

	фторид, натрия гексафторалюминат)	
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)	1.0000000

Фактическая продолжительность технологической операции сварочных работ в течение года (Т): 52 час 0 мин

Расчётное значение количества электродов (B_3)

$$B_3 = G \cdot (100 - n) \cdot 10^{-2} = 14.45 \text{ кг}$$

Масса расходуемых электродов за час (G), кг: 17

Норматив образования огарков от расхода электродов (n), %: 15

Операция: №2 Сварка электродами Э42

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)	0.0586816	0.004225	0.00	0.0586816	0.004225
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0.0061927	0.000446	0.00	0.0061927	0.000446
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)	0.0015295	0.000110	0.00	0.0015295	0.000110

Расчетные формулы

Расчет производился с учетом двадцатиминутного осреднения.

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

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

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: АНО-4

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)	15.7300000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1.6600000
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)	0.4100000

Фактическая продолжительность технологической операции сварочных работ в течение года (Т): 20 час 0 мин

Расчётное значение количества электродов (B_3)

$$B_3 = G \cdot (100 - n) \cdot 10^{-2} = 13.43 \text{ кг}$$

Масса расходуемых электродов за час (G), кг: 15.8

Норматив образования огарков от расхода электродов (n), %: 15

Операция: №3 Сварка ПЭ

Результаты расчетов

Код	Название вещества	Без учета очистки		Очистка (η_1)	С учетом очистки	
		г/с	т/год	%	г/с	т/год
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0.0000075	0.000000	0.00	0.0000075	0.000000
0827	Хлорэтен (Хлорэтилен; этенилхлорид; хлористый винил; хлористый этилен; монохлорэтен)	0.0000033	0.000000	0.00	0.0000033	0.000000

Расчетные формулы

Расчет производился с учетом двадцатиминутного осреднения.

$$M_{\text{пвх}} = S \cdot K \cdot (1 - \eta_1) \cdot t_i / 1200 / 3600, \text{ г/с (п. 1.6.10 [2])}$$

$$M_{\text{г пвх}}^{\text{г}} = 3.6 \cdot M_{\text{пвх}} \cdot T \cdot 10^{-3}, \text{ т/год (п. 1.6.10 [2])}$$

При расчете валового выброса двадцатиминутное осреднение не учитывается

Исходные данные

Технологическая операция: Сварка деталей пластиковых окон из ПВХ

Технологический процесс (операция): Сварка деталей пластиковых окон из ПВХ

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

Удельные выделения загрязняющих веществ

Код	Название вещества	K, г/сварка-стык
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0.0090000
0827	Хлорэтен (Хлорэтилен; этенилхлорид; хлористый винил; хлористый этилен; монохлорэтен)	0.0039000

Фактическая продолжительность технологической операции сварочных работ в течение года (Т): 18 час 0 мин

Количество сварка-стыков сварочного поста за час (S): 3, шт.

Программа основана на документе:

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

Источник загрязнения атмосферы № 8014 (резка металла)

Расчет произведен программой «Сварка» версия 3.1.24 от 24.09.2021

Copyright© 1997-2021 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ООО "ПроТех Инжиниринг"

Регистрационный номер: 01-01-6722

Объект: №1 УКК. Гидрозакладочный комплекс
Площадка: 7
Цех: 27
Вариант: 1
Название источника выбросов: №8014 Резка металла
Операция: №1 Резка металла

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)	0.0358611	0.012910	0.00	0.0358611	0.012910
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0.0005278	0.000190	0.00	0.0005278	0.000190
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0.0142444	0.005128	0.00	0.0142444	0.005128
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0023147	0.000833	0.00	0.0023147	0.000833
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0.0176111	0.006340	0.00	0.0176111	0.006340

Расчетные формулы

Расчет производился с учетом двадцатиминутного осреднения.

$$M_m = K \cdot (1 - \eta_1) \cdot t_i / 1200 / 3600, \text{ г/с (2.6, 2.6a [1])}$$

$$M^*_{\text{го}} = 3.6 \cdot M_m \cdot T \cdot 10^{-3}, \text{ т/год (2.13, 2.20 [1])}$$

При расчете валового выброса двадцатиминутное осреднение не учитывается

Исходные данные

Технологическая операция: Газовая резка
Используемый металл: Сталь углеродистая Толщина листов: 10 [мм]
Продолжительность производственного цикла (t_i): 20 мин. (1200 с)

Удельные выделения загрязняющих веществ

Код	Название вещества	К, г/ч
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)	129.100000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1.900000
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	51.280000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	8.333000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	63.400000

Фактическая продолжительность технологической операции сварочных работ в течение года (Т): 100 час 0 мин

Программа основана на документе:

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

Источник загрязнения атмосферы № 5502 (компрессор дизельный)

Исходные данные для расчета приняты в соответствии с таблицей 13.2 Раздела 7. Проект организации строительства, шифр E110-0061-УКК.24.100-П-01-ПОС.

Расчет произведен программой «Дизель» версия 2.2.13 от 05.04.2024

Copyright© 2001-2021 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ООО "ПроТех Инжиниринг"

Регистрационный номер: 01-01-6722

Объект: №2 УКК. Гидрозакладка

Площадка: 7

Цех: 27

Вариант: 1

Название источника выбросов: №5502 Компрессор дизельный

Операция: №1 Компрессор дизельный

Расчет произведен в соответствии с документом: «Методика расчёта выделений загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок». НИИ АТМОСФЕРА, Санкт-Петербург, 2001 год.

Результаты расчетов

Код	Название вещества	Без учёта газоочистки.		Газооч.	С учётом газоочистки	
		г/с	т/год		г/с	т/год
0301	Азота диоксид	0.1373334	0.734096	0.0	0.1373334	0.734096
0304	Азот (II) оксид	0.0223167	0.119291	0.0	0.0223167	0.119291
0328	Углерод (Сажа)	0.0116667	0.064020	0.0	0.0116667	0.064020
0330	Сера диоксид	0.0183333	0.096030	0.0	0.0183333	0.096030
0337	Углерод оксид	0.1200000	0.640200	0.0	0.1200000	0.640200
0000		0.00000021667	0.00000117370	0.0	0.00000021667	0.00000117370
0000		0.0025000	0.012804	0.0	0.0025000	0.012804
2732	Керосин	0.0600000	0.320100	0.0	0.0600000	0.320100

Нормирование выбросов оксидов азота производится в соотношении $M_{NO_2} = 0.8 \cdot M_{NOx}$ и $M_{NO} = 0.13 \cdot M_{NOx}$.

Расчётные формулы
До газоочистки:

Максимальный выброс (M_i)

$$M_i = (1/3600) \cdot e_i \cdot P_3 / X_i, \text{ г/с (1)}$$

Валовый выброс (W_i)

$$W_i = (1/1000) \cdot q_i \cdot G_T / X_i, \text{ т/год (2)}$$

После газоочистки:

Максимальный выброс (M_i)

$$M_i = M_i \cdot (1 - f/100), \text{ г/с}$$

Валовый выброс (W_i)

$$W_i = W_i \cdot (1 - f/100), \text{ т/год}$$

Исходные данные:

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки $P_3 = 60$ [кВт]

Расход топлива стационарной дизельной установкой за год $G_T = 21.34$ [т]

Коэффициент, зависящий от страны-производителя дизельной установки (X_i):

 $X_{CO} = 1$; $X_{NOx} = 1$; $X_{SO_2} = 1$; $X_{\text{остальные}} = 1$.

Удельные выбросы на единицу полезной работы стационарной дизельной установки на режиме эксплуатации (е) [г/(кВт·ч)]:

Углерод оксид	Оксиды азота	Керосин	Углерод (Сажа)	Сера диоксид		
7.2	10.3	3.6	0.7	1.1	0.15	0.000013

Удельные выбросы на один килограмм дизельного топлива при работе стационарной дизельной установки с

учетом совокупности режимов, составляющих эксплуатационный цикл (q_i) [г/кг топлива]:

Углерод оксид	Оксиды азота NOx	Керосин	Углерод (Сажа)	Сера диоксид		
30	43	15	3	4.5	0.6	0.000055

Объёмный расход отработавших газов ($Q_{ог}$):

Удельный расход топлива на эксплуатационном (или номинальном) режиме работы двигателя $b_3=176.67$ г/(кВт·ч)

Высота источника выбросов $H = 2$ м

Температура отработавших газов $T_{ог}=723$ К

$Q_{ог} = 8.72 \cdot 0.000001 \cdot b_3 \cdot P_3 / (1.31 / (1 + T_{ог}/273)) = 0.257428$ м³/с (Приложение)

Программа основана на методических документах:

«Методика расчёта выделений загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок». НИИ АТМОСФЕРА, Санкт-Петербург, 2001 год.

ГОСТ Р 56163-2019 «ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ. Метод расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу стационарными дизельными установками (новыми и после капитального ремонта) различной мощности и назначения при их эксплуатации»

Приложение В
(обязательное)
Параметры ИЗА на период строительства объектов

ООО "Протех Инжиниринг" Сер.№ 01016722

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения экологической (%)	Сред. эквив. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м³/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	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
Площадка: 1 Площадка																												
1 Цех теплогазоснабжения ГРС					ГБУ ствела № 2	1	1001	1	20,50	8,00	11,36	571,000000	10,0	3832,00	-3955,00			0,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,0356110	0,06465	0,316199	0,316199	
																					0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0256570	0,04658	0,720459	0,720459	
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004530	0,00082	0,003501	0,003501	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0606300	0,11007	1,702482	1,702482	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1567080	0,28450	1,112422	1,112422	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0196780	0,03572	0,142852	0,142852	
																					0,00/0,00	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000050	9,08e-06	0,000016	0,000016	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1076260	0,19539	0,720608	0,720608	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0360042	0,06536	0,237292	0,237292	
																					0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000070	0,00001	0,000253	0,000253	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,2944791	0,53462	1,872853	1,872853	
																					0,00/0,00	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,2906970	0,52775	0,242000	0,242000	
																					0,00/0,00	0827	Винилхлорид	0,0000043	7,81e-06	0,000030	0,000030	
																					0,00/0,00	1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,2906970	0,52775	0,242000	0,242000	
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,6250000	1,13467	0,585000	0,585000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	3,9941600	7,25125	25,826822	25,826822	
																					0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	0,0315390	0,05726	0,054146	0,054146	
																					0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0024850	0,00451	0,089995	0,089995	
																					0,00/0,00	2902	Взвешенные вещества	0,3410410	0,61915	1,970347	1,970347	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0101410	0,01841	0,440191	0,440191	
																					0,00/0,00	2930	Пыль абразивная	0,0176000	0,03195	0,179712	0,179712	
																				0,00/0,00	3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0003590	0,00065	0,010071	0,010071		
																				0,00/0,00	3708	Пыль резины на основе MBXC	0,0226000	0,04103	0,021154	0,021154		
3 Внутренние процессы и автостоянки					ВГ СЧ боевые	1	0044	1	12,00	0,61	10,27	3,000000	20,0	3405,00	-3460,00			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0042376	1,51602	0,001807	0,001807	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006886	0,24635	0,000294	0,000294	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002558	0,09151	0,000109	0,000109	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0008140	0,29121	0,000346	0,000346	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0437172	15,63998	0,018427	0,018427	
																				0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023243	0,83153	0,000914	0,000914		

