,0	0,0000040	0,86952	0,000100	0,000100	
																					0,00/0,00	0410	Метан	1,0	0,0003000	65,21380	0,009000	0,009000	
																					0,00/0,00	1071	Гидроксибензол	1,0	0,0000002	0,04348	0,000006	0,000006	
																					0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1,0	0,0000003	0,06521	0,000009	0,000009	
																					0,00/0,00	1728	Этилмеркаптан	1,0	1,00e-08	0,00217	3,00e-07	3,00e-07	
					Аварийный дизель-генераторный агрегат	1	0133	1	2,20	0,08	42,18	0,212000	120,0	4018,35	-5460,45			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0370000	251,24404	0,000080	0,000080	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0060000	40,74228	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	3,0	0,0020000	13,58076	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0120000	81,48455	0,000040	0,000040	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0400000	271,61518	0,000100	0,000100	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	3,0	4,00e-08	0,00027	1,00e-10	1,00e-10	
																					0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1,0	0,0005000	3,39519	0,000001	0,000001	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0110000	74,69417	0,000030	0,000030	
					приемная камера	1	0134	1	2,00	0,10	0,64	0,005003	23,9	3320,33	-3285,60			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0000003	0,06521	0,000009	0,000009	
																					0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	1,0	0,0000020	0,43476	0,000060	0,000060	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0000005	0,10869	0,000020	0,000020	
																					0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1,0	0,0000030	0,65214	0,000100	0,000100	
																					0,00/0,00	0410	Метан	1,0	0,0002000	43,47587	0,006000	0,006000	
																					0,00/0,00	1071	Гидроксибензол	1,0	0,0000002	0,04348	0,000006	0,000006	
																					0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1,0	0,0000002	0,04348	0,000006	0,000006	
																					0,00/0,00	1728	Этилмеркаптан	1,0	1,00e-08	0,00217	3,00e-07	3,00e-07	
					решетки	1	0135	1	2,55	0,16	8,16	0,164000	23,9	3300,32	-3239,60			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0000005	0,00332	0,000020	0,000020	

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт	Номер источника	Номер режима (стадии) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспечения очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/ год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
																					0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	1,0	0,0000040	0,02653	0,000100	0,000100	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0000010	0,00663	0,000030	0,000030	
																					0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1,0	0,0000020	0,01326	0,000100	0,000100	
																					0,00/0,00	0410	Метан	1,0	0,0001000	0,66314	0,003000	0,003000	
																					0,00/0,00	1071	Гидроксибензол	1,0	0,0000005	0,00332	0,000020	0,000020	
																					0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1,0	0,0000004	0,00265	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	1728	Этилмеркаптан	1,0	0,0000010	0,00663	0,000030	0,000030	
					усреднитель, отстойник, блок доочистки, емкость очищенной сточной	1	0136	1	9,20	0,45	8,11	1,290000	23,9	3298,33	-3245,60	3307,33	-3264,60	11,00			0,00/0,00	0155	Натрия карбонат	3,0	0,0000400	0,03372	0,000060	0,000060	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0000070	0,00590	0,000060	0,000060	
																					0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	1,0	0,0001000	0,08431	0,001000	0,001000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0001000	0,08431	0,000900	0,000900	
																					0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1,0	0,0000500	0,04215	0,000500	0,000500	
																					0,00/0,00	0410	Метан	1,0	0,0050000	4,21529	0,037000	0,037000	
																					0,00/0,00	1071	Гидроксибензол	1,0	0,0000500	0,04215	0,000500	0,000500	
																					0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1,0	0,0000500	0,04215	0,000400	0,000400	
																					0,00/0,00	1728	Этилмеркаптан	1,0	0,0000020	0,00169	0,000010	0,000010	
					шнековый дегидратор	1	0137	1	2,10	0,16	6,27	0,126006	23,9	3296,32	-3241,60			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0000010	0,00863	0,000030	0,000030	
																					0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	1,0	0,0000100	0,08631	0,000300	0,000300	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0000050	0,04315	0,000200	0,000200	
																					0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1,0	0,0000060	0,05179	0,000200	0,000200	
																					0,00/0,00	0410	Метан	1,0	0,0002000	1,72619	0,006000	0,006000	
																					0,00/0,00	1071	Гидроксибензол	1,0	0,0000050	0,04315	0,000200	0,000200	
																					0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1,0	0,0000300	0,25893	0,000900	0,000900	
																					0,00/0,00	1728	Этилмеркаптан	1,0	0,0000002	0,00173	0,000006	0,000006	
					площадка складирования обезвоженного осадка	1	6138	1	2,00					3286,33	-3221,61	3287,32	-3225,61	3,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0000030	0,00000	0,000090	0,000090	
																					0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	1,0	0,0002000	0,00000	0,006000	0,006000	

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт	Номер источника	Номер режима (стадии) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспечения очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/ год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)			т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0000500	0,00000	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1,0	0,0000200	0,00000	0,000600	0,000600	
																					0,00/0,00	0410	Метан	1,0	0,0009000	0,00000	0,028000	0,028000	
																					0,00/0,00	1071	Гидроксибензол	1,0	0,0000200	0,00000	0,000600	0,000600	
																					0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленаксид)	1,0	0,0000100	0,00000	0,000300	0,000300	
																					0,00/0,00	1728	Этилмеркаптан	1,0	0,0000007	0,00000	0,000020	0,000020	
Площадка: 1 Площадка №1 Цех: 3 Рудник																													
					Рудник. Вентиляционный ствол	1	0139	1	17,00	10,90	4,66	435,000000	12,0	3913,71	-4007,53			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	1,0	1,1270000	2,70469	11,202000	11,202000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,1820000	0,43678	1,821000	1,821000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0750000	0,17999	0,032000	0,032000	
																					0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1,0	0,0000200	0,00005	0,000100	0,000100	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	1,5720000	3,77264	12,783000	12,783000	
																					0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	1,0	0,0020000	0,00480	0,077000	0,077000	
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	1,0	3,6110000	8,66604	12,805000	12,805000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,1300000	0,31199	0,067000	0,067000	
																					0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	1,0	0,0010000	0,00240	0,007000	0,007000	
																					0,00/0,00	2741	Гептановая фракция	1,0	0,0200000	0,04800	0,581000	0,581000	
																					0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	1,0	0,0920000	0,22079	0,342000	0,342000	
					Колориферная. Газовые горелки	1	0140	1	19,70	0,45	12,64	2,010000	100,0	3720,77	-3911,92	3712,22	-3920,40	21,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	1,0	0,1790000	121,67551	3,785000	3,785000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0290000	19,71279	0,615000	0,615000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0140000	9,51652	0,045000	0,045000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,4340000	295,01212	9,165000	9,165000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	0,0000001	0,00007	0,000002	0,000002	
					Теплогенераторы. ЗПМ1	1	0141	1	9,00	0,12	6,19	0,070000	100,0	3815,77	-3809,91	3826,78	-3820,91	4,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	1,0	0,0040000	78,07431	0,077000	0,077000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0007000	13,66300	0,012000	0,012000	

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников по одному номеру, шт	Номер источника	Номер режима (стадии) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспечения очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/ год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0004000	7,80743	0,001000	0,001000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,0150000	292,77865	0,282000	0,282000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	2,00e-10	3,90e-06	4,00e-09	4,00e-09	
					Теплогенераторы. ЗПМ2	1	0142	1	9,00	0,12	6,19	0,070000	100,0	3898,78	-3940,92	3911,78	-3953,92	2,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0040000	78,07431	0,077000	0,077000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0007000	13,66300	0,012000	0,012000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0004000	7,80743	0,001000	0,001000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,0150000	292,77865	0,282000	0,282000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	2,00e-10	3,90e-06	4,00e-09	4,00e-09	
					Мастерская НППЗ 2	1	0143	1	20,00	0,60	11,78	3,330000	20,0	3874,77	-3948,92	3887,77	-3962,92	2,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	3,0	0,0080000	2,57840	0,016000	0,016000	
																					0,00/0,00	2930	Пыль абразивная	3,0	0,0050000	1,61150	0,010000	0,010000	
					Сварочный пост НППЗ 2	1	0144	1	20,00	0,10	42,02	0,330000	20,0	3887,77	-3928,92			0,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	1,0	0,0010000	3,25230	0,000300	0,000300	
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,0	0,0001000	0,32523	0,000060	0,000060	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0002000	0,65046	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0000300	0,09757	0,000002	0,000002	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,0010000	3,25230	0,000060	0,000060	
																					0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	1,0	0,0000800	0,26018	0,000020	0,000020	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,0	0,0000800	0,26018	0,000005	0,000005	
					Мастерская НППЗ 1	1	0146	1	3,00	0,13	26,89	0,330000	20,0	3780,77	-3886,92			0,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	3,0	0,0080000	26,01843	0,016000	0,016000	
																					0,00/0,00	2930	Пыль абразивная	3,0	0,0050000	16,26152	0,010000	0,010000	
					Аспирационная система АС-1	1	0147	1	37,00	0,80	13,37	6,720000	30,0	3823,95	-3911,06			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0490000	8,09295	1,035000	1,035000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,0	0,5300000	87,53598	14,882000	14,882000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3,0	0,0590000	9,74457	1,657000	1,657000	
					Аспирационная система АС-2	1	0148	1	37,00	0,80	10,90	5,480000	31,0	3830,95	-3918,06			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0490000	9,95695	1,035000	1,035000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,0	0,4300000	87,37734	12,074000	12,074000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3,0	0,0340000	6,90891	0,955000	0,955000	
					Аспирационная система АС-3	1	0150	1	47,00	0,80	16,11	8,100000	15,0	3944,33	-3793,88			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0480000	6,25153	0,839000	0,839000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,0	0,1010000	13,15425	1,768000	1,768000	