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер ресима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовойдушной смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника а (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения чистоты газоочисткой (%)	Средн. жстп./макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							код	наименование	г/с	мг/м3	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
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0030877	1,10464	0,001293	0,001293	
3 Внутренние просадки и автостоянки					Котельная Мониторинг Vinomax 200HW	1	1009	1	15,00	2,20	7,96	30,240000	220,0	4398,00	-3900,00	4413,00	-3917,00	5,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	5,9040000	352,57282	1975,896000	1975,896000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,2480000	74,52759	321,084000	321,084000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	1,2480000	74,52759	39,486000	39,486000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	8,7600000	523,12634	177,894000	177,894000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,0000024	0,00014	0,000036	0,000036	
3 Внутренние просадки и автостоянки					Котельная Мониторинг Vinomax 200 HS	1	1010	1	15,00	0,99	7,53	5,800000	175,0	4398,00	-3900,00	4413,00	-3917,00	5,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,4240000	402,90009	463,270000	463,270000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2320000	65,64103	75,280000	75,280000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,3360000	95,06631	10,520000	10,520000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	1,5100000	427,23254	47,628000	47,628000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,0000006	0,00017	0,000010	0,000010	
3 Внутренние просадки и автостоянки					Склад ГСМ	1	1011	1	13,00	0,20	0,45	0,014137	20,0	4321,00	-3838,00			0,00			0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000800	6,07341	0,004630	0,004630	
																					0,00/0,00	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,1287000	9770,59774	1,649160	1,649160	
3 Внутренние просадки и автостоянки					Склад материалов (вентиляция)	1	1012	1	20,00	1,41	2,07	3,230000	20,0	3582,00	-3458,00			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025770	0,85628	0,012617	0,012617	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004190	0,13922	0,002051	0,002051	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002770	0,09204	0,001102	0,001102	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0006610	0,21964	0,002865	0,002865	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0051330	1,70559	0,022477	0,022477	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010280	0,34158	0,004585	0,004585	
3 Внутренние просадки и автостоянки					Отопительные установки склада	1	1013	1	7,00	0,08	4,38	0,022016	195,0	3615,00	-3417,00			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034757	270,63348	0,063952	0,063952	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005648	43,97784	0,010392	0,010392	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0066905	520,95213	0,123105	0,123105	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,00e-09	0,00008	2,00e-08	2,00e-08	
3 Внутренние просадки и автостоянки					Отопительные установки склада	1	1014	1	7,00	0,08	4,38	0,022016	195,0	3555,00	-3468,00			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034757	270,63348	0,063952	0,063952	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005648	43,97784	0,010392	0,010392	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0066905	520,95213	0,123105	0,123105	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,00e-09	0,00008	2,00e-08	2,00e-08	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника на выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовойдушной смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадчатого источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения чистоты газоочисткой (%)	Средн. жесл./масс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							код	наименование	г/с	мг/м3	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
3 Внутренние просыды и автостоянки					Столовая	1	1015	1	15,50	0,63	10,20	3,180000	25,0	4080,00	-4037,00			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диуокись азота; пероксид азота)	0,0010200	0,35013	0,007700	0,007700	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0001700	0,05835	0,001200	0,001200	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноксид; угарный газ)	0,0050900	1,74721	0,038700	0,038700	
																					0,00/0,00	1301	Акрилальдегид	0,0000800	0,02746	0,000700	0,000700	
3 Внутренние просыды и автостоянки					Гараж солсолтальной техники	1	1017	1	8,00	0,44	9,14	1,390000	10,0	5022,00	-4253,00			0,00			0,00/0,00	2799	Масло хлопковое	0,0008000	0,27461	0,007400	0,007400	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диуокись азота; пероксид азота)	0,0453582	33,82710	0,033153	0,033153	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0073707	5,49690	0,005387	0,005387	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0044920	3,35003	0,002988	0,002988	
3 Внутренние просыды и автостоянки																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0038941	2,90413	0,003080	0,003080	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноксид; угарный газ)	0,2310576	172,31744	0,159447	0,159447	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0310649	23,16749	0,021632	0,021632	
																					0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,0075000	259,15751	0,004320	0,004320	
3 Внутренние просыды и автостоянки					Станок точ-шлиф гаража солсолтв техн	1	1019	1	8,00	0,32	0,37	0,030000	10,0	5021,00	-4261,00			0,00			0,00/0,00	2930	Пыль абразивная	0,0292000	1008,98657	0,016820	0,016820	
3 Внутренние просыды и автостоянки					Котельная насосной станции 2 подъема	1	1020	1	6,58	0,35	2,41	0,231869	195,0	4053,00	-5318,00			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диуокись азота; пероксид азота)	0,0242750	179,47313	0,252000	0,252000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0039450	29,16669	0,040950	0,040950	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0005660	4,18463	0,005880	0,005880	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноксид; угарный газ)	0,1693120	1251,77978	1,758436	1,758436	
3 Внутренние просыды и автостоянки					Корпус доздравливания	1	1102	1	37,00	0,80	19,30	9,700000	15,0	3814,00	-3927,00			0,00			0,00/0,00	0703	Бенз/а/тирени	2,10e-08	0,00016	2,25e-07	2,25e-07	
																					0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0490440	5,33389	1,034748	1,034748	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1033950	11,24495	2,181465	2,181465	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0298290	3,24412	0,629343	0,629343	
3 Внутренние просыды и автостоянки																					0,00/0,00	3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007320	0,07961	0,015444	0,015444	
					Корпус дробления	1	1103	1	47,00	0,80	16,11	8,100000	15,0	3923,00	-3792,00			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	6,24788	0,838572	0,838572	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	13,17184	1,767885	1,767885	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0291770	3,80002	0,510027	0,510027	
3 Внутренние просыды и автостоянки																					0,00/0,00	3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,09325	0,012516	0,012516	
					Корпус дробления	1	1104	1	47,00	0,80	16,11	8,100000	15,0	3914,00	-3799,00			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	6,24788	0,838572	0,838572	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (станд.) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовойдушной смеси на выходе из источника выброса		Координаты на карте схеме (м)				Ширинаплощадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения газоочисткой (%)	Средняя степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание	
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							X1	Y1	X2	Y2	код	наименование					г/с	мг/м3	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
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	13,17184	1,767885	1,767885	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0291770	3,80002	0,510027	0,510027	
																					0,00/0,00	3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,09325	0,012516	0,012516	
3 Внутренние просадки и автостоянки					ПУ2.14	1	1105	1	47,00	0,80	6,17	3,100000	15,0	4066,00	-3624,00			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0083080	2,82725	0,087768	0,087768	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0175150	5,96044	0,184190	0,184190	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0050530	1,71956	0,053138	0,053138	
																					0,00/0,00	3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001240	0,04420	0,001304	0,001304	
3 Внутренние просадки и автостоянки					ПУ2.19	1	1106	1	17,00	0,80	6,76	3,400000	15,0	3910,00	-3718,00			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0091120	2,82725	0,042344	0,042344	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0192100	5,96044	0,089270	0,089270	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0055420	1,71956	0,025754	0,025754	
																					0,00/0,00	3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001360	0,04420	0,000632	0,000632	
3 Внутренние просадки и автостоянки					ПУ2.16	1	1107	1	47,00	0,75	6,79	3,000000	15,0	4092,00	-3650,00			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0080400	2,82725	0,169376	0,169376	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0169500	5,96044	0,357080	0,357080	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0048900	1,71956	0,103016	0,103016	
																					0,00/0,00	3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001200	0,04420	0,002528	0,002528	
3 Внутренние просадки и автостоянки					ПУ2.18	1	1108	1	18,00	0,80	6,76	3,400000	15,0	4116,00	-3682,00			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0091120	2,82725	0,042344	0,042344	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0192100	5,96044	0,089270	0,089270	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0055420	1,71956	0,025754	0,025754	
																					0,00/0,00	3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001360	0,04420	0,000632	0,000632	
3 Внутренние просадки и автостоянки					ПУ2.54	1	1109	1	21,00	0,75	6,79	3,000000	15,0	4009,00	-3825,00			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0075040	2,63877	0,070216	0,070216	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0158200	5,56308	0,148030	0,148030	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0045640	1,60492	0,042706	0,042706	
																					0,00/0,00	3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001120	0,03938	0,001048	0,001048	
3 Внутренние просадки и автостоянки					ПУ2.39	1	1110	1	21,00	0,80	6,57	3,300000	15,0	3969,00	-3857,00			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0088440	2,82725	0,082544	0,082544	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0186450	5,96044	0,174020	0,174020	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0053790	1,71956	0,050204	0,050204	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовойдушной смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения газоочисткой (%)	Средняя жидк./масс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							код	наименование	г/с	мг/м3	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
3 Внутренние просадки и автостоянки					ПУ2.34	1	1111	1	20,00	0,60	7,78	2,200000	15,0	3898,00	-4005,00			0,00			0,00/0,00/3180		Магний хлорид (Магний хлористый)	0,0001320	0,04220	0,001232	0,001232	
																				0,00/0,00/0126		Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	2,82725	0,125156	0,125156		
																				0,00/0,00/0152		Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	5,96044	0,263855	0,263855		
																				0,00/0,00/2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0035860	1,71956	0,076121	0,076121		
3 Внутренние просадки и автостоянки					ПУ2.43	1	1112	1	20,00	0,60	7,78	2,200000	15,0	3930,00	-3983,00			0,00			0,00/0,00/3180		Магний хлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,04220	0,001868	0,001868	
																				0,00/0,00/0126		Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	2,82725	0,125156	0,125156		
																				0,00/0,00/0152		Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	5,96044	0,263855	0,263855		
																				0,00/0,00/2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0035860	1,71956	0,076121	0,076121		
3 Внутренние просадки и автостоянки					ПУ2.49	1	1113	1	20,00	0,60	7,78	2,200000	15,0	4180,00	-4268,00			0,00			0,00/0,00/3180		Магний хлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,04220	0,001868	0,001868	
																				0,00/0,00/0126		Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	2,82725	0,125156	0,125156		
																				0,00/0,00/0152		Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	5,96044	0,263855	0,263855		
																				0,00/0,00/2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0035860	1,71956	0,076121	0,076121		
3 Внутренние просадки и автостоянки					Надп. здание ствола 1	1	1114	1	69,00	0,60	7,78	2,200000	20,0	3789,00	-3874,00			0,00			0,00/0,00/0123		Железа оксид	0,0029440	1,43622	0,031800	0,031800	
																				0,00/0,00/0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004170	0,20343	0,002760	0,002760		
																				0,00/0,00/0301		Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0004170	0,20343	0,004500	0,004500		
																				0,00/0,00/0337		Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0036940	1,80210	0,039900	0,039900		
3 Внутренние просадки и автостоянки																				0,00/0,00/0342		Фториды газообразные	0,0002080	0,10147	0,002250	0,002250		
																				0,00/0,00/0344		Фториды плохо растворимые	0,0009170	0,44735	0,009900	0,009900		
																				0,00/0,00/2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003890	0,18977	0,004200	0,004200		
						Надп. здание ствола 2. Мастерская	1	1115	1	8,30	0,15	11,32	0,200000	20,0	3907,00	-3962,00			0,00		0,00/0,00/0123		Железа оксид	0,0516460	277,14795	0,269104	0,269104	
																				0,00/0,00/0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0024610	13,20647	0,000000	0,000000		
																				0,00/0,00/0301		Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0028370	15,22419	0,344805	0,344805		
																				0,00/0,00/0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0031020	16,64626	0,256151	0,256151		
																				0,00/0,00/0337		Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0416460	223,48495	0,422200	0,422200		
																				0,00/0,00/0342		Фториды газообразные	0,0022410	12,02588	0,273000	0,273000		
																				0,00/0,00/0344		Фториды плохо растворимые	0,0122770	65,88207	0,546000	0,546000		
																				0,00/0,00/2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0062220	33,38912	0,001452	0,001452		

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Усредняющее значение : 0,00/0,00/0,00																												
Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой/душной смеси на выходе из источника выброса		Координаты на карте схемы (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения степени очистки газочистой (%)	Средн. жидк. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание	
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							X1	Y1	X2	Y2	код	наименование					г/с	мг/м3	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
3 Внутренние просадки и автостоянки					Надп. здание ствола 2. Горелки	1	1116	1	8,30	0,20	12,73	0,400000	180,0	3907,00	-3962,00			0,00			0,00/0,00	0301	Пыль абразивная	0,0026000	13,95238	0,001872	0,001872	
																				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0375000	155,56319	0,140000	0,140000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0061000	25,30495	0,022700	0,022700		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0399000	165,51923	0,221300	0,221300		
																				0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	3,10e-09	0,00001	2,00e-08	2,00e-08		
3 Внутренние просадки и автостоянки					Здание подъем. машин ствола 1. Горелки	1	1117	1	8,30	0,20	11,14	0,350000	180,0	3791,00	-3802,00			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0281000	133,22135	0,105000	0,105000	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046000	21,80848	0,017000	0,017000		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0299000	141,75510	0,166000	0,166000		
																				0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	3,10e-09	0,00001	1,52e-08	1,52e-08		
																				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1117364	201,53125	0,888232	0,888232		
3 Внутренние просадки и автостоянки					Калориф 1 ствола 1	1	1118	1	20,15	0,42	6,64	0,920000	180,0	3706,00	-3888,00			0,00			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0181520	32,73951	0,144338	0,144338	
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0296722	53,51770	0,004274	0,004274		
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,1114848	201,07746	0,016056	0,016056		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,1570000	283,17009	2,646220	2,646220		
																				0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	2,61e-08	0,00005	1,06e-07	1,06e-07		
3 Внутренние просадки и автостоянки					Калориф 1 ствола 1	1	1119	1	19,30	2,86	7,55	48,500000	180,0	3706,00	-3888,00			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,9378621	32,08727	15,561450	15,561450	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1524024	5,21418	2,528730	2,528730		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,2422611	8,28853	0,034929	0,034929		
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0006831	0,02337	0,000099	0,000099		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	2,1683232	74,18530	43,086519	43,086519		
3 Внутренние просадки и автостоянки					Здание ГБУ с калориф. Теплогенераторы	1	1120	1	24,90	0,42	6,64	0,920000	180,0	3830,00	-3986,00			0,00			0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	6,84e-06	6,22e-07	6,22e-07	
																				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1117364	201,53125	0,888232	0,888232		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0181520	32,73951	0,144338	0,144338		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0296722	53,51770	0,004274	0,004274		
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,1114848	201,07746	0,016056	0,016056		
3 Внутренние просадки и автостоянки					Здание ГБУ с калориф. ТС 800	1	1121	1	19,30	2,86	7,55	48,500000	180,0	3830,00	-3986,00			0,00			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,1570000	283,17009	2,646220	2,646220	
																				0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	2,61e-08	0,00005	1,06e-07	1,06e-07		
																				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,9378621	32,08727	15,561450	15,561450		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1524024	5,21418	2,528730	2,528730		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,2422611	8,28853	0,034929	0,034929		
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0006831	0,02337	0,000099	0,000099		

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника а (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения степени очистки газочистой (%)	Средний выброс /макс. степень очистки (%)	код	Загрязняющее вещество наименование	Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2							г/с	мг/м3	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
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	2,1683232	74,18530	43,086519	43,086519	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	6,84e-06	6,22e-07	6,22e-07	
3 Внутренние просадки и автостоянки					Воздухозбор хоз-быт. воды	1	1122	1	8,00					4037,00	-5402,00	4027,00	-5396,00	4,00			0,00/0,00	0349	Хлор	0,0033000	0,00000	0,013100	0,013100	
3 Внутренние просадки и автостоянки					Станция подготовки технолог. воды	1	1123	1	8,00					4107,00	-5351,00	4118,00	-5356,00	3,00			0,00/0,00	0349	Хлор	0,0040000	0,00000	0,015600	0,015600	
3 Внутренние просадки и автостоянки					Фильтровальная станция	1	1124	1	8,00					4107,00	-5351,00	4118,00	-5356,00	3,00			0,00/0,00	0349	Хлор	0,0063000	0,00000	0,024800	0,024800	
3 Внутренние просадки и автостоянки					Локальная котельная Мониторинг	1	1125	1	14,00	0,60	11,32	3,200000	10,0	3468,00	-3347,00			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,4106600	133,03203	12,960618	12,960618	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0667300	21,61698	2,104475	2,104475	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0214000	6,93246	0,002379	0,002379	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000600	0,01944	0,000007	0,000007	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	0,0822400	26,64139	2,596963	2,596963	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,0000003	0,00010	0,000009	0,000009	
3 Внутренние просадки и автостоянки					Корпус дробления	1	1126	1	47,00	0,80	16,11	8,100000	15,0	3914,00	-3821,00			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	6,24788	0,838572	0,838572	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	13,17184	1,767885	1,767885	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0291770	3,80002	0,510027	0,510027	
																					0,00/0,00	3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,09325	0,012516	0,012516	
3 Внутренние просадки и автостоянки					Корпус дробления	1	1127	1	47,00	0,80	16,11	8,100000	15,0	3920,00	-3794,00			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	6,24788	0,838572	0,838572	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	13,17184	1,767885	1,767885	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0291770	3,80002	0,510027	0,510027	
																					0,00/0,00	3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,09325	0,012516	0,012516	
3 Внутренние просадки и автостоянки					Корпус дробления	1	1128	1	47,00	0,80	16,11	8,100000	15,0	3910,00	-3802,00			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	6,24788	0,838572	0,838572	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	13,17184	1,767885	1,767885	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0291770	3,80002	0,510027	0,510027	
																					0,00/0,00	3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,09325	0,012516	0,012516	
3 Внутренние просадки и автостоянки					Корпус дробления	1	1130	1	47,00	0,56	15,83	3,900000	15,0	3928,00	-3837,00			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0198320	5,36453	0,417008	0,417008	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0418100	11,30955	0,879140	0,879140	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0120620	3,26276	0,253628	0,253628	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения чистоты газочистой (%)	Средняя степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание	
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							код	наименование	г/с	мг/м3	т/год														
																скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)					Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2			
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	
3 Внутренние просадки и автостоянки					Ворота 1 склада 2.21	1	1131	1	2,00					3993,00	-3774,00	3997,00	-3778,00	4,20			0,00/0,00	3180	Магний хлорид (Магний хлористый)	0,0002960	0,08007	0,006224	0,006224		
																					0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0050920	0,00000	0,042880	0,042880		
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0107350	0,00000	0,090400	0,090400		
																						0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0030970	0,00000	0,026080	0,026080	
3 Внутренние просадки и автостоянки																					0,00/0,00	3180	Магний хлорид (Магний хлористый)	0,0000760	0,00000	0,000640	0,000640		
	3 Внутренние просадки и автостоянки				Ворота 2 склада 2.21	1	1132	1	2,00					4115,00	-3732,00	4119,00	-3736,00	4,20			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,00000	0,039664	0,039664		
																						0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,00000	0,083620	0,083620	
																						0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0027710	0,00000	0,024124	0,024124	
																					0,00/0,00	3180	Магний хлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,00000	0,000592	0,000592		
3 Внутренние просадки и автостоянки					Ворота 3 склада 2.21	1	1133	1	2,00					4085,00	-3696,00	4089,00	-3700,00	4,20			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,00000	0,039664	0,039664		
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,00000	0,083620	0,083620		
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0027710	0,00000	0,024124	0,024124		
																					0,00/0,00	3180	Магний хлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,00000	0,000592	0,000592		
3 Внутренние просадки и автостоянки					Ворота 1 склада 2.22	1	1134	1	2,00					4053,00	-3660,00	4057,00	-3664,00	4,20			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,00000	0,039664	0,039664		
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,00000	0,083620	0,083620		
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0027710	0,00000	0,024124	0,024124		
																					0,00/0,00	3180	Магний хлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,00000	0,000592	0,000592		
3 Внутренние просадки и автостоянки					Ворота 2 склада 2.22	1	1135	1	2,00					4021,00	-3623,00	4025,00	-3627,00	4,20			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,00000	0,039664	0,039664		
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,00000	0,083620	0,083620		
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0027710	0,00000	0,024124	0,024124		
																					0,00/0,00	3180	Магний хлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,00000	0,000592	0,000592		
3 Внутренние просадки и автостоянки					Ворота 3 склада 2.22	1	1136	1	2,00					3961,00	-3737,00	3965,00	-3741,00	4,20			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,00000	0,039664	0,039664		
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,00000	0,083620	0,083620		
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0027710	0,00000	0,024124	0,024124		
																					0,00/0,00	3180	Магний хлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,00000	0,000592	0,000592		