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт	Номер источника	Номер режима (стадии) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспечения чистоты газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/ год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3,0	0,0290000	3,77696	0,510000	0,510000	
					Аспирационная система АС-4	1	0151	1	47,00	0,80	15,62	7,850000	22,0	3949,33	-3799,88			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0480000	6,60741	0,870000	0,870000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,0	0,3400000	46,80245	8,705000	8,705000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3,0	0,0290000	3,99197	0,510000	0,510000	
					Аспирационная система АС-7	1	0152	1	47,00	0,80	14,36	7,220000	21,0	3955,33	-3806,88			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0520000	7,75623	0,983000	0,983000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,0	0,3500000	52,20541	5,925000	5,925000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3,0	0,0290000	4,32559	0,510000	0,510000	
					Аспирационная система АС-1	1	0153	1	47,00	0,80	11,38	5,720000	23,0	3962,33	-3810,88			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0480000	9,09859	0,839000	0,839000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,0	0,2500000	47,38851	5,897000	5,897000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3,0	0,0290000	5,49707	0,510000	0,510000	
					Аспирационная система АС-2	1	0154	1	47,00	0,80	10,38	5,220000	24,0	3966,33	-3815,88			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0480000	10,00379	0,839000	0,839000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,0	0,1100000	22,92535	3,089000	3,089000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3,0	0,0290000	6,04396	0,510000	0,510000	
					Газовая резка металлов	1	6145	1	2,00					3838,78	-3943,92	3840,28	-3941,92	2,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	1,0	0,0100000	0,00000	0,000001	0,000001	
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,0	0,0002000	0,00000	2,00e-08	2,00e-08	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0050000	0,00000	4,00e-07	4,00e-07	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0006000	0,00000	6,00e-08	6,00e-08	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0070000	0,00000	7,00e-07	7,00e-07	
					Пересыпки	1	6149	1	15,00					3812,94	-3926,07	3828,95	-3912,06	28,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,0	0,1960000	0,00000	4,122000	4,122000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,0	0,4130000	0,00000	8,698000	8,698000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3,0	0,0850000	0,00000	1,798000	1,798000	
					Пересыпки	1	6155	1	15,00					3929,32	-3804,88	3951,32	-3828,39	37,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,0	0,1110000	0,00000	2,340000	2,340000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,0	0,2340000	0,00000	4,938000	4,938000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3,0	0,0480000	0,00000	1,021000	1,021000	

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт	Номер источника	Номер режима (стадии) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспеченности очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/ год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
					Склад руды поз. 2.1	1	6156	1	5,00					4007,82	-3783,93	4090,82	-3709,92	55,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0008000	0,00000	0,000600	0,000600	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0020000	0,00000	0,001000	0,001000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3,0	0,0020000	0,00000	0,000200	0,000200	
					Склад руды поз. 2.2	1	6157	1	5,00					3953,82	-3715,92	4035,82	-3641,92	55,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0008000	0,00000	0,000600	0,000600	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0020000	0,00000	0,001000	0,001000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3,0	0,0020000	0,00000	0,000200	0,000200	
Площадка: 1 Площадка №1 Цех: 4 Флотационная обогатительная фабрика																													
					ленточные конвейеры, узлы пересыпки	1	6158	1	8,00					4615,23	-3846,29	4743,23	-3867,28	1,40			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,0	0,1390000	0,00000	6,173000	6,173000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,0	6,4380000	0,00000	286,148000	286,148000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3,0	0,3660000	0,00000	16,088000	16,088000	
					ленточные конвейеры, узлы пересыпки	1	6159	1	31,00					4744,24	-3865,29	4722,23	-3525,28	1,40			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,0	0,1380000	0,00000	6,048000	6,048000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,0	6,3940000	0,00000	280,368000	280,368000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3,0	0,3640000	0,00000	15,896000	15,896000	
					пыление солсотвала	1	6160	1	60,00					4694,23	-3488,28	4696,23	-3686,28	200,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0210000	0,00000	149,458000	149,458000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,0	0,9760000	0,00000	6927,367000	6927,367000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3,0	0,0560000	0,00000	396,063000	396,063000	
					работа бульдозеров работа погрузчика	1	6161	1	60,00					4646,24	-3613,29	4690,24	-3658,29	50,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0140000	0,00000	0,300000	0,300000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,0	0,6500000	0,00000	13,905000	13,905000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0150000	0,00000	1,733000	1,733000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0030000	0,00000	0,281000	0,281000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0080000	0,00000	0,527000	0,527000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0100000	0,00000	2,352000	2,352000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0910000	0,00000	3,608000	3,608000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0240000	0,00000	3,644000	3,644000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3,0	0,0370000	0,00000	0,794000	0,794000	

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт	Номер источника	Номер режима (стадии) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспечения очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/ год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
					пыление при движении КамАЗов, двигатели КамАЗов	1	6162	1	5,00					3779,62	-3129,12	4988,73	-4329,13	5,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0360000	0,00000	0,081000	0,081000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0060000	0,00000	0,013000	0,013000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0040000	0,00000	0,009000	0,009000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0070000	0,00000	0,015000	0,015000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0820000	0,00000	0,170000	0,170000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0130000	0,00000	0,028000	0,028000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3,0	4,3330000	0,00000	24,086000	24,086000	
					пыление при движении КамАЗов, двигатели КамАЗов	1	6163	1	5,00					3301,33	-3347,60	4511,23	-4575,99	5,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0360000	0,00000	0,081000	0,081000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0060000	0,00000	0,013000	0,013000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0040000	0,00000	0,009000	0,009000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0070000	0,00000	0,015000	0,015000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0820000	0,00000	0,170000	0,170000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0130000	0,00000	0,028000	0,028000	
Площадка: 1 Площадка №1 Цех: 5 Цех дробления каменной соли на площадке складирования породы от горно-подготовительных работ																													
					Установка WJС900, работа погрузчиков	1	6164	1	5,00					5005,43	-4195,17	5036,43	-4219,18	30,00			0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,0	1,0090000	0,00000	22,070000	22,070000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0090000	0,00000	0,477000	0,477000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0020000	0,00000	0,078000	0,078000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0060000	0,00000	0,146000	0,146000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0070000	0,00000	0,577000	0,577000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0760000	0,00000	1,009000	1,009000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0120000	0,00000	1,002000	1,002000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3,0	0,0540000	0,00000	1,161000	1,161000	
Площадка: 1 Площадка №1 Цех: 6 Цех погрузки готовой продукции																													

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт	Номер источника	Номер режима (станции) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспеченности очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/ год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	кг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
					Аспирационная система АС-1 (погрузка)	1	0165	1	32,90	1,60	16,58	33,336068	15,4	4120,18	-3506,29			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	2,0	0,5900000	18,69693	7,076000	7,076000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,0	1,0700000	33,90799	26,030000	26,030000	
																					0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	1,0	0,0002000	0,00634	0,000100	0,000100	
					Аспирационная система АС-2 (погрузка)	1	0166	1	57,30	0,32	19,50	1,520000	15,2	4114,18	-3510,29			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0030000	2,08357	0,084000	0,084000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0960000	66,67438	1,881000	1,881000	
					Аспирационная система АС-3 (погрузка)	1	0167	1	57,30	0,32	5,37	0,418490	10,2	4106,18	-3517,29			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0120000	29,74586	0,168000	0,168000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0290000	71,88584	0,449000	0,449000	
					Аспирационная система АС-4 (погрузка)	1	0168	1	57,30	0,32	7,93	0,617994	23,1	4099,18	-3522,29			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0020000	3,51012	0,028000	0,028000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0380000	66,69222	0,562000	0,562000	
					Аспирационная система АС-5 (погрузка)	1	0169	1	57,30	0,32	7,65	0,596173	14,8	4123,18	-3546,28			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0020000	3,53660	0,056000	0,056000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0410000	72,50026	0,899000	0,899000	
					Аспирационная система АС-6 (погрузка)	1	0170	1	57,30	0,32	8,40	0,654622	-8,6	4130,19	-3540,28			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0120000	17,75374	0,337000	0,337000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0180000	26,63061	0,505000	0,505000	
					Аспирационная система АС-7 (погрузка)	1	0171	1	57,30	0,32	6,00	0,467587	-3,2	4144,18	-3530,28			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0730000	154,29076	1,095000	1,095000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0170000	35,93072	0,365000	0,365000	
					Емкость хранения пылеподавателя	1	6174	1	2,00					4133,18	-3518,29	4135,18	-3520,29	2,00			0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	1,0	0,0002000	0,00000	0,000100	0,000100	
					Засыпка отсева в самосвал	1	6175	2	5,00					4123,18	-3555,29	4120,18	-3558,29	2,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0005000	0,00000	0,001000	0,001000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0000200	0,00000	0,000050	0,000050	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0210000	0,00000	0,013000	0,013000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0030000	0,00000	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0090000	0,00000	0,004000	0,004000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0030000	0,00000	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,2010000	0,00000	0,123000	0,123000	
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	1,0	0,0030000	0,00000	0,005000	0,005000	