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ		Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников выброса под одним номером	Номер источника выброса	Номер емкости (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схемы (м)				Площадь источника (м²)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения газоочисткой (%)	Средняя масса степеней очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м³/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м³	т/год		
3 Внутренние просадки и автостоянки				Склад	1	6003	1	2,10	4,60	2,09	34,700000	20,0	3635,00	-3441,00			0,00				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025770	0,07971	0,012617	0,012617	
																					0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004190	0,01296	0,002051	0,002051	
																					0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002770	0,00857	0,001102	0,001102	
																					0330	Сера диоксид	0,0006610	0,02044	0,002865	0,002865	
																					0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0051330	0,15876	0,022477	0,022477	
																					2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010280	0,03180	0,004585	0,004585	
3 Внутренние просадки и автостоянки				Сварочный пост	1	6004	1	5,00					3692,00	-3355,00	3698,00	-3345,00	2,00				0123	Железа оксид	0,0003103	0,00000	0,000022	0,000022	
																					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000406	0,00000	0,000003	0,000003	
																					0342	Фториды газообразные	0,0001806	0,00000	0,000013	0,000013	
3 Внутренние просадки и автостоянки				Автодорога на солсотвал уч 1	1	6005	1	2,00					3400,00	-3400,00	3747,00	-3062,00	6,00				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0036978	0,00000	0,060383	0,060383	
																					0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006009	0,00000	0,009812	0,009812	
																					0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004622	0,00000	0,006636	0,006636	
																					0330	Сера диоксид	0,0007742	0,00000	0,011410	0,011410	
																					0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0085511	0,00000	0,127088	0,127088	
																					2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0013867	0,00000	0,020694	0,020694	
3 Внутренние просадки и автостоянки				Автодорога на солсотвал уч 2	1	6006	1	2,00					3747,00	-3062,00	5012,00	-4280,00	6,00				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0120889	0,00000	0,197407	0,197407	
																					0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019644	0,00000	0,032079	0,032079	
																					0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0015111	0,00000	0,021694	0,021694	
																					0330	Сера диоксид	0,0025311	0,00000	0,037302	0,037302	
																					0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0279556	0,00000	0,415479	0,415479	
																					2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0045333	0,00000	0,067653	0,067653	
3 Внутренние просадки и автостоянки				Автотранспорт подъездной дороги	1	6007	1	2,00					4231,00	-4257,00	4864,00	-4970,00	6,00				0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0511680	0,00000	1,613634	1,613634	
																					0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0083148	0,00000	0,262216	0,262216	
																					0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0073800	0,00000	0,196327	0,196327	
																					0330	Сера диоксид	0,0141040	0,00000	0,400495	0,400495	
																					0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,1180800	0,00000	3,401384	3,401384	
																					2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0164000	0,00000	0,465188	0,465188	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ		Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер емкости (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схемы (м)				Площадь источника (м²)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. масс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м³/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м³	т/год		
3 Внутренние просадки и автостоянки				Дорога на станцию 2 подъема	1	6008	1	2,00					4075,00	-5339,00	4231,00	-4257,00	6,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006038	0,00000	0,001587	0,001587	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000981	0,00000	0,000258	0,000258	
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000871	0,00000	0,000193	0,000193	
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0001422	0,00000	0,000336	0,000336	
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0012482	0,00000	0,002970	0,002970	
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002322	0,00000	0,000568	0,000568	
3 Внутренние просадки и автостоянки				Парковка	1	6009	1	2,00					4110,00	-4337,00	3928,00	-4124,00	100,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0732001	0,00000	0,150733	0,150733	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0118950	0,00000	0,024494	0,024494	
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001469	0,00000	0,007081	0,007081	
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0123299	0,00000	0,052768	0,052768	
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	1,3861103	0,00000	5,637198	5,637198	
																				0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0867885	0,00000	0,527996	0,527996	
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0443160	0,00000	0,058574	0,058574	
3 Внутренние просадки и автостоянки				Транспорт промплощадки	1	6010	1	2,00					3623,00	-3335,00	4336,00	-4142,00	430,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0017333	0,00000	0,032448	0,032448	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002817	0,00000	0,005273	0,005273	
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002500	0,00000	0,003948	0,003948	
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0004083	0,00000	0,006862	0,006862	
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0035833	0,00000	0,060722	0,060722	
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006667	0,00000	0,011616	0,011616	
3 Внутренние просадки и автостоянки				Площадки складирования породы 1	1	6011	1	2,00					4965,00	-3853,00	5211,00	-4135,00	430,00			0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,8387400	0,00000	6,483070	6,483070	
3 Внутренние просадки и автостоянки				Площадки складирования породы 2	1	6012	1	2,00					4712,00	-3569,00	4965,00	-3853,00	430,00			0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,8664340	0,00000	62,207260	62,207260	
																				0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0727000	0,00000	2,423240	2,423240	
																				0,00/0,00	3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0031100	0,00000	0,103670	0,103670	
3 Внутренние просадки и автостоянки				Площадки складирования породы общая	1	6013	1	2,00					4712,00	-3569,00	5211,00	-4135,00	430,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1348220	0,00000	0,008248	0,008248	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0021909	0,00000	0,001340	0,001340	
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0082551	0,00000	0,003490	0,003490	
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0026407	0,00000	0,001417	0,001417	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспечения чистоты газочистой (%)	Средняя жидк./масс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							код	наименование	г/с	мг/м3	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
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод моноокисл; угарный газ)	0,1007974	0,00000	0,042520	0,042520	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0165121	0,00000	0,007083	0,007083	
4 Цех					НЭС № 3 В2	1	4001	1	27,44	0,25	3,50	0,172000	20,0	3834,00	-3701,50				0,00		0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,0274856	171,50702	0,142018	0,142018	
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001568	0,97829	0,000734	0,000734	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000387	0,24161	0,000181	0,000181	
																					0,00/0,00	2930	Пыль абразивная	0,0170000	106,07803	0,088312	0,088312	
4 Цех					НЭС № 3 В11	1	4002	1	27,30	0,25	3,95	0,194000	20,0	3835,50	-3703,00				0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0252400	139,63445	0,000715	0,000715	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0041015	22,69060	0,000116	0,000116	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010225	5,65674	0,000029	0,000029	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0032408	17,92898	0,000090	0,000090	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод моноокисл; угарный газ)	0,0837075	463,09236	0,002354	0,002354	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0118875	65,76484	0,000343	0,000343	
4 Цех					НЭС № 3 В12	1	4003	1	27,30	0,25	3,95	0,194000	20,0	3849,00	-3718,00				0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0252400	139,63445	0,000715	0,000715	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0041015	22,69060	0,000116	0,000116	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010225	5,65674	0,000029	0,000029	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0032408	17,92898	0,000090	0,000090	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод моноокисл; угарный газ)	0,0837075	463,09236	0,002354	0,002354	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0118875	65,76484	0,000343	0,000343	
4 Цех					НЭС № 3 В1.1	1	4004	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3831,80	-3698,50				0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0044363	46,31302	0,087768	0,087768	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007209	7,52588	0,014262	0,014262	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод моноокисл; угарный газ)	0,0212276	221,60681	0,419970	0,419970	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	8,60e-10	8,98e-06	1,69e-08	1,69e-08	
4 Цех					НЭС № 3 В1.2	1	4005	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3859,00	-3729,70				0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0044363	46,31302	0,087768	0,087768	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007209	7,52588	0,014262	0,014262	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод моноокисл; угарный газ)	0,0212276	221,60681	0,419970	0,419970	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	8,60e-10	8,98e-06	1,69e-08	1,69e-08	
4 Цех					Здание подъемных машин ПИВ1	1	4006	1	30,50	0,57	0,04	0,011000	240,0	3876,00	-3665,20				0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,00086294	1474,15325	0,170732	0,170732	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014023	239,55375	0,027744	0,027744	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод моноокисл; угарный газ)	0,0392092	6698,07512	0,775761	0,775761	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	2,38e-09	0,00041	4,70e-08	4,70e-08	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ		Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер емкости (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте (м)				Площадь источника (м²)	Наименование газоочистных установок	Кэффициент обеспечения чистотой (%)	Средняя степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м³/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м³	т/год		
4 Цех						Заванне подъемных машин П2В2	1	4007	1	30,50	0,57	0,04	0,011000	240,0	3875,50	-3664,80					0,00/0,00/0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0086294	1474,15325	0,170732	0,170732	
																					0,00/0,00/0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014023	239,55375	0,027744	0,027744	
																					0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0392092	6698,07512	0,775761	0,775761	
																					0,00/0,00/0703	Бенз/а/пирен	2,38e-09	0,00041	4,70e-08	4,70e-08	
4 Цех						Калориферная ДТ1	1	4008	1	22,14	0,70	0,17	0,065000	240,0	3807,50	-3764,00					0,00/0,00/0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,1544554	4465,23642	1,801573	1,801573	
																					0,00/0,00/0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	725,60085	0,292756	0,292756	
																					0,00/0,00/0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	706,30661	0,003518	0,003518	
																					0,00/0,00/0330	Сера диоксид	0,0000675	1,95139	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,3695444	10683,36304	7,128276	7,128276	
																					0,00/0,00/0703	Бенз/а/пирен	2,37e-08	0,00069	2,68e-07	2,68e-07	
4 Цех						Калориферная ДТ2	1	4009	1	22,14	0,70	0,17	0,065000	240,0	3803,50	-3765,00					0,00/0,00/0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,1544554	4465,23642	1,801573	1,801573	
																					0,00/0,00/0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	725,60085	0,292756	0,292756	
																					0,00/0,00/0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	706,30661	0,003518	0,003518	
																					0,00/0,00/0330	Сера диоксид	0,0000675	1,95139	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,3695444	10683,36304	7,128276	7,128276	
																					0,00/0,00/0703	Бенз/а/пирен	2,37e-08	0,00069	2,68e-07	2,68e-07	
4 Цех						Калориферная ДТ3	1	4010	1	22,14	0,70	0,17	0,065000	240,0	3788,50	-3760,00					0,00/0,00/0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,1544554	4465,23642	1,801573	1,801573	
																					0,00/0,00/0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	725,60085	0,292756	0,292756	
																					0,00/0,00/0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	706,30661	0,003518	0,003518	
																					0,00/0,00/0330	Сера диоксид	0,0000675	1,95139	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,3695444	10683,36304	7,128276	7,128276	
																					0,00/0,00/0703	Бенз/а/пирен	2,37e-08	0,00069	2,68e-07	2,68e-07	
4 Цех						Калориферная ДТ4	1	4011	1	22,14	0,70	0,17	0,065000	240,0	3786,50	-3757,00					0,00/0,00/0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,1544554	4465,23642	1,801573	1,801573	
																					0,00/0,00/0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	725,60085	0,292756	0,292756	
																					0,00/0,00/0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	706,30661	0,003518	0,003518	
																					0,00/0,00/0330	Сера диоксид	0,0000675	1,95139	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,3695444	10683,36304	7,128276	7,128276	
																					0,00/0,00/0703	Бенз/а/пирен	2,37e-08	0,00069	2,68e-07	2,68e-07	
4 Цех						Калориферная ДТ5	1	4012	1	22,14	0,70	0,17	0,065000	240,0	3782,50	-3741,00					0,00/0,00/0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,1544554	4465,23642	1,801573	1,801573	
																					0,00/0,00/0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	725,60085	0,292756	0,292756	
																					0,00/0,00/0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	706,30661	0,003518	0,003518	
																					0,00/0,00/0330	Сера диоксид	0,0000675	1,95139	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,3695444	10683,36304	7,128276	7,128276	
																					0,00/0,00/0703	Бенз/а/пирен	2,37e-08	0,00069	2,68e-07	2,68e-07	
4 Цех						Калориферная ДТ6	1	4013	1	22,14	0,70	0,17	0,065000	240,0	3784,00	-3737,50					0,00/0,00/0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,1544554	4465,23642	1,801573	1,801573	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Углеродное топливо : 0,0012024																												
Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер ресима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовойдушной смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширинаплощадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения очисткигазоочистой (%)	Средняяжест./Масс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							код	наименование	г/с	мг/м3	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
																						0,000,0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	725,60085	0,292756	0,292756
																						0,000,0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	706,30661	0,003518	0,003518
																						0,000,0,00	0330	Сера диоксид	0,0000675	1,95139	0,000010	0,000010
																						0,000,0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксис; угарный газ)	0,3695444	10683,36304	7,128276	7,128276
																						0,000,0,00	0703	Бенз/а/пирен	2,37e-08	0,00069	2,68e-07	2,68e-07
4 Цех					Калориферная ДТ7	1	4014	1	15,90	0,40	0,26	0,033000	240,0	3806,50	-3761,50					0,00		0,000,0,00	0301	Азота диоксид (Диуксис азота; пероксид азота)	0,0301736	1718,17702	0,596996	0,596996
																						0,000,0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0049032	279,20320	0,097012	0,097012
																						0,000,0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксис; угарный газ)	0,1199520	6830,43357	2,373300	2,373300
																						0,000,0,00	0703	Бенз/а/пирен	5,04e-09	0,00029	9,96e-08	9,96e-08
4 Цех					Калориферная ДТ8	1	4015	1	15,90	0,40	0,26	0,033000	240,0	3803,00	-3762,50					0,00		0,000,0,00	0301	Азота диоксид (Диуксис азота; пероксид азота)	0,0941082	5358,80859	0,610547	0,610547
																						0,000,0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0152926	870,80739	0,099214	0,099214
																						0,000,0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	1391,20999	0,003518	0,003518
																						0,000,0,00	0330	Сера диоксид	0,0000675	3,84366	0,000010	0,000010
																						0,000,0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксис; угарный газ)	0,1296404	7382,12068	2,391968	2,391968
																						0,000,0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,36e-08	0,00078	1,02e-07	1,02e-07
4 Цех					Калориферная ДТ9	1	4016	1	15,90	0,40	0,26	0,033000	240,0	3790,00	-3758,00					0,00		0,000,0,00	0301	Азота диоксид (Диуксис азота; пероксид азота)	0,0301736	1718,17702	0,596996	0,596996
																						0,000,0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0049032	279,20320	0,097012	0,097012
																						0,000,0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксис; угарный газ)	0,1199520	6830,43357	2,373300	2,373300
																						0,000,0,00	0703	Бенз/а/пирен	5,04e-09	0,00029	9,96e-08	9,96e-08
4 Цех					Калориферная ДТ10	1	4017	1	15,90	0,40	0,26	0,033000	240,0	3788,00	-3755,00					0,00		0,000,0,00	0301	Азота диоксид (Диуксис азота; пероксид азота)	0,0301736	1718,17702	0,596996	0,596996
																						0,000,0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0049032	279,20320	0,097012	0,097012
																						0,000,0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксис; угарный газ)	0,1199520	6830,43357	2,373300	2,373300
																						0,000,0,00	0703	Бенз/а/пирен	5,04e-09	0,00029	9,96e-08	9,96e-08
4 Цех					Калориферная ДТ11	1	4018	1	15,90	0,40	0,26	0,033000	240,0	3785,50	-3742,00					0,00		0,000,0,00	0301	Азота диоксид (Диуксис азота; пероксид азота)	0,0941082	5358,80859	0,610547	0,610547
																						0,000,0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0152926	870,80739	0,099214	0,099214
																						0,000,0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	1391,20999	0,003518	0,003518
																						0,000,0,00	0330	Сера диоксид	0,0000675	3,84366	0,000010	0,000010
																						0,000,0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксис; угарный газ)	0,1296404	7382,12068	2,391968	2,391968
																						0,000,0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,36e-08	0,00078	1,02e-07	1,02e-07
4 Цех					Калориферная ДТ12	1	4019	1	15,90	0,40	0,26	0,033000	240,0	3786,50	-3738,50					0,00		0,000,0,00	0301	Азота диоксид (Диуксис азота; пероксид азота)	0,0301736	1718,17702	0,596996	0,596996
																						0,000,0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0049032	279,20320	0,097012	0,097012
																						0,000,0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксис; угарный газ)	0,1199520	6830,43357	2,373300	2,373300
																						0,000,0,00	0703	Бенз/а/пирен	5,04e-09	0,00029	9,96e-08	9,96e-08
4 Цех					Калориферная ДТ13	1	4020	1	15,90	0,30	0,25	0,018000	240,0	3809,50	-3758,00					0,00		0,000,0,00	0301	Азота диоксид (Диуксис азота; пероксид азота)	0,0595168	6213,29231	0,484136	0,484136

Существующее положение : 05.07.2024

2025

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Площадь источника (м²)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения газоочистой (%)	Средн. жидк. /масс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание															
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							код	наименование	г/с	мг/м³	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															
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод моноокисл; угарный газ)	1,4095000	59,25355	39,578648	39,578648																
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	4,20e-06	0,000003	0,000003																
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	1,21912	0,811000	0,811000																
5 Цех теплогазоснабжения .Котельная, Дизель					Трубы 4.1А.СС.01.03,4.1А.СР.01.03	1	2206	1	54,91	1,70	13,74	31,194000	85,0	4257,36	-3924,69			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	62,30136	41,607000	41,607000																
																																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	3,27902	2,189900	2,189900	
																																				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	42,05552	28,091104	28,091104	
																																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	6,83381	4,564804	4,564804	
																																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод моноокисл; угарный газ)	1,4095000	59,25355	39,578648	39,578648	
																																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	4,20e-06	0,000003	0,000003
5 Цех теплогазоснабжения .Котельная, Дизель					Свечи 4.1А.ВН.01.01	1	2207	1	54,00	0,80	13,76	6,916600	80,0	4221,22	-3873,88			0,00			0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	1,21912	0,561000	0,561000																
																																				0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0656000	12,26375	1,845000	1,845000	
																																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0030000	0,56084	0,097000	0,097000	
																																				0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0060000	1,12168	0,180000	0,180000	
5 Цех теплогазоснабжения .Котельная, Дизель					Свечи 4.1А.ВН.01.02, 4.1А.ФС.01.0	1	2208	1	54,00	0,80	14,42	7,249200	95,0	4240,97	-3899,93			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	12,73754	1,861000	1,861000																
																																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,59504	0,097900	0,097900	
																																				0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0060000	1,11570	0,180000	0,180000	
																																					0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	12,73754	1,861000	1,861000
5 Цех теплогазоснабжения .Котельная, Дизель					Свечи 4.1А.ВН.01.03,Свечи 4.1А.ФС.02.0	1	2209	1	54,00	0,80	14,42	7,249200	95,0	4264,50	-3924,09			0,00			0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,59504	0,097900	0,097900																
																																				0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0060000	1,11570	0,180000	0,180000	
																																				0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	12,73754	1,861000	1,861000	
																																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,59504	0,097900	0,097900	
																																				0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0060000	1,11570	0,180000	0,180000	
																																					0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	13,57656	3,615700	3,615700
5 Цех теплогазоснабжения .Котельная, Дизель					Свечи 4.1В.ВН.02.01	1	2210	1	54,98	1,25	11,05	13,560000	116,0	4162,45	-3810,89			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	13,57656	3,615700	3,615700																
																																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,71456	0,190000	0,190000	
																																				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	28,86385	7,712925	7,712925	
																																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	4,69085	1,253350	1,253350	
																																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод моноокисл; угарный газ)	0,5058000	53,15035	14,202864	14,202864	
																																				0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	3,63e-08	3,81e-06	0,000001	0,000001	
																																				0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	3,04737	0,811000	0,811000	
																																					0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	13,57656	3,615700	3,615700
5 Цех теплогазоснабжения .Котельная, Дизель					Свечи 4.1В.ВН.02.02	1	2211	1	54,98	1,25	11,05	13,560000	116,0	4177,05	-3830,03			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	13,57656	3,615700	3,615700																
																																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,71456	0,190000	0,190000	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника а (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. жст. /масс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							код	наименование	г/с	мг/м3	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
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	28,86385	7,712925	7,712925	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	4,69085	1,253350	1,253350	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксис; угарный газ)	0,5058000	53,15035	14,202864	14,202864	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	3,63e-08	3,81e-06	0,000001	0,000001	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	3,04737	0,811000	0,811000	
5 Цех теплогазоснабжения . Котельная, Дизель					Свеча 4.1В.ВН.02.02	1	2212	1	54,98	1,25	11,05	13,560000	116,0	4195,89	-3851,88			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	13,57656	3,615700	3,615700	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,71456	0,190000	0,190000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	28,86385	7,712925	7,712925	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	4,69085	1,253350	1,253350	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксис; угарный газ)	0,5058000	53,15035	14,202864	14,202864	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	3,63e-08	3,81e-06	0,000001	0,000001	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	3,04737	0,811000	0,811000	
5 Цех теплогазоснабжения . Котельная, Дизель					Свечи 4.1В.ВН.01.01,4.1В.ФС.01.0	1	2213	1	55,00	1,60	14,63	29,416000	120,0	4152,71	-3800,78			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	13,66839	7,776000	7,776000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,72918	0,409000	0,409000	
5 Цех теплогазоснабжения . Котельная, Дизель					Свечи 4.1В.ВН.01.02,4.1В.ФС.02.0	1	2214	1	55,00	1,60	14,63	29,416000	120,0	4171,68	-3822,46			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	13,66839	7,776000	7,776000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,72918	0,409000	0,409000	
5 Цех теплогазоснабжения . Котельная, Дизель					Свечи 4.1В.ВН.01.03,4.1В.ФС.03.0	1	2215	1	55,00	1,60	14,63	29,416000	120,0	4188,10	-3840,70			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	13,66839	7,776000	7,776000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,72918	0,409000	0,409000	
5 Цех теплогазоснабжения . Котельная, Дизель					Свеча 4.1.ФС.02.0	1	2216	1	52,00	0,30	14,11	0,997500	95,0	4075,05	-3846,09			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0094000	12,70282	0,266000	0,266000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0094000	12,70282	0,014000	0,014000	
5 Цех теплогазоснабжения . Котельная, Дизель					Вытяжной шкаф для муфельной печи	1	2237	1	53,65	0,16	4,14	0,083300	40,0	4055,38	-3887,07			0,00			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксис; угарный газ)	0,0044000	60,56049	0,001584	0,001584	
5 Цех теплогазоснабжения . Котельная, Дизель					Шкаф химический	1	2238	1	53,65	0,25	5,15	0,252700	25,0	4057,25	-3888,85			0,00			0,00/0,00	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,56155	0,000047	0,000047	
																					0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,30e-09	0,00003	2,27e-09	2,27e-09	
																					0,00/0,00	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	7,21381	0,000601	0,000601	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	0,00096	8,03e-08	8,03e-08	
																					0,00/0,00	2736	Масло основное флотационное	1,20e-09	5,18e-06	4,32e-10	4,32e-10	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников выброса под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте (м)				Площадь источника (м²)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения чистоты (%)	Средняя температура газа (°C)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							код	наименование	г/с	мг/м³	т/год													
																1	2					3	4	5	6	7		
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
																					0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0000013	0,00579	4,81e-07	4,81e-07	
																					0,00/0,00	3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,77e-08	0,00008	6,37e-09	6,37e-09	
5 Цех теплогазоснабжения . Котельная, Дизель					Стоя лабораторный	1	2239	1	53,65	0,32	5,24	0,408300	25,0	4056,21	-3887,76					0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000092	0,02460	0,000003	0,000003		
																					0,00/0,00	2909	Паль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000011	0,00294	3,96e-07	3,96e-07	
5 Цех теплогазоснабжения . Котельная, Дизель					Стоя лабораторный	1	2240	1	53,65	0,32	6,06	0,472200	25,0	4056,21	-3887,76					0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000390	0,09016	0,000014	0,000014		
5 Цех теплогазоснабжения . Котельная, Дизель					Стоя лабораторный	1	2241	1	53,65	0,32	1,18	0,091660	25,0	4058,59	-3890,78					0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,23222	0,000007	0,000007		
5 Цех теплогазоснабжения . Котельная, Дизель					Стоя лабораторный	1	2242	1	53,65	0,32	1,18	0,091660	25,0	4054,08	-3895,16					0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,23222	0,000007	0,000007		
5 Цех теплогазоснабжения . Котельная, Дизель					Дисковая мельница	1	2243	1	53,65	0,25	4,92	0,241670	25,0	4047,64	-3889,82					0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000092	0,04155	0,000003	0,000003		
																					0,00/0,00	2909	Паль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000011	0,00497	3,96e-07	3,96e-07	
5 Цех теплогазоснабжения . Котельная, Дизель					Шкаф химический	1	2244	1	53,65	0,25	5,15	0,252700	25,0	4052,65	-3891,18					0,00/0,00	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,56155	0,000047	0,000047		
																					0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,30e-09	0,00003	2,27e-09	2,27e-09	
																					0,00/0,00	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	7,21381	0,000601	0,000601	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	0,00096	3,16e-08	3,16e-08	
																					0,00/0,00	2736	Масло основное флотационное	1,20e-09	5,18e-06	4,32e-10	4,32e-10	
																					0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0000013	0,00579	4,81e-07	4,81e-07	
																					0,00/0,00	3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,77e-08	0,00008	6,37e-09	6,37e-09	
5 Цех теплогазоснабжения . Котельная, Дизель					Вытяжной шкаф для муфельной печи	1	2245	1	53,65	0,16	4,14	0,083300	40,0	4059,78	-3892,49					0,00/0,00	0337	Углерод оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0044000	60,56049	0,001584	0,001584		
5 Цех теплогазоснабжения . Котельная, Дизель					Вытяжной шкаф лабораторный	1	2246	1	53,65	0,25	3,90	0,191600	25,0	4055,96	-3892,75					0,00/0,00	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,74063	0,000047	0,000047		
																					0,00/0,00	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	9,51425	0,000601	0,000601	
5 Цех теплогазоснабжения . Котельная, Дизель					Делитель проб сыпучих материалов	1	2247	1	52,50	0,35	5,61	0,555500	25,0	4062,78	-3970,17					0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000440	0,08646	0,000016	0,000016		
5 Цех теплогазоснабжения . Котельная, Дизель					Вытяжной шкаф для муфельной печи	1	2248	1	52,25	0,20	5,30	0,166600	40,0	4287,38	-3873,62					0,00/0,00	0337	Углерод оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0088000	60,56049	0,003168	0,003168		
5 Цех теплогазоснабжения . Котельная, Дизель					Шкаф химический	1	2249	1	52,25	0,25	5,15	0,252700	25,0	4285,64	-3871,53					0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,0000210	0,09071	0,000007	0,000007		
																					0,00/0,00	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	2,15982	0,000180	0,000180	