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт	Номер источника	Номер режима (стадии) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспеченности очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/ год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0230000	0,00000	0,009000	0,009000	
					Склад готовой продукции №2	1	6176	1	5,00					3748,32	-3684,60	3939,32	-3518,88	62,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,0	0,4340000	0,00000	2,696000	2,696000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0160000	0,00000	0,103000	0,103000	
					Склад готовой продукции №3	1	6177	1	5,00					3689,80	-3620,81	3879,97	-3454,67	62,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,0	0,3520000	0,00000	0,936000	0,936000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0140000	0,00000	0,035000	0,035000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0090000	0,00000	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0020000	0,00000	0,000300	0,000300	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0060000	0,00000	0,000800	0,000800	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0020000	0,00000	0,000300	0,000300	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0760000	0,00000	0,012000	0,012000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0120000	0,00000	0,002000	0,002000	
Площадка: 1 Площадка №1 Цех: 7 Железнодорожный цех. Погрузочный парк «Г»																													
					Аспирационная система АС-8 (погрузка)	1	0172	1	57,30	0,32	6,20	0,483173	-9,1	4137,18	-3534,28						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0020000	4,00133	0,056000	0,056000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0070000	14,00465	0,197000	0,197000	
					Механизированная уборка ВП 9	1	0173	1	57,30	0,32	7,19	0,560000	23,0	4116,19	-3521,29						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,0	0,0060000	11,61695	0,168000	0,168000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,0	0,0003000	0,58085	0,008000	0,008000	
					дизельгенераторная установка	1	0179	1	2,20	0,08	6,72	0,030485	120,0	4173,79	-3598,29						0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0370000	1747,21073	0,000080	0,000080	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0060000	283,33147	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	3,0	0,0020000	94,44382	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0120000	566,66294	0,000040	0,000040	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0400000	1888,87647	0,000100	0,000100	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	3,0	4,00e-08	0,00189	1,00e-10	1,00e-10	
																					0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	1,0	0,0005000	23,61096	0,000001	0,000001	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0110000	519,44103	0,000030	0,000030	

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт	Номер источника	Номер режима (стадии) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспеченности очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/ год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
					маневровая площадка тепловозов	1	6178	1	5,00					3723,15	-3106,28	4358,20	-3787,29	24,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,6120000	0,00000	69,5760000	69,5760000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,1000000	0,00000	11,3080000	11,3080000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0040000	0,00000	0,5620000	0,5620000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,2120000	0,00000	1,7230000	1,7230000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0980000	0,00000	11,8750000	11,8750000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	2,9020000	0,00000	8,6170000	8,6170000	
Площадка: 1 Площадка №1 Цех: 8 ЦОТК																													
					Лаборатория экологического и санитарного контроля	1	0180	1	3,00	0,30	5,94	0,420000	20,0	4117,14	-4081,04	4112,14	-4086,04	1,40			0,00/0,00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	3,0	0,0000900	0,22998	0,1190000	0,1190000	
																					0,00/0,00	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	1,0	0,0040000	10,22152	0,1180000	0,1180000	
																					0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	1,0	0,0003000	0,76661	0,1150000	0,1150000	
																					0,00/0,00	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	1,0	0,0009000	2,29984	0,1100000	0,1100000	
																					0,00/0,00	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	1,0	0,0002000	0,51108	0,0650000	0,0650000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0130000	33,21995	0,1280000	0,1280000	
																					0,00/0,00	0621	Метилбензол (Фенилметан)	1,0	0,0002000	0,51108	0,0010000	0,0010000	
																					0,00/0,00	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	1,0	0,0100000	25,55381	0,1520000	0,1520000	
																					0,00/0,00	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	1,0	0,0010000	2,55538	0,0050000	0,0050000	
																					0,00/0,00	1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	1,0	0,0010000	2,55538	0,1350000	0,1350000	
Площадка: 1 Площадка №1 Цех: 9 Столовая																													
					Жарка	1	0181	1	11,35	0,89	6,88	4,280000	23,9	4085,14	-4049,03	4082,63	-4046,03	0,63			0,00/0,00	1314	Пропаналь (Пропиональдегид; метилацетальдегид)	1,0	0,0000030	0,00076	0,0000500	0,0000500	
																					0,00/0,00	1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	1,0	0,0000020	0,00051	0,0000300	0,0000300	
					приготовление хлебобулочных изделий	1	0182	1	14,96	0,20	5,09	0,160000	23,9	4084,13	-4054,03			0,00			0,00/0,00	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	1,0	0,0090000	61,17445	0,0680000	0,0680000	
																					0,00/0,00	1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	1,0	0,0008000	5,43773	0,0060000	0,0060000	
																					0,00/0,00	1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	1,0	0,0003000	2,03915	0,0020000	0,0020000	
																					0,00/0,00	3721	Пыль мучная	3,0	0,0004000	2,71886	0,0030000	0,0030000	

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт	Номер источника	Номер режима (стадии) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспечения чистоты газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/ год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Площадка: 1 Площадка №1 Цех: 10 Стоянка у КПП																													
					Стоянка у КПП	1	6183	2	5,00					4794,46	-4574,64	4882,47	-4550,64	27,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0005000	0,00000	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0000900	0,00000	0,000300	0,000300	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0002000	0,00000	0,000700	0,000700	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0860000	0,00000	0,305000	0,305000	
																					0,00/0,00	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	1,0	0,0090000	0,00000	0,029000	0,029000	
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	1,0	0,0004000	0,00000	0,002000	0,002000	
Площадка: 1 Площадка №1 Цех: 11 Промплощадка																													
					Польездная дорога к ГДК	1	6184	2	5,00					4439,21	-4475,30	5071,96	-4717,35	6,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0050000	0,00000	0,019000	0,019000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0008000	0,00000	0,003000	0,003000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0006000	0,00000	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0010000	0,00000	0,004000	0,004000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0620000	0,00000	0,141000	0,141000	
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	1,0	0,0070000	0,00000	0,014000	0,014000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0020000	0,00000	0,005000	0,005000	
					дорога на станцию 2 подъема	1	6185	1	5,00					4254,20	-4222,30	4082,50	-5304,47	6,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0020000	0,00000	0,000900	0,000900	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0003000	0,00000	0,000100	0,000100	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0002000	0,00000	0,000090	0,000090	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0005000	0,00000	0,000200	0,000200	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0220000	0,00000	0,009000	0,009000	
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	1,0	0,0020000	0,00000	0,001000	0,001000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0007000	0,00000	0,000300	0,000300	
					транспорт промплощадки	1	6186	2	2,00					3623,14	-3070,27	4716,24	-4362,30	430,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,1030000	0,00000	0,370000	0,370000	

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт	Номер источника	Номер режима (станции) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспечения очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/ год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0170000	0,00000	0,060000	0,060000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0110000	0,00000	0,034000	0,034000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0240000	0,00000	0,076000	0,076000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	1,2460000	0,00000	2,815000	2,815000	
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	1,0	0,1470000	0,00000	0,283000	0,283000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0310000	0,00000	0,103000	0,103000	
					Стоянка автобусов	1	6190	1	5,00					4388,21	-4331,01	4428,22	-4381,01	48,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0200000	0,00000	0,042000	0,042000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0030000	0,00000	0,007000	0,007000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0020000	0,00000	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0030000	0,00000	0,006000	0,006000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0750000	0,00000	0,127000	0,127000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0200000	0,00000	0,040000	0,040000	
Площадка: 1 Площадка №1 Цех: 12 АБК-1 стоянка																													
					Стоянка у АБК-1	1	6187	2	5,00					3695,00	-3456,53	3725,00	-3491,52	29,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0005000	0,00000	0,000800	0,000800	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0000800	0,00000	0,000100	0,000100	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0001000	0,00000	0,000200	0,000200	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0780000	0,00000	0,124000	0,124000	
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	1,0	0,0090000	0,00000	0,013000	0,013000	
Площадка: 1 Площадка №1 Цех: 13 АБК рудника. Стоянка																													
					Стоянка у АБК рудника	1	6188	2	5,00					4011,17	-3972,30	4086,18	-4059,29	12,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0010000	0,00000	0,000900	0,000900	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0002000	0,00000	0,000200	0,000200	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0003000	0,00000	0,000400	0,000400	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,2430000	0,00000	0,155000	0,155000	