																					0,00/0,00	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,56155	0,000047	0,000047	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса		Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения чистоты газоочистой (%)	Средняя жидк./маск. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание	
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							код	наименование	г/с	мг/м3	т/год	28												
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
																					0,00/0,00	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001300	0,56155	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,30e-09	0,00003	2,27e-09	2,27e-09	
																					0,00/0,00	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	7,21381	0,000601	0,000601	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	0,00096	8,03e-08	8,03e-08	
																					0,00/0,00	2736	Масло основное флотационное	1,20e-09	5,18e-06	4,32e-10	4,32e-10	
																					0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0000013	0,00579	4,81e-07	4,81e-07	
																					0,00/0,00	3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,77e-08	0,00008	6,37e-09	6,37e-09	
5 Цех теплогазоснабжения . Котельная, Дизель					Стол лабораторный	1	2250	1	52,25	0,23	5,66	0,225000	25,0	4289,52	-3876,36			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	0,08247	0,000006	0,000006	
5 Цех теплогазоснабжения . Котельная, Дизель					Стол лабораторный	1	2251	1	52,25	0,23	3,49	0,138900	25,0	4287,37	-3876,14			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	0,13360	0,000006	0,000006	
5 Цех теплогазоснабжения . Котельная, Дизель					Устройство контроля пламени, устройство контроля динамической прочности, воздухо-струйная просеивающая машина	1	2252	1	52,25	0,35	5,95	0,588900	25,0	4288,39	-3877,36			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000330	0,06117	0,000012	0,000012	
5 Цех теплогазоснабжения . Котельная, Дизель					Делитель джокоа	1	2253	1	52,25	0,23	6,85	0,272200	25,0	4286,65	-3874,89			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0044000	17,64486	0,001584	0,001584	
5 Цех теплогазоснабжения . Котельная, Дизель					Вытяжной шкаф для муфельной печи	1	2254	1	52,25	0,16	4,14	0,083300	40,0	4288,64	-3874,90			0,00			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод моноокисл; угарный газ)	0,0044000	60,56049	0,001584	0,001584	
5 Цех теплогазоснабжения . Котельная, Дизель					Вытяжной шкаф для муфельной печи	1	2255	1	52,25	0,20	2,65	0,083300	40,0	4286,08	-3873,43			0,00			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод моноокисл; угарный газ)	0,0044000	60,56049	0,001584	0,001584	
5 Цех теплогазоснабжения . Котельная, Дизель					Шкаф вытяжной химический	1	2256	1	52,25	0,25	5,77	0,283300	25,0	4285,26	-3872,62			0,00			0,00/0,00	0125	Калий карбонат	0,0000056	0,02158	0,000002	0,000002	
																					0,00/0,00	0150	Натрий гидроксид (Нагр-сдкий)	0,0000019	0,00732	6,84e-07	6,84e-07	
																					0,00/0,00	0155	Натрия карбонат	0,0000056	0,02158	0,000002	0,000002	
																					0,00/0,00	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000028	0,01079	0,000001	0,000001	
																					0,00/0,00	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0000167	0,06435	0,000006	0,000006	
																					0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0004400	1,69535	0,000160	0,000160	
																					0,00/0,00	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000360	0,13871	0,000013	0,000013	
																					0,00/0,00	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000014	0,00539	5,04e-07	5,04e-07	
																					0,00/0,00	0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002730	1,05189	0,000098	0,000098	
																					0,00/0,00	0616	Диметибензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0000600	0,23118	0,000021	0,000021	
																					0,00/0,00	0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001370	0,52787	0,000049	0,000049	
																					0,00/0,00	0906	Углерод тетрахлорид	0,0005100	1,96507	0,000185	0,000185	
																					0,00/0,00	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0001760	0,67814	0,000063	0,000063	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схемы (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения газоочисткой (%)	Средний масс./макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							код	наименование	г/с	мг/м3	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
																					0,00/0,00	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0003700	1,42564	0,000132	0,000132	
																					0,00/0,00	1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000880	0,33907	0,000032	0,000032	
5 Цех теплогазоснабжения . Котельная, Дизель					Склад готовой продукции №1	1	6217		1	2,00				3808,16	-3377,55	3627,48	-3553,23	60,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1682000	0,00000	4,009000	4,009000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,00000	0,211000	0,211000	
5 Цех теплогазоснабжения . Котельная, Дизель					Склад готовой продукции №2	1	6218		1	2,00				3867,50	-3446,16	3686,33	-3621,30	60,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1397000	0,00000	3,701000	3,701000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,00000	0,195000	0,195000	
5 Цех теплогазоснабжения . Котельная, Дизель					Склад готовой продукции №3	1	6219		1	2,00				3935,10	-3509,97	3751,73	-3682,83	60,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1397000	0,00000	3,701000	3,701000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,00000	0,195000	0,195000	
6 Цех					Свеча 4.9.РФ.01.0	1	2220		1	57,34	1,60	15,53	31,220000	20,0	4154,81	-3542,25			0,00		0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2960000	10,17569	9,354000	9,354000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0156000	0,53629	0,492000	0,492000	
6 Цех					Свеча 4.9.РФ.02.0	1	2221		1	27,00	0,28	13,53	0,833000	20,0	4104,74	-3577,50			0,00		0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0076000	9,79205	0,249000	0,249000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0004000	0,51537	0,013000	0,013000	
6 Цех					Свеча 4.9.ТР.01.01-04	1	2222		1	57,34	0,32	12,83	1,000000	20,0	4136,61	-3561,54			0,00		0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	10,19597	0,299000	0,299000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,53663	0,016000	0,016000	
6 Цех					Свеча 4.9.ТР.01.05-08	1	2223		1	57,34	0,32	12,83	1,000000	20,0	4147,11	-3549,26			0,00		0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	10,19597	0,299000	0,299000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,53663	0,016000	0,016000	
6 Цех					Свеча 4.9.ТР.01.09-12	1	2224		1	57,34	0,32	12,83	1,000000	20,0	4157,66	-3539,33			0,00		0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	10,19597	0,299000	0,299000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,53663	0,016000	0,016000	
6 Цех					Свеча 4.9.ТР.02.01-04	1	2225		1	57,34	0,32	12,83	1,000000	20,0	4108,07	-3534,77			0,00		0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	10,19597	0,299000	0,299000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,53663	0,016000	0,016000	
6 Цех					Свеча 4.9.ТР.02.05-08	1	2226		1	57,34	0,32	12,83	1,000000	20,0	4118,10	-3524,84			0,00		0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	10,19597	0,299000	0,299000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,53663	0,016000	0,016000	
6 Цех					Свеча 4.9.ТР.02.09-12	1	2227		1	57,34	0,32	12,83	1,000000	20,0	4129,01	-3511,62			0,00		0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	10,19597	0,299000	0,299000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,53663	0,016000	0,016000	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ		Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер емкости (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Площадь источника (м²)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. жесл. масс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м³/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м³	т/год		
6 Цех				Свечи 4.9/ФС.01.0	1	2228	1	57,34	0,15	31,39	0,554700	20,0	4151,98	-3544,13			0,00			0,00/0,00	0126	Кальций хлорид (Кальцевая соль соляной кислоты)	0,0057000	11,02863	0,015000	0,015000	
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0003000	0,58045	0,000800	0,000800	
7 Цех теплогазоснабжения .Узел запуска ОУ				Емкости хранения ПЭГ	1	2229	1	18,10	0,20	0,45	0,014000	30,0	4318,62	-3780,56			0,00			0,00/0,00	1078	Гликоль	0,0412800	3272,59027	0,000945	0,000945	
7 Цех теплогазоснабжения .Узел запуска ОУ				Емкости хранения масла	1	2230	1	22,90	0,20	0,45	0,014000	30,0	4275,40	-3752,57			0,00			0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0059900	474,87441	0,001550	0,001550	
7 Цех теплогазоснабжения .Узел запуска ОУ				Емкости газойля каталитического	1	2231	1	22,90	0,20	0,45	0,014000	30,0	4274,44	-3753,73			0,00			0,00/0,00	0415	Смесь предельных углеводородов C11H4-C11H12	7,2789800	577061,99372	0,044700	0,044700	
																				0,00/0,00	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	5,5710000	441656,98587	0,034200	0,034200	
																				0,00/0,00	0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,3487900	27651,32653	0,002100	0,002100	
																				0,00/0,00	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,2602100	20628,89325	0,001600	0,001600	
																				0,00/0,00	0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,3820100	30284,93721	0,002300	0,002300	
7 Цех теплогазоснабжения .Узел запуска ОУ				Емкости соляной кислоты	1	2232	1	18,10	0,20	0,45	0,014000	30,0	4307,31	-3822,93			0,00			0,00/0,00	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0448500	3555,61224	0,000743	0,000743	
7 Цех теплогазоснабжения .Узел запуска ОУ				Емкость временного хранения газойля каталитического	1	2233	1	22,90	0,20	0,06	0,002000	30,0	4242,11	-3763,32			0,00			0,00/0,00	0415	Смесь предельных углеводородов C11H4-C11H12	0,7278000	403889,01099	0,066300	0,066300	
																				0,00/0,00	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,5571000	309159,89011	0,050700	0,050700	
																				0,00/0,00	0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0349000	19367,58242	0,003200	0,003200	
																				0,00/0,00	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0260000	14428,57143	0,002400	0,002400	
																				0,00/0,00	0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0382000	21198,90110	0,003500	0,003500	
7 Цех теплогазоснабжения .Узел запуска ОУ				Емкость хранения гликольного эфира и соляной кислоты	1	2234	1	22,90	0,20	0,06	0,002000	30,0	4208,88	-3728,44			0,00			0,00/0,00	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0044800	2486,15385	0,000633	0,000633	
																				0,00/0,00	1078	Гликоль	0,0041300	2291,92308	0,000261	0,000261	
7 Цех теплогазоснабжения .Узел запуска ОУ				Емкости для приготовления собирателя (HCl+глик.эфир,газоиль кат.)	1	2235	1	22,90	0,20	0,06	0,002000	60,0	4236,48	-3717,82			0,00			0,00/0,00	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0186500	11374,45055	0,002153	0,002153	
																				0,00/0,00	0415	Смесь предельных углеводородов C11H4-C11H12	3,1475000	1919629,12087	0,211400	0,211400	
																				0,00/0,00	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	2,4090000	1469225,27472	0,161800	0,161800	
																				0,00/0,00	0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,1508000	91971,42857	0,010100	0,010100	
																				0,00/0,00	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,1125000	68612,63736	0,007600	0,007600	
																				0,00/0,00	0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,1652000	100753,84615	0,011100	0,011100	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (станции) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения степени очистки (%)	Средняя степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							код	наименование	г/с	мг/м3	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
																					0,00/0,00	1078	Глицоль	0,0250200	15259,45055	0,001553	0,001553	
7 Цех теплогазоснабжения . Узел запуска ОУ					Емкости для приготовления аммиачной смеси	1	2236	1	22,90	0,20	0,06	0,002000	60,0	4250,44	-3732,32				0,00		0,00/0,00	2754	Аммиак C12-C19 (в пересчете на C)	0,0014400	878,24176	0,001193	0,001193	
7 Цех теплогазоснабжения . Узел запуска ОУ					Эмиссия реагентов из емкостей хранения	1	2257	1	18,20	1,05	6,15	5,325290	36,0	4290,62	-3799,69				0,00		0,00/0,00	0155	Натрия карбонат	0,0000077	0,00164	0,000243	0,000243	
																					0,00/0,00	0202	Красная кровяная соль	0,0000380	0,00808	0,001192	0,001192	
																					0,00/0,00	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000037	0,00079	0,000118	0,000118	
																					0,00/0,00	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0000037	0,00079	0,000118	0,000118	
																					0,00/0,00	1532	Диамида угольной кислоты	0,0009500	0,20192	0,030056	0,030056	