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт	Номер источника	Номер режима (станции) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспечения очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ		Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/ год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)			т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Площадка: 1 Площадка №1 Цех: 14 Тяговая подстанция																													
					Гараж возле подстанции	1	6189	1	5,00					4225,19	-4323,30	4228,20	-4331,30	10,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0002000	0,00000	0,000100	0,000100	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0000300	0,00000	0,000020	0,000020	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0000800	0,00000	0,000050	0,000050	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0350000	0,00000	0,021000	0,021000	
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	1,0	0,0030000	0,00000	0,002000	0,002000	
Площадка: 1 Площадка №1 Цех: 15 ВГСЧ																													
					Слесарная мастерская	1	0191	2	9,30	0,63	4,11	1,280000	20,0	3403,14	-3489,08						0,00/0,00	0123	Железа оксид	3,0	0,0070000	5,86939	0,015000	0,015000	
																					0,00/0,00	2902	Взвешенные вещества	3,0	0,0003000	0,25155	0,000500	0,000500	
																					0,00/0,00	2930	Пыль абразивная	3,0	0,0002000	0,16770	0,000300	0,000300	
					Пост технического обслуживания	1	0192	2	9,30	0,20	7,00	0,220000	20,0	3414,14	-3495,08						0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0002000	0,97569	0,003000	0,003000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0000400	0,19514	0,000050	0,000050	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0000100	0,04878	0,000020	0,000020	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0000400	0,19514	0,000050	0,000050	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0100000	48,78455	0,001000	0,001000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0002000	0,97569	0,000200	0,000200	
					Стоянка спецтехники, мойка машин	1	0193	1	9,30	0,32	8,33	0,670000	20,0	3418,14	-3505,08						0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0007000	1,12132	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0001000	0,16019	0,000300	0,000300	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0000400	0,06408	0,000090	0,000090	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0001000	0,16019	0,000300	0,000300	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0040000	6,40752	0,008000	0,008000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0005000	0,80094	0,001000	0,001000	
					Стоянка спецтехники	1	0194	1	8,00	0,25	8,96	0,440000	20,0	3387,15	-3482,08						0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0003000	0,73177	0,000800	0,000800	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0000600	0,14635	0,000100	0,000100	

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт	Номер источника	Номер режима (стадии) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспеченности очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)			т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0000200	0,04878	0,000040	0,000040	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0000600	0,14635	0,000100	0,000100	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,0020000	4,87845	0,004000	0,004000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0002000	0,48785	0,000500	0,000500	
					ВГСЧ	1	0196	1	12,00	0,61	10,27	3,000000	20,0	3470,14	-3502,08						0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0010000	0,35775	0,001000	0,001000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0002000	0,07155	0,000200	0,000200	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0000600	0,02147	0,000060	0,000060	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0004000	0,14310	0,000300	0,000300	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,0110000	3,93529	0,009000	0,009000	
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	1,0	0,0005000	0,17888	0,000300	0,000300	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0010000	0,35775	0,001000	0,001000	
					Спецтехника (проезд)	1	6195	1	5,00					3375,15	-3438,08	3436,14	-3460,08	6,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0004000	0,00000	0,000900	0,000900	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0000700	0,00000	0,000200	0,000200	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0000600	0,00000	0,000100	0,000100	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0000900	0,00000	0,000200	0,000200	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,0009000	0,00000	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0002000	0,00000	0,000300	0,000300	
Площадка: 1 Площадка №1 Цех: 16 Ствол №3. Период эксплуатации																													
					Сварка, металлообработка в надшахтном здании ствола №3	1	0197	1	27,44	0,25	3,46	0,170000	20,0	3862,78	-3722,51						0,00/0,00	0123	Железа оксид	3,0	0,0270000	170,45895	0,142000	0,142000	
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,0	0,0002000	1,26266	0,000700	0,000700	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1,0	0,0000400	0,25253	0,000200	0,000200	
																					0,00/0,00	2930	Пыль абразивная	3,0	0,0170000	107,32601	0,088000	0,088000	

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт	Номер источника	Номер режима (стадии) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспечения очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ		Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/ год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)			т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
					Въезд-выезд автотранспорта в производственное помещение	1	0198	1	27,30	0,25	3,87	0,190000	20,0	3889,78	-3688,51			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0250000	141,21843	0,000700	0,000700	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0040000	22,59495	0,000100	0,000100	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0010000	5,64874	0,000030	0,000030	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0030000	16,94621	0,000090	0,000090	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0840000	474,49393	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0120000	67,78485	0,000300	0,000300	
					Въезд-выезд автотранспорта в производственное помещение	1	0199	1	27,30	0,25	3,87	0,190000	20,0	3878,77	-3683,51			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0250000	141,21843	0,000700	0,000700	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0040000	22,59495	0,000100	0,000100	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0010000	5,64874	0,000030	0,000030	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0030000	16,94621	0,000090	0,000090	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0840000	474,49393	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0120000	67,78485	0,000300	0,000300	
					Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	1	0200	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3851,77	-3722,51			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0040000	41,75824	0,088000	0,088000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0007000	7,30769	0,010000	0,010000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0210000	219,23077	0,420000	0,420000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	9,00e-10	9,40e-06	2,00e-08	2,00e-08	
					Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	1	0201	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3856,77	-3717,51			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0040000	41,75824	0,088000	0,088000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0007000	7,30769	0,010000	0,010000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0210000	219,23077	0,420000	0,420000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	9,00e-10	9,40e-06	2,00e-08	2,00e-08	
					Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3	1	0202	1	30,50	0,57	0,04	0,010000	240,0	3897,78	-3684,51			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0090000	1691,20879	0,172000	0,172000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0010000	187,91209	0,028000	0,028000	

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт	Номер источника	Номер режима (станции) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспеченности очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ		Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/ год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)			т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,0390000	7328,57143	0,776000	0,776000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	2,00e-09	0,00038	5,00e-08	5,00e-08	
					Газовые горелки в здании подъемных машин ствoла №3	1	0203	1	30,50	0,57	0,04	0,010000	240,0	3889,78	-3679,50			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0090000	1691,20879	0,172000	0,172000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0010000	187,91209	0,028000	0,028000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,0390000	7328,57143	0,776000	0,776000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	2,00e-09	0,00038	5,00e-08	5,00e-08	
					Теплогенераторы в здании калориферной ствoла №3	1	0204	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3724,50			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,1540000	4134,06593	1,802000	1,802000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0250000	671,11460	0,293000	0,293000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0240000	644,27002	0,004000	0,004000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0000700	1,87912	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,3900000	10469,38776	7,128000	7,128000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	2,00e-08	0,00054	3,00e-07	3,00e-07	
					Теплогенераторы в здании калориферной ствoла №3	1	0205	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3800,78	-3729,51			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,1540000	4134,06593	1,802000	1,802000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0250000	671,11460	0,293000	0,293000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0240000	644,27002	0,004000	0,004000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0000700	1,87912	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,3900000	10469,38776	7,128000	7,128000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	2,00e-08	0,00054	3,00e-07	3,00e-07	
					Теплогенераторы в здании калориферной ствoла №3	1	0206	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3791,78	-3728,51			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,1540000	4134,06593	1,802000	1,802000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0250000	671,11460	0,293000	0,293000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0240000	644,27002	0,004000	0,004000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0000700	1,87912	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,3900000	10469,38776	7,128000	7,128000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	2,00e-08	0,00054	3,00e-07	3,00e-07	
					Теплогенераторы в здании калориферной ствoла №3	1	0207	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,1540000	4134,06593	1,802000	1,802000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0250000	671,11460	0,293000	0,293000	

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт	Номер источника	Номер режима (станции) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспечения очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/ год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)			т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0240000	644,27002	0,004000	0,004000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0000700	1,87912	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,3900000	10469,38776	7,128000	7,128000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	2,00e-08	0,00054	3,00e-07	3,00e-07	
					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0208	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3789,77	-3731,51			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,1540000	4134,06593	1,802000	1,802000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0250000	671,11460	0,293000	0,293000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0240000	644,27002	0,004000	0,004000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0000700	1,87912	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,3900000	10469,38776	7,128000	7,128000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	2,00e-08	0,00054	3,00e-07	3,00e-07	
					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0209	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3793,77	-3735,52			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,1540000	4134,06593	1,802000	1,802000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0250000	671,11460	0,293000	0,293000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0240000	644,27002	0,004000	0,004000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0000700	1,87912	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,3900000	10469,38776	7,128000	7,128000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	2,00e-08	0,00054	3,00e-07	3,00e-07	
					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0211	1	15,90	0,40	0,24	0,030000	240,0	3818,78	-3749,51			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0940000	5887,91209	0,610000	0,610000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0150000	939,56044	0,099000	0,099000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0240000	1503,29670	0,004000	0,004000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0000700	4,38462	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,1300000	8142,85714	2,392000	2,392000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	1,00e-08	0,00063	1,00e-07	1,00e-07	
					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0212	1	15,90	0,40	0,24	0,030000	240,0	3822,78	-3753,51			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0300000	1879,12088	0,597000	0,597000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0050000	313,18681	0,097000	0,097000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,1200000	7516,48352	2,373000	2,373000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	4,00e-09	0,00025	1,00e-07	1,00e-07	

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт	Номер источника	Номер режима (стадии) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспеченности очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Скорость, м/с							Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2	Код					Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	кг/сут при нормальных условиях (н.у.)	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0213	1	15,90	0,40	0,24	0,030000	240,0	3817,78	-3752,51			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0300000	1879,12088	0,597000	0,597000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0050000	313,18681	0,097000	0,097000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,1200000	7516,48352	2,373000	2,373000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	5,00e-09	0,00031	1,00e-07	1,00e-07	
					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0214	1	15,90	0,40	0,24	0,030000	240,0	3821,78	-3755,51			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0940000	5887,91209	0,610000	0,610000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0150000	939,56044	0,099000	0,099000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0240000	1503,29670	0,004000	0,004000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0000700	4,38462	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,1300000	8142,85714	2,392000	2,392000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	1,00e-08	0,00063	1,00e-07	1,00e-07	
					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0215	1	15,90	0,40	0,24	0,030000	240,0	3786,78	-3735,51			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0300000	1879,12088	0,597000	0,597000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0050000	313,18681	0,097000	0,097000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,1200000	7516,48352	2,373000	2,373000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	4,00e-09	0,00025	1,00e-07	1,00e-07	
					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0216	1	15,90	0,30	0,28	0,020000	240,0	3817,78	-3758,51			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0600000	5637,36264	0,484000	0,484000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0100000	939,56044	0,079000	0,079000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0160000	1503,29670	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0580000	5449,45055	0,008000	0,008000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0840000	7892,30769	1,318000	1,318000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	2,00e-08	0,00188	4,00e-08	4,00e-08	
					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0217	1	15,90	0,30	0,28	0,020000	240,0	3825,78	-3755,51			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0600000	5637,36264	0,484000	0,484000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0100000	939,56044	0,079000	0,079000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0160000	1503,29670	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0580000	5449,45055	0,008000	0,008000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0840000	7892,30769	1,318000	1,318000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	2,00e-08	0,00188	4,00e-08	4,00e-08	

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников по одному номеру, шт	Номер источника	Номер режима (стадии) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспеченности очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ		Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание		
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/ год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)			т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Площадка: 1 Площадка №1 Цех: 17 Г/ДК. Ствол 1 и 2. Период строительства																														
					Стройтехника	1	6501	1	5,00					3664,14	-3220,27	3714,15	-3281,28	245,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	1,0	0,3970000	0,00000	17,324000	17,324000		
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0650000	0,00000	2,815000	2,815000		
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0460000	0,00000	1,783000	1,783000		
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0840000	0,00000	3,430000	3,430000		
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	1,0580000	0,00000	43,025000	43,025000		
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,1710000	0,00000	7,039000	7,039000		
					Сварка, покраска, асфальтирование, пересыпки, земляные работы	1	6502	1	2,00					3664,14	-3220,27	3714,15	-3281,28	245,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	1,0	0,0002000	0,00000	0,004000	0,004000		
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,0	0,0000100	0,00000	0,000300	0,000300		
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	1,0	0,0001000	0,00000	0,003000	0,003000		
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0009000	0,00000	0,023000	0,023000		
																					0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	1,0	0,0000500	0,00000	0,001000	0,001000		
																					0,00/0,00	0344	Фториды плохо растворимые	1,0	0,0000900	0,00000	0,002000	0,002000		
																					0,00/0,00	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1,0	0,0020000	0,00000	0,034000	0,034000		
																					0,00/0,00	2752	Уайт-спирит	1,0	0,0020000	0,00000	0,034000	0,034000		
																					0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	1,0	0,0520000	0,00000	0,154000	0,154000		
																					0,00/0,00	2902	Взвешенные вещества	3,0	0,0120000	0,00000	0,404000	0,404000		
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,0	0,1240000	0,00000	1,878000	1,878000		
Площадка: 1 Площадка №1 Цех: 18 Гидроакладочный комплекс (строительство) поверхностный комплекс ХМС																														
					Сварочные работы	1	6503	1	5,00					3938,32	-3848,88	3946,33	-3857,88	15,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	1,0	0,0080000	0,00000	0,019000	0,019000		
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,0	0,0006000	0,00000	0,001000	0,001000		
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	1,0	0,0010000	0,00000	0,003000	0,003000		
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0002000	0,00000	0,000400	0,000400		
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0070000	0,00000	0,017000	0,017000		
																					0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	1,0	0,0006000	0,00000	0,001000	0,001000		

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт	Номер источника	Номер режима (стадии) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспеченности очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ		Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/ год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)			т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,0	0,0006000	0,00000	0,001000	0,001000	
Площадка: 1 Площадка №1 Цех: 19 Обоганительный комплекс. Стройплощадка																													
					Сварка, покраска, техника	1	6504	1	5,00					3629,35	-2779,95	5334,04	-1568,16	650,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	1,0	0,0050000	0,00000	0,018000	0,018000	
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,0	0,0004000	0,00000	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,1930000	0,00000	8,285000	8,285000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0310000	0,00000	1,347000	1,347000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0360000	0,00000	1,229000	1,229000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0220000	0,00000	0,864000	0,864000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,1730000	0,00000	6,996000	6,996000	
																					0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	1,0	0,0004000	0,00000	0,001000	0,001000	
																					0,00/0,00	0344	Фториды плохо растворимые	1,0	0,0020000	0,00000	0,006000	0,006000	
																					0,00/0,00	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1,0	0,0160000	0,00000	0,034000	0,034000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0490000	0,00000	1,999000	1,999000	
																					0,00/0,00	2752	Уайт-спирит	1,0	0,0160000	0,00000	0,034000	0,034000	
																					0,00/0,00	2902	Взвешенные вещества	3,0	0,0020000	0,00000	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,0	0,0007000	0,00000	0,002000	0,002000	
					укладка асфальта	1	6505	1	2,00					3783,77	-3826,91	4126,18	-3494,28	1190,00			0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	1,0	0,3120000	0,00000	0,122000	0,122000	
Площадка: 1 Площадка №1 Цех: 20 Ствол 3.Период строительства																													
					Дорожно-строительная техника	1	6506	1	2,00					3881,78	-3638,51	3913,78	-3672,50	200,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,1350000	0,00000	20,263000	20,263000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0220000	0,00000	3,293000	3,293000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0190000	0,00000	3,559000	3,559000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0140000	0,00000	2,283000	2,283000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,2770000	0,00000	19,900000	19,900000	
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	1,0	0,0210000	0,00000	0,087000	0,087000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0280000	0,00000	5,297000	5,297000	

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт	Номер источника	Номер режима (стадии) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспечения чистоты очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/ год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
					Автотранспорт	1	6507	1	2,00					3875,78	-3723,50	3917,32	-3733,87	5,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0020000	0,00000	0,003000	0,003000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0003000	0,00000	0,000400	0,000400	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0002000	0,00000	0,000300	0,000300	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0004000	0,00000	0,000600	0,000600	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0040000	0,00000	0,006000	0,006000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0006000	0,00000	0,000800	0,000800	
					Автотранспорт	1	6508	1	2,00					3782,78	-3733,51	3854,78	-3748,51	5,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0010000	0,00000	0,001000	0,001000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0002000	0,00000	0,000200	0,000200	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0001000	0,00000	0,000200	0,000200	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0002000	0,00000	0,000200	0,000200	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0020000	0,00000	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0004000	0,00000	0,000400	0,000400	
					Заправка строительной техники дизельным топливом	1	6509	1	2,00					3775,77	-3743,51	3779,77	-3748,51	6,00			0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1,0	0,0000080	0,00000	0,000001	0,000001	
																					0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	1,0	0,0030000	0,00000	0,000200	0,000200	
					Сварочные и окрасочные работы	1	6510	1	5,00					3881,76	-3638,51	3913,78	-3672,52	200,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	1,0	0,0020000	0,00000	0,011000	0,011000	
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,0	0,0001000	0,00000	0,000900	0,000900	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0005000	0,00000	0,004000	0,004000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0050000	0,00000	0,034000	0,034000	
																					0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	1,0	0,0003000	0,00000	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	0344	Фториды плохо растворимые	1,0	0,0005000	0,00000	0,003000	0,003000	
																					0,00/0,00	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1,0	0,0110000	0,00000	0,014000	0,014000	
																					0,00/0,00	0621	Метилбензол (Фенилметан)	1,0	0,0004000	0,00000	0,000200	0,000200	