																					0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000033	0,00070	0,000104	0,000104	
7 Цех теплогазоснабжения . Узел запуска ОУ					Эмиссия реагентов при приготовлении	1	2258	1	23,00	1,05	7,57	6,552800	36,0	4271,39	-3778,44				0,00		0,00/0,00	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	2,08e-09	3,59e-07	6,57e-08	6,57e-08	
																					0,00/0,00	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	2,08e-09	3,59e-07	6,57e-08	6,57e-08	
																					0,00/0,00	1109	2-(2-Бутокси)этанол	3,30e-11	5,70e-09	1,05e-09	1,05e-09	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	2,78e-10	4,80e-08	8,76e-09	8,76e-09	
																					0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	2,17e-09	3,75e-07	6,83e-08	6,83e-08	
																					0,00/0,00	2966	Пыль красная	0,0000520	0,00898	0,001638	0,001638	
7 Цех теплогазоснабжения . Узел запуска ОУ					Эмиссия реагентов из емкостей хранения	1	2259	1	18,20	0,27	8,58	0,480600	35,0	4311,90	-3810,93				0,00		0,00/0,00	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Воздух хлорид)	5,56e-10	1,31e-06	1,75e-08	1,75e-08	
7 Цех теплогазоснабжения . Узел запуска ОУ					Выхлопная труба КАМАЗ	1	2260	1	22,40	0,16	10,98	0,220830	35,0	4326,76	-3789,33				0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008000	4,08714	0,000003	0,000003	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0001300	0,66416	5,00e-07	5,00e-07	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000410	0,20947	1,00e-07	1,00e-07	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0001060	0,54155	4,00e-07	4,00e-07	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод моноксид; угарный газ)	0,0029000	14,81590	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004200	2,14575	0,000002	0,000002	
7 Цех теплогазоснабжения . Узел запуска ОУ					Шкаф вытяжной	1	2261	1	22,42	0,40	6,03	0,758300	25,0	4193,49	-3679,63				0,00		0,00/0,00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000780	0,11228	0,000513	0,000513	
																					0,00/0,00	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0015000	2,15925	0,009855	0,009855	
																					0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0001470	0,21161	0,000966	0,000966	
																					0,00/0,00	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Воздух хлорид)	0,0003900	0,56141	0,002562	0,002562	
																					0,00/0,00	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000810	0,11660	0,000532	0,000532	
																					0,00/0,00	0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0007500	1,07963	0,004927	0,004927	
																					0,00/0,00	0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0002430	0,34980	0,001597	0,001597	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовойдушной смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширинаплощадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения газоочисткой (%)	Средняя масс./Макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание	
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							код	наименование	г/с	мг/м3	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	
																							Углерод тетрахлорид	0,0014700	2,11607	0,009658	0,009658		
																						0,00/0,00	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0050100	7,21191	0,032916	0,032916	
																						0,00/0,00	1401	Пропан-2-он (Диметилакетон; диметилаформальдегид)	0,0019100	2,74945	0,012555	0,012555	
																						0,00/0,00	1555	Этановая кислота (Метанкарбионовая кислота)	0,0005800	0,83491	0,003784	0,003784	
7 Цех теплогазоснабжения . Узла запуска ОУ					Шкаф вытяжной для муфельной печи	1	2262	1	22,42	0,20	3,98	0,125000	40,0	4194,84	-3678,54			0,00			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окиса; углерод монокиса; угарный газ)	0,0132000	121,07253	0,104069	0,104069		
7 Цех теплогазоснабжения . Узла запуска ОУ					Шкаф вытяжной для муфельной печи	1	2263	1	22,42	0,16	4,14	0,083300	40,0	4190,44	-3681,86			0,00			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окиса; углерод монокиса; угарный газ)	0,0088000	121,12098	0,069379	0,069379		
7 Цех теплогазоснабжения . Узла запуска ОУ					Шкаф вытяжной	1	2264	1	22,42	0,25	5,15	0,252700	25,0	4191,51	-3680,94			0,00			0,00/0,00	0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0000260	0,11231	0,000102	0,000102		
																						0,00/0,00	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	2,15982	0,001971	0,001971	
																						0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,21166	0,000193	0,000193	
																						0,00/0,00	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,56155	0,000512	0,000512	
																						0,00/0,00	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,11663	0,000106	0,000106	
																						0,00/0,00	0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002500	1,07991	0,000986	0,000986	
																						0,00/0,00	0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,34989	0,000319	0,000319	
																						0,00/0,00	0906	Углерод тетрахлорид	0,0000490	0,21166	0,001932	0,001932	
																						0,00/0,00	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	7,21381	0,006583	0,006583	
																						0,00/0,00	1401	Пропан-2-он (Диметилакетон; диметилаформальдегид)	0,0006400	2,76457	0,002511	0,002511	
																						0,00/0,00	1555	Этановая кислота (Метанкарбионовая кислота)	0,0001900	0,82073	0,000749	0,000749	
7 Цех теплогазоснабжения . Узла запуска ОУ					Шкаф вытяжной	1	2265	1	22,42	0,20	4,29	0,134700	25,0	4192,41	-3680,05			0,00			0,00/0,00	0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0000260	0,21070	0,000102	0,000102		
																						0,00/0,00	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	4,05187	0,001971	0,001971	
																						0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,39708	0,000193	0,000193	
																						0,00/0,00	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	1,05349	0,000512	0,000512	
																						0,00/0,00	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,21880	0,000106	0,000106	
																						0,00/0,00	0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002500	2,02594	0,000986	0,000986	
																						0,00/0,00	0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,65640	0,000319	0,000319	
																						0,00/0,00	0906	Углерод тетрахлорид	0,0000490	0,39708	0,001932	0,001932	
																						0,00/0,00	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	13,53326	0,006583	0,006583	
																						0,00/0,00	1401	Пропан-2-он (Диметилакетон; диметилаформальдегид)	0,0006400	5,18640	0,002511	0,002511	
																						0,00/0,00	1555	Этановая кислота (Метанкарбионовая кислота)	0,0001900	1,53971	0,000749	0,000749	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (станции) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения чистоты газоочисткой (%)	Средняя температура /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							код	наименование	г/с	мг/м3	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
7 Цех теплогазоснабжения .Узел запуска ОУ					Вытяжной шкаф для муфельной печи	1	2266	1	22,42	0,10	5,31	0,041670	40,0	4189,49	-3683,10			0,00			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	0,0044000	121,06284	0,034690	0,034690	
7 Цех теплогазоснабжения .Узел запуска ОУ					Шкаф химический	1	2267	1	22,42	0,20	4,29	0,134700	25,0	4187,90	-3684,53			0,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,0000210	0,17018	0,000164	0,000164	
																					0,00/0,00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,21070	0,000205	0,000205	
																					0,00/0,00	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	4,05187	0,003942	0,003942	
																					0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,39708	0,000386	0,000386	
																					0,00/0,00	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	1,05349	0,001025	0,001025	
																					0,00/0,00	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,21880	0,000213	0,000213	
																					0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,30e-09	0,00005	4,97e-08	4,97e-08	
																					0,00/0,00	0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002500	2,02594	0,001971	0,001971	
																					0,00/0,00	0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,65640	0,000639	0,000639	
																					0,00/0,00	0906	Углерод тетрахлорид	0,0004900	3,97084	0,003863	0,003863	
																					0,00/0,00	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	13,53326	0,013166	0,013166	
																					0,00/0,00	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006400	5,18640	0,005022	0,005022	
																					0,00/0,00	1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	1,53971	0,001498	0,001498	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	0,00181	0,000002	0,000002	
																					0,00/0,00	2736	Масло основное флотационное	1,20e-09	9,72e-06	9,46e-09	9,46e-09	
																					0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0000013	0,01086	0,000011	0,000011	
																					0,00/0,00	3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,77e-08	0,00014	1,40e-07	1,40e-07	
7 Цех теплогазоснабжения .Узел запуска ОУ					Шкаф вытяжной	1	2268	1	22,42	0,32	6,49	0,505600	25,0	4187,09	-3685,52			0,00			0,00/0,00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520	0,11227	0,000410	0,000410	
																					0,00/0,00	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000	2,15897	0,007884	0,007884	
																					0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	2,11579	0,007726	0,007726	
																					0,00/0,00	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002300	0,49656	0,001813	0,001813	
																					0,00/0,00	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,11658	0,000426	0,000426	
																					0,00/0,00	0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0005000	1,07948	0,003942	0,003942	
																					0,00/0,00	0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001620	0,34975	0,001277	0,001277	
																					0,00/0,00	0906	Углерод тетрахлорид	0,0009800	2,11579	0,007726	0,007726	
																					0,00/0,00	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	7,21096	0,026333	0,026333	
																					0,00/0,00	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0012700	2,74189	0,010044	0,010044	
																					0,00/0,00	1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800	8,82041	0,002996	0,002996	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер этажа (этажи) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схемы (м)				Площадь источника (м²)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения чистоты газоочистой (%)	Средняя степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							код	наименование	г/с	мг/м³	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
7 Цех теплогазоснабжения . Узел запуска ОУ					Аппарат ТВО-ПАБ-12	1	2269	1	22,42	0,20	3,93	0,123600	35,0	4189,41	-3685,77			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100	1,91685	0,001095	0,001095	
7 Цех теплогазоснабжения . Узел запуска ОУ					Фотометр	1	2270	1	22,42	0,20	5,75	0,180500	35,0	4185,72	-3686,73			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100	1,31259	0,003284	0,003284	
7 Цех теплогазоснабжения . Узел запуска ОУ					Вытяжной шкаф для муфельной печи	1	2271	1	22,42	0,16	4,14	0,083300	40,0	4185,59	-3695,33			0,00			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0088000	121,12098	0,138758	0,138758	
7 Цех теплогазоснабжения . Узел запуска ОУ					Шкаф вытяжной	1	2272	1	22,42	0,32	6,49	0,505600	25,0	4181,46	-3699,71			0,00			0,00/0,00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520	0,11227	0,000820	0,000820	
																					0,00/0,00	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000	2,15897	0,015768	0,015768	
																					0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	2,11579	0,015453	0,015453	
																					0,00/0,00	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002300	0,49656	0,003627	0,003627	
																					0,00/0,00	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,11658	0,000851	0,000851	
																					0,00/0,00	0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0005000	1,07948	0,007884	0,007884	
																					0,00/0,00	0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0001620	0,34975	0,002554	0,002554	
																					0,00/0,00	0906	Углерод тетрахлорид	0,0009800	2,11579	0,015453	0,015453	
																					0,00/0,00	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	7,21096	0,052665	0,052665	
																					0,00/0,00	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0012700	2,74189	0,020088	0,020088	