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт	Номер источника	Номер режима (стадии) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспеченности очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/ год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
																					0,00/0,00	0627	Этилбензол (Фенилэтан)	1,0	0,0010000	0,00000	0,006000	0,006000	
																					0,00/0,00	1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1,0	0,0010000	0,00000	0,005000	0,005000	
																					0,00/0,00	1117	1-Метоксипропанол	1,0	0,0002000	0,00000	0,001000	0,001000	
																					0,00/0,00	1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	1,0	0,0070000	0,00000	0,004000	0,004000	
																					0,00/0,00	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	1,0	0,0080000	0,00000	0,004000	0,004000	
																					0,00/0,00	1865	Триэтилтетрамин	1,0	0,0000500	0,00000	0,000300	0,000300	
																					0,00/0,00	2750	Сольвент нафта	1,0	0,0005000	0,00000	0,004000	0,004000	
																					0,00/0,00	2902	Взвешенные вещества	3,0	0,0170000	0,00000	0,022000	0,022000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1,0	0,0002000	0,00000	0,001000	0,001000	
					Сварочные и окрасочные работы подземная часть	1	6511	1	5,00					3881,76	-3638,51	3913,78	-3672,52	200,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	1,0	0,0020000	0,00000	0,011000	0,011000	
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,0	0,0001000	0,00000	0,000900	0,000900	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	1,0	0,0005000	0,00000	0,004000	0,004000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0050000	0,00000	0,034000	0,034000	
																					0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	1,0	0,0003000	0,00000	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	0344	Фториды плохо растворимые	1,0	0,0005000	0,00000	0,003000	0,003000	
																					0,00/0,00	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1,0	0,0090000	0,00000	0,352000	0,352000	
																					0,00/0,00	0621	Метилбензол (Фенилметан)	1,0	0,0004000	0,00000	0,017000	0,017000	
																					0,00/0,00	1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	1,0	0,0070000	0,00000	0,279000	0,279000	
																					0,00/0,00	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	1,0	0,0080000	0,00000	0,297000	0,297000	
																					0,00/0,00	2902	Взвешенные вещества	3,0	0,0060000	0,00000	0,079000	0,079000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1,0	0,0002000	0,00000	0,001000	0,001000	
Площадка: 2 Площадка №2 Цех: 1 Флотационная обогатительная фабрика																													
					1К.Труба АС-1, АС-2 (отделение обогащения)	1	0001	1	54,50	0,80	10,19	5,122053	29,6	4171,36	-3879,69						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	2,0	0,0580000	12,55134	0,689000	0,689000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,0	0,0290000	6,27567	0,386000	0,386000	
					1К.Труба АС-3, АС-4 (отделение обогащения)	1	0002	1	54,50	0,80	7,60	3,820177	29,8	4193,36	-3908,68							0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	2,0	0,0180000	5,22615	0,341000	0,341000
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,0	0,1100000	31,93761	1,858000	1,858000	

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт	Номер источника	Номер режима (станции) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспеченности очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/ год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
					1К.Труба КС-1 (сушильно-грануляционное отделение (сушка)) Сушилка	1	0004	1	54,91	1,70	5,16	11,710000	67,8	4216,36	-3825,68			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	2,0	3,5090000	374,05712	92,880000	92,880000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,0	6,8820000	733,61673	194,181000	194,181000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,6950000	74,08655	20,093000	20,093000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,1150000	12,25893	3,282000	3,282000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0004000	0,04264	0,012000	0,012000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	1,2950000	138,04616	36,719000	36,719000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	0,0000040	0,00043	0,000090	0,000090	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	1,0	0,0040000	0,42640	0,083000	0,083000	
					1К.Труба КС-2 (сушильно-грануляционное отделение (сушка)) Сушилка	1	0005	1	54,91	1,70	6,17	14,010000	55,3	4234,36	-3843,69			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	2,0	1,5020000	128,90622	41,951000	41,951000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,0	3,8270000	328,44482	114,893000	114,893000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,4930000	42,31076	14,737000	14,737000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0800000	6,86584	2,384000	2,384000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0060000	0,51494	0,093000	0,093000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	1,1820000	101,44285	34,025000	34,025000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	0,0000070	0,00060	0,000200	0,000200	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	1,0	0,0020000	0,17165	0,045000	0,045000	
					1К. Труба КС-3 (сушильно-грануляционное отделение (сушка))Сушилка	1	0006	1	54,91	1,70	12,90	29,280429	53,1	4248,36	-3859,68			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	2,0	0,4470000	18,23441	13,127000	13,127000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,0	2,0430000	83,33980	52,849000	52,849000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,5080000	20,72277	15,325000	15,325000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0830000	3,38581	2,508000	2,508000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0005000	0,02040	0,015000	0,015000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	1,2140000	49,52252	35,976000	35,976000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	0,0000060	0,00024	0,000100	0,000100	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	1,0	0,0010000	0,04079	0,019000	0,019000	

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт	Номер источника	Номер режима (стадии) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспеченности очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/ год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
					ИК. Труба АС-4 (сушильно-грануляционное отделение (сушка))Труба	1	0007	1	54,00	0,80	5,69	2,860000	56,9	4221,36	-3832,69			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	2,0	0,2090000	88,29459	4,149000	4,149000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,0	1,0210000	431,33386	22,291000	22,291000	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические С15-20	1,0	0,0005000	0,21123	0,008000	0,008000	
					ИК. Труба АС-5 (сушильно-грануляционное отделение (сушка)) Труба	1	0008	1	54,00	0,80	21,37	10,740000	46,2	4237,36	-3847,69			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	2,0	1,9450000	211,71963	49,226000	49,226000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,0	2,5000000	272,13321	62,075000	62,075000	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические С15-20	1,0	0,0020000	0,21771	0,032000	0,032000	
					ИК. Труба АС-6 (сушильно-грануляционное отделение (сушка))Труба	1	0009	1	54,00	0,80	6,29	3,161699	69,0	4256,36	-3865,68			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	2,0	1,1460000	454,02188	34,428000	34,428000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,0	1,0880000	431,04346	24,056000	24,056000	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические С15-20	1,0	0,0009000	0,35656	0,017000	0,017000	
					ИК. Сушилки КС 1-ой линии 4.1В.ДР.01.01	1	0010	1	54,98	1,23	11,65	13,840000	101,7	4173,36	-3774,68			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	2,0	1,2270000	121,67640	35,263000	35,263000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,0	2,6630000	264,07844	74,923000	74,923000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	1,0	0,1830000	18,14734	5,666000	5,666000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0300000	2,97497	0,929000	0,929000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0006000	0,05950	0,009000	0,009000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,1910000	18,94066	5,913000	5,913000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	0,0000020	0,00020	0,000030	0,000030	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические С15-20	1,0	0,0020000	0,19833	0,032000	0,032000	
					ИК. Сушилки КС 2-ой линии 4.1В.ДР.01.02	1	0011	1	54,98	1,23	11,10	13,190000	100,8	4190,36	-3793,69			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	2,0	1,9680000	204,26730	57,648000	57,648000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,0	1,2500000	129,74295	37,585000	37,585000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	1,0	0,1830000	18,99437	5,449000	5,449000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0300000	3,11383	0,898000	0,898000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0040000	0,41518	0,062000	0,062000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,1910000	19,82472	5,666000	5,666000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	0,0000010	0,00010	0,000030	0,000030	

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт	Номер источника	Номер режима (стадии) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспеченности очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/ год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	1,0	0,0010000	0,10379	0,028000	0,028000	
					ИК. Сушилки КС 3-ой линии 4.1В.ДР.01.03	1	0012	1	54,98	1,23	9,55	11,350000	104,2	4204,36	-3765,68			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	2,0	2,0210000	246,04471	56,347000	56,347000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,0	1,0180000	123,93543	25,542000	25,542000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,1550000	18,87033	4,706000	4,706000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0250000	3,04360	0,774000	0,774000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0009000	0,10957	0,015000	0,015000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,1780000	21,67044	5,263000	5,263000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	0,0000030	0,00037	0,000050	0,000050	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	1,0	0,0010000	0,12174	0,024000	0,024000	
					ИК. Труба АС-1 (сушильно-грануляционное отделение (грануляция))	1	0013	1	54,98	1,60	7,70	15,481769	62,3	4163,36	-3765,68			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	2,0	1,9280000	152,95278	46,533000	46,533000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,0	0,9590000	76,07973	18,328000	18,328000	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	1,0	0,0010000	0,07933	0,019000	0,019000	
					ИК. Труба АС-2 (сушильно-грануляционное отделение (грануляция))	1	0014	1	54,98	1,60	5,80	11,660000	76,2	4179,36	-3783,69			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	2,0	0,4950000	54,30541	14,923000	14,923000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,0	0,5000000	54,85395	12,167000	12,167000	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	1,0	0,0004000	0,04388	0,008000	0,008000	
					ИК. Труба АС-3 (сушильно-грануляционное отделение (грануляция))Т	1	0015	1	54,98	1,60	5,30	10,656282	63,0	4195,36	-3801,69			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	2,0	1,5010000	173,36108	43,654000	43,654000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,0	0,2510000	28,98976	6,316000	6,316000	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	1,0	0,0007000	0,08085	0,014000	0,014000	
					ИК. Труба газоудаления емкости приготовления эмульсии Емкости пр	1	0073	1	22,90	0,20	0,95	0,029845	23,1	4198,36	-3712,69			0,00			0,00/0,00	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	1,0	0,0000600	2,18049	0,001000	0,001000	
																					0,00/0,00	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	1,0	0,0030000	109,02436	0,091000	0,091000	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	1,0	0,0000010	0,03634	0,000001	0,000001	
					ИК. Труба газоудаления емкостей хранения газойля каталитического	1	0074	1	22,90	0,20	1,27	0,039898	18,5	4206,36	-3721,68			0,00			0,00/0,00	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	1,0	0,0007000	18,73356	0,021000	0,021000	

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт	Номер источника	Номер режима (стадии) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспеченности очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/ год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)			т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
																					0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	1,0	0,0002000	5,35245	0,006000	0,006000	
					1К. Труба газоудаления емкости приготовления эмульсии Емкости хр	1	0075	1	22,90	0,20	0,10	0,003142	18,6	4217,36	-3731,68			0,00			0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	1,0	0,0000200	6,79877	0,000600	0,000600	
																					0,00/0,00	3227	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	1,0	0,0280000	9518,28178	0,044000	0,044000	
					1К. Труба газоудаления емкостей с использованием карбамида и сол	1	0076	1	22,90	0,08	4,18	0,021011	22,8	4226,36	-3739,69			0,00			0,00/0,00	0155	Натрия карбонат	3,0	0,0000400	2,06241	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	0195	Гексакис(циано-С)феррат(4-)тетракалия ОС-6-11	3,0	0,0000600	3,09362	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	1532	Карбамид (Мочевина); карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбам	3,0	0,0001000	5,15604	0,000100	0,000100	
					1К. Труба газоудаления емкости с аминокислотной смесью Емкость с а	1	0077	1	22,90	0,10	0,09	0,000707	20,2	4235,36	-3746,69			0,00			0,00/0,00	1803	Амины алифатические С15-20	1,0	0,0000010	1,51939	0,000002	0,000002	
																					0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	1,0	0,0000040	6,07756	0,000100	0,000100	
					1К. Труба газоудаления емкостей приготовления депрессоров шлама Е	1	0078	1	22,90	0,08	4,18	0,021011	21,5	4228,36	-3705,69			0,00			0,00/0,00	2966	Пыль крахмала	3,0	0,0000400	2,05370	0,000200	0,000200	
					1К. Труба газоудаления емкостей приготовления Емкости приготовле	1	0079	1	22,90	0,20	3,85	0,120951	21,2	4247,36	-3722,68			0,00			0,00/0,00	2985	Полиакриламид анионный АК-618	3,0	0,0003000	2,67295	0,000100	0,000100	
					1К. Труба места складирования Метасиликата натрия Место складиро	1	0080	1	22,90	0,20	4,20	0,131947	23,5	4239,36	-3715,69			0,00			0,00/0,00	3129	Натрий силикат (ди)натрий моносиликат; динатриевая соль метакремн	3,0	0,0003000	2,46961	0,002000	0,002000	
					1К. Труба лаборатории отделения стужения Отделение стужения, отмет	1	0081	1	53,65	0,13	3,26	0,040006	20,0	4084,36	-3798,69			0,00			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,0040000	107,30932	0,063000	0,063000	
					1К. Труба лаборатории сушильно-грануляционного отделения АБК суши	1	0082	1	52,50	0,25	3,99	0,196000	20,0	4159,36	-3752,69			0,00			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,0040000	21,90327	0,063000	0,063000	
																				0,00/0,00	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	1,0	0,0020000	10,95163	0,000700	0,000700		
					1К. Труба лаборатории реagentного отделения Реagentное отделение	1	0083	1	22,40	0,13	3,26	0,040000	20,0	4189,36	-3690,69			0,00			0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	1,0	0,0000500	1,34158	0,000020	0,000020	
																					0,00/0,00	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	1,0	0,0001000	2,68315	0,000040	0,000040	
																					0,00/0,00	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	1,0	0,0000300	0,80495	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,0040000	107,32601	0,063000	0,063000	
																					0,00/0,00	1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	1,0	0,0002000	5,36630	0,000070	0,000070	

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт	Номер источника	Номер режима (стадии) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспеченности очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/ год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
					ИК. Труба КС-4 (сушильно-грануляционное отделение)	1	0084	1	54,90	1,70	20,24	45,940766	52,6	4273,00	-3893,00			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	2,0	0,8000000	20,76890	7,399000	7,399000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,0	0,0850000	2,20670	1,796000	1,796000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,1200000	3,11534	3,096000	3,096000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0200000	0,51922	0,495000	0,495000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0130000	0,33749	0,217000	0,217000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,1100000	2,85572	2,508000	2,508000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	0,0000200	0,00052	0,000300	0,000300	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	1,0	0,0004000	0,01038	0,003000	0,003000	
					ИК. Труба АС-7, АС-8 (сушильно-грануляционное отделение)	1	0085	1	54,69	0,80	2,49	1,251611	43,0	4276,00	-3896,00			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,0	0,0090000	8,32229	0,093000	0,093000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,0	0,0290000	26,81626	0,529000	0,529000	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	1,0	0,0000200	0,01849	0,000200	0,000200	
Площадка: 3 ООО "Березниковый механический завод" Цех: 1 РБУ																													
					Труба №1 бункера силоса цемента РБУ-1	1	0201	1	18,60	0,41	13,56	1,790265	10,0	4402,09	-4123,23			0,00			0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,0	0,0020760	1,20208	0,004910	0,004910	
					Труба №2 бункера силоса цемента РБУ-1	1	0212	1	18,60	0,41	13,34	1,761219	8,0	4398,77	-4125,55			0,00			0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,0	0,0016960	0,99119	0,004011	0,004011	
					Труба №1 бункера силоса цемента РБУ-2	1	0215	1	18,60	0,41	13,95	1,841755	9,0	4426,25	-4106,95			0,00			0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,0	0,0018890	1,05947	0,004468	0,004468	
					Труба №2 бункера силоса цемента РБУ-2	1	0216	1	18,60	0,41	9,81	1,295169	8,0	4422,91	-4109,58			0,00			0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,0	0,0012300	0,97751	0,002909	0,002909	
					Труба №3 бункера силоса цемента РБУ-2	1	0217	1	18,60	0,41	9,86	1,301771	7,0	4422,68	-4112,18			0,00			0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,0	0,0013930	1,09752	0,003295	0,003295	
					Труба №4 бункера силоса цемента РБУ-2	1	0218	1	18,60	0,41	10,64	1,404751	7,0	4424,84	-4114,90			0,00			0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,0	0,0014750	1,07693	0,003489	0,003489	
					Разгрузка и пересыпка материалов	1	6223	1	5,00					4406,93	-4132,09	4401,74	-4126,01	8,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0153156	0,00000	0,002205	0,002205	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0024888	0,00000	0,000358	0,000358	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0010994	0,00000	0,000158	0,000158	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0032428	0,00000	0,000467	0,000467	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0260389	0,00000	0,003750	0,003750	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0054722	0,00000	0,000788	0,000788	

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт	Номер источника	Номер режима (стадии) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспеченности очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ		Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/ год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)			т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
																					0,00/0,00	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	1,0	0,0000525	0,00000	0,000378	0,000378	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,0	0,0000210	0,00000	0,000151	0,000151	
					Загрузка и пересыпка материалов	1	6224	1	5,00					4432,87	-4114,61	4427,21	-4107,91	8,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	1,0	0,0153156	0,00000	0,002205	0,002205	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0024888	0,00000	0,000358	0,000358	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0010994	0,00000	0,000158	0,000158	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0032428	0,00000	0,000467	0,000467	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0260389	0,00000	0,003750	0,003750	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0054722	0,00000	0,000788	0,000788	
																					0,00/0,00	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	1,0	0,0000525	0,00000	0,000378	0,000378	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,0	0,0000210	0,00000	0,000151	0,000151	
Площадка: 3 ООО "Березниковый механический завод" Цех: 2 Закрытый склад ТМЦ																													
					Труба (хранение, пересыпка песка, работа техники)	1	0204	1	5,50	0,40	5,53	0,694920	20,0	4433,43	-4184,90						0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	1,0	0,0102104	15,76931	0,000073	0,000073	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0016592	2,56253	0,000012	0,000012	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0007330	1,13207	0,000005	0,000005	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0021619	3,33892	0,000016	0,000016	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0173593	26,81033	0,000125	0,000125	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0036481	5,63426	0,000026	0,000026	
																					0,00/0,00	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	1,0	0,0886821	136,96385	0,017746	0,017746	
					Труба (хранение, пересыпка щебня, ДВС техники)	1	0225	1	5,50	0,40	5,53	0,694920	20,0	4427,58	-4178,10						0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	1,0	0,0102104	15,76931	0,000073	0,000073	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0016592	2,56253	0,000012	0,000012	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0007330	1,13207	0,000005	0,000005	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0021619	3,33892	0,000016	0,000016	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0173593	26,81033	0,000125	0,000125	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0036481	5,63426	0,000026	0,000026	

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт	Номер источника	Номер режима (станции) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспеченности очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/ год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент учитывающий скорость оседания	г/с	кг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)			т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1,0	0,0808866	124,92419	0,008697	0,008697	
					Труба (ДВС техники)	1	0226	1	5,50	0,40	5,53	0,694920	20,0	4440,33	-4192,86			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0000600	0,09267	0,000025	0,000025	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0000098	0,01514	0,000004	0,000004	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0000029	0,00448	0,000001	0,000001	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0000180	0,02780	0,000008	0,000008	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0001906	0,29437	0,000078	0,000078	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0000808	0,12479	0,000081	0,000081	
					Труба (шиномонтажные работы)	1	0227	1	5,50	0,40	5,53	0,694920	20,0	4447,49	-4199,45			0,00			0,00/0,00	2978	Пыль резинового вулканизата	1,0	0,0226000	34,90426	0,081360	0,081360	
Площадка: 3 ООО "Березниковый механический завод" Цех: 3 Открытый склад сыпучих материалов																													
					Неорганизованный (пересыпка сыпучих материалов)	1	6203	1	7,00					4483,85	-4144,88	4464,03	-4160,27	20,00			0,00/0,00	2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	1,0	0,6439523	0,00000	0,728825	0,728825	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	1,0	0,5681189	0,00000	0,657425	0,657425	
Площадка: 3 ООО "Березниковый механический завод" Цех: 4 Территория предприятия																													
					Труба (дизель-генераторная установка)	1	0224	1	2,50	0,40	26,26	3,299929	20,0	4378,89	-4199,99	4379,99	-4199,19	0,50			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,2688000	87,42379	0,000321	0,000321	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0436800	14,20637	0,000052	0,000052	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0016625	0,54071	0,000002	0,000002	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,2100000	68,29984	0,000251	0,000251	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,4340000	141,15300	0,000521	0,000521	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,0	3,50e-08	0,00001	4,01e-11	4,01e-11	
																					0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1,0	0,0004025	0,13091	5,00e-07	5,00e-07	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,1450750	47,18381	0,000172	0,000172	
					Передвижная заправка автотранспортных средств	1	6207	1	2,00					4425,06	-4168,46	4419,10	-4173,46	4,00			0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1,0	0,0000085	0,00000	6,00e-07	6,00e-07	
																					0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	1,0	0,0030442	0,00000	0,000218	0,000218	
					Спецтехника	1	6208	1	5,00					4379,93	-4145,19	4394,96	-4164,20	8,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0040289	0,00000	0,009659	0,009659	

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт	Номер источника	Номер режима (станции) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспечения чистоты газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/ год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Коэффициент, учитывающий скорость оседания	г/с	кг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0006547	0,00000	0,001570	0,001570	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0005653	0,00000	0,001155	0,001155	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0006240	0,00000	0,001547	0,001547	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0220042	0,00000	0,048895	0,048895	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0042472	0,00000	0,009170	0,009170	
					Сварочно-шлифовальные работы	1	6209	1	5,00					4491,85	-4197,05	4481,75	-4185,21	10,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	1,0	0,0270784	0,00000	0,005285	0,005285	
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1,0	0,0001950	0,00000	0,000015	0,000015	
																					0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	1,0	0,0008670	0,00000	0,000065	0,000065	
																					0,00/0,00	2930	Пыль абразивная	1,0	0,0023000	0,00000	0,000403	0,000403	
					Легковой транспорт	1	6210	1	5,00					4435,24	-4155,87	4463,46	-4190,57	5,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0000822	0,00000	0,000536	0,000536	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0000134	0,00000	0,000087	0,000087	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0000088	0,00000	0,000048	0,000048	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0000189	0,00000	0,000112	0,000112	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0001653	0,00000	0,000983	0,000983	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0000264	0,00000	0,000159	0,000159	
					Грузовой автотранспорт	1	6211	1	5,00					4343,29	-4178,23	4350,78	-4188,23	6,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0054756	0,00000	0,014714	0,014714	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0008898	0,00000	0,002391	0,002391	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0003413	0,00000	0,000873	0,000873	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0013950	0,00000	0,003926	0,003926	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,0	0,0182439	0,00000	0,047034	0,047034	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0065428	0,00000	0,017682	0,017682	
					Легковой автотранспорт	1	6212	1	5,00					4400,47	-4222,24	4407,77	-4231,91	5,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0000762	0,00000	0,000362	0,000362	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0000124	0,00000	0,000059	0,000059	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0000049	0,00000	0,000022	0,000022	

Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)

Существующее положение : 05.07.2024

Цех, участок (подразделение)		Источник выделения загрязняющих веществ			Наименование стационарного источника выбросов загрязняющих веществ (источника)	Количество источников под одним номером, шт	Номер источника	Номер режима (стадии) выбросов	Высота источника, м	Диаметр (размер) устья источника, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника (фактические)			Координаты источника на карте-схеме, м				Ширина площадного источника, м	Наименование установок очистки газа	Коэффициент обеспеченности очистки газа, %	Средняя фактическая степень очистки и степень очистки, указанная в паспорте ГОУ, %	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику, т/год	Примечание	
Номер	Наименование	Номер и наименование	Количество, шт	Количество часов работы в сутки/ год							Скорость, м/с	Объемный расход на 1 источник, м ³ /с	Температура, °С	X1	Y1	X2	Y2					Код	Наименование	Кoeffициент, учитывающий скорость оседания	г/с	мг/м ³ при нормальных условиях (н.у.)			т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0000400	0,00000	0,000199	0,000199	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,0001989	0,00000	0,000794	0,000794	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0000747	0,00000	0,000336	0,000336	
					Легковой автотранспорт	1	6213	1	5,00					4436,55	-4227,10	4447,51	-4241,59	5,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0000811	0,00000	0,000325	0,000325	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0000132	0,00000	0,000053	0,000053	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0000054	0,00000	0,000021	0,000021	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0000415	0,00000	0,000169	0,000169	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,0002056	0,00000	0,000679	0,000679	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0000764	0,00000	0,000279	0,000279	
					Грузовой транспорт	1	6214	1	5,00					4452,16	-4211,80	4462,68	-4224,96	4,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0019071	0,00000	0,003071	0,003071	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0003099	0,00000	0,000499	0,000499	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0001167	0,00000	0,000184	0,000184	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0005669	0,00000	0,000941	0,000941	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,0062000	0,00000	0,009380	0,009380	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0021433	0,00000	0,003364	0,003364	
					Грузовой автотранспорт	1	6215	1	5,00					4403,81	-4140,22	4412,29	-4150,57	3,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0027644	0,00000	0,004398	0,004398	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0004492	0,00000	0,000715	0,000715	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0	0,0001732	0,00000	0,000265	0,000265	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,0	0,0007031	0,00000	0,001158	0,001158	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0	0,0091764	0,00000	0,013800	0,013800	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,0	0,0032792	0,00000	0,005104	0,005104	
					Внутренний проезд грузового транспорта	1	6216	1	5,00					4366,77	-4202,37	4408,83	-4254,00	5,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0	0,0000904	0,00000	0,000590	0,000590	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0	0,0000147	0,00000	0,000096	0,000096	