																					0,00/0,00	1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800	0,82041	0,005992	0,005992	
8 Цех теплогазоснабжения . Площадка линейны					солоотвал	1	6273	1	2,00					2886,00	-1864,00	4880,00	-3289,00	672,00			0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0000413	0,00000	0,001288	0,001288	
																					0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0000048	0,00000	0,000145	0,000145	
																					0,00/0,00	2818	Лигтосульфаты	0,0015391	0,00000	0,048514	0,048514	
8 Цех теплогазоснабжения . Площадка линейны					бульдозер	1	6274	1	2,00					2886,00	-1864,00	4880,00	-3289,00	672,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0038600	0,00000	0,031078	0,031078	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006300	0,00000	0,005050	0,005050	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003340	0,00000	0,002280	0,002280	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0008800	0,00000	0,006571	0,006571	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0079100	0,00000	0,060196	0,060196	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016100	0,00000	0,012866	0,012866	
Площадка: 3 Площадка																												
9 Цех Вил. Станция 2-го подъема					2.3.0001 работа ДП	1	0001	1	2,20	0,08	26,45	0,132952	120,0	4129,00	-3599,00			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0180000	194,89777	0,000100	0,000100	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	32,48296	0,000020	0,000020	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010000	10,82765	0,000007	0,000007	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0060000	64,96592	0,000040	0,000040	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Удельное потребление топлива, т/год																												
Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схемы (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения степени газоочистки (%)	Средняя жидкая/максимальная степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							код	наименование	г/с	мг/м3	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
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0200000	216,55308	0,000100	0,000100	
																					0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	2,00e-08	0,00022	1,00e-10	1,00e-10	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0060000	64,96592	0,000030	0,000030	
9 Цех Вил. Станция 2-го подъема					2.3.6001 маневрирование тепловоза	1	6001	1	2,00					3765,00	-3142,00	4403,00	-3846,00	45,00			0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0320000	0,00000	0,577000	0,577000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	1,4120000	0,00000	1,880000	1,880000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,6600000	0,00000	12,069000	12,069000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	6,3500000	0,00000	9,399000	9,399000	
Плюшка: 4 Плюшка																												
10 Цех Вил. Участок водоотведения и водоочн					ПК ГРП	1	6627	1	3,50	0,02	1,80	0,000564	15,0	4509,00	-5071,00			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	0,0002094	391,32949	0,000002	0,000002	
																					0,00/0,00	1716	Одорант СТИМ	0,0000007	1,28948	4,90e-11	4,90e-11	
10 Цех Вил. Участок водоотведения и водоочн					подогреватель	1	6629	1	6,00	0,30	3,31	0,233870	35,0	4508,00	-5072,00			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	32,5303342	156928,92774	0,039036	0,039036	
10 Цех Вил. Участок водоотведения и водоочн					подогреватель	1	6630	1	8,00	0,35	0,13	0,012556	280,0	4512,00	-5069,00			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0093949	1515,71370	0,134849	0,134849	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015267	246,30811	0,021913	0,021913	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0333520	5380,80056	0,506413	0,506413	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	6,30e-09	0,00102	9,30e-08	9,30e-08	
10 Цех Вил. Участок водоотведения и водоочн					подогреватель	1	6636	1	8,00	0,35	0,13	0,012556	280,0	4515,00	-5072,00			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0093949	1515,71370	0,134849	0,134849	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015267	246,30811	0,021913	0,021913	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0333520	5380,80056	0,506413	0,506413	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	6,30e-09	0,00102	9,30e-08	9,30e-08	
10 Цех Вил. Участок водоотведения и водоочн					котел топочная	1	6637	1	5,00	0,38	0,02	0,001883	150,0	4495,00	-5055,00			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0008967	738,01780	0,008077	0,008077	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001457	119,91658	0,001312	0,001312	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0051029	4199,87847	0,047216	0,047216	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,20e-09	0,00099	1,10e-08	1,10e-08	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схемы (м)				Площадь источника (м²)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения чистоты газоочистой (%)	Средняя степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							код	наименование	г/с	мг/м³	т/год	28	29											
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
10 Цех Вак. Участок водоотведения и водоочин					свеча, прохождение ОУ точки Б	1	6641	1	3,50	0,02	1,80	0,000564	15,0	4509,00	-5071,00			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	272,8513180	\$\$\$\$\$\$\$\$\$	0,491132	0,491132	
Площадка: 5 Площадка																												
11 Рудник. Промвод уч шахт подъемов					площадка inertных материалов/ открытый склад ИЗА 6203	1	6703	1	2,00					4467,00	-4119,00	4507,00	-4163,00	25,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0070000	0,00000	0,000076	0,000076	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011375	0,00000	0,000012	0,000012	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004239	0,00000	0,000005	0,000005	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0012730	0,00000	0,000014	0,000014	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0122074	0,00000	0,000132	0,000132	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0022639	0,00000	0,000024	0,000024	
																					0,00/0,00	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,2360379	0,00000	0,630833	0,630833	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,1263663	0,00000	0,365268	0,365268	
11 Рудник. Промвод уч шахт подъемов					заправка техники ИЗА 6207	1	6707	1	2,00					4430,00	4242,00	4440,00	4235,00	5,00			0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000078	0,00000	0,000001	0,000001	
																					0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0027833	0,00000	0,000330	0,000330	
11 Рудник. Промвод уч шахт подъемов					автомобиль для сотрудников ИЗА 6208	1	6708	1	5,00					4263,00	-4271,00	4351,00	-4183,00	10,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002749	0,00000	0,002167	0,002167	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000447	0,00000	0,000352	0,000352	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000133	0,00000	0,000103	0,000103	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000656	0,00000	0,000514	0,000514	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0005700	0,00000	0,004473	0,004473	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0002925	0,00000	0,002303	0,002303	
11 Рудник. Промвод уч шахт подъемов					сварочные работы, металлообработка/ ИЭН 6209	1	6709	1	5,00					4425,00	-4161,00	4427,00	-4163,00	140,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,2708890	0,00000	0,162766	0,162766	
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003333	0,00000	0,001607	0,001607	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0118222	0,00000	0,013543	0,013543	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019211	0,00000	0,002201	0,002201	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0180556	0,00000	0,026634	0,026634	
																					0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	0,0000838	0,00000	0,001161	0,001161	
																					0,00/0,00	0344	Фториды плохо растворимые	0,0000349	0,00000	0,000249	0,000249	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000349	0,00000	0,000249	0,000249	
																					0,00/0,00	2930	Пыль абразивная	0,0034000	0,00000	0,085536	0,085536	
11 Рудник. Промвод уч шахт подъемов					внутренний проезд ИЗА 6210	1	6710	1	5,00					4431,00	-4147,00	4491,00	-4215,00	10,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000433	0,00000	0,000356	0,000356	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовойдушной смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Площадь источника (м²)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения чистоты газоочистой (%)	Средняя массовая степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							код	наименование	г/с	мг/м³	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
																					0,00/0,00/0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000070	0,00000	0,000058	0,000058		
																					0,00/0,00/0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000042	0,00000	0,000029	0,000029		
																					0,00/0,00/0330	Сера диоксид	0,0000096	0,00000	0,000070	0,000070		
																					0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0000833	0,00000	0,000657	0,000657		
																					0,00/0,00/2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000111	0,00000	0,000091	0,000091		
11 Рудник. Производ уч шахт подъемов					стойка дорожной техники ИЗА 6211	1	6711	1	5,00					4371,00	-4139,00	4391,00	-4161,00	10,00			0,00/0,00/0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0019447	0,00000	0,007314	0,007314		
																					0,00/0,00/0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003159	0,00000	0,001188	0,001188		
																					0,00/0,00/0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003344	0,00000	0,001161	0,001161		
																					0,00/0,00/0330	Сера диоксид	0,0002909	0,00000	0,001081	0,001081		
																					0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0045029	0,00000	0,017320	0,017320		
																					0,00/0,00/2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007736	0,00000	0,002906	0,002906		
11 Рудник. Производ уч шахт подъемов					стойка дорожной техники ИЗА 6220	1	6720	1	5,00					4451,00	-4091,00	4465,00	-4107,00	10,00			0,00/0,00/0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0016972	0,00000	0,008866	0,008866		
																					0,00/0,00/0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002758	0,00000	0,001440	0,001440		
																					0,00/0,00/0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002859	0,00000	0,001408	0,001408		
																					0,00/0,00/0330	Сера диоксид	0,0003057	0,00000	0,001677	0,001677		
																					0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0066996	0,00000	0,034597	0,034597		
																					0,00/0,00/2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0008859	0,00000	0,004871	0,004871		
11 Рудник. Производ уч шахт подъемов					внутренний просед ИЗА 6221	1	6721	1	5,00					4431,00	-4147,00	4491,00	-4215,00	8,00			0,00/0,00/0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001127	0,00000	0,002236	0,002236		
																					0,00/0,00/0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000183	0,00000	0,000363	0,000363		
																					0,00/0,00/0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000108	0,00000	0,000195	0,000195		
																					0,00/0,00/0330	Сера диоксид	0,0000249	0,00000	0,000452	0,000452		
																					0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0002167	0,00000	0,004190	0,004190		
																					0,00/0,00/2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000289	0,00000	0,000574	0,000574		
11 Рудник. Производ уч шахт подъемов					склад 1, ИЗА 201	1	7701	1	18,60	0,41	0,61	0,080536	20,0	4433,00	-4099,00			0,00			0,00/0,00/2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0023000	30,65105	0,001292	0,001292		
11 Рудник. Производ уч шахт подъемов					теплый склад ИЗА 204 щебень, техника	1	7704	1	2,00	5,50	0,09	2,138246	20,0	4440,00	-4099,00			0,00			0,00/0,00/0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0038222	1,91849	0,000028	0,000028		
																					0,00/0,00/0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006211	0,31175	0,000005	0,000005		
																					0,00/0,00/0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002253	0,11309	0,000002	0,000002		
																					0,00/0,00/0330	Сера диоксид	0,0007434	0,37314	0,000005	0,000005		

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Загрязняющее вещество: 0.00/0.00/2024																												
Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения чистоты (%)	Средняя степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							код	наименование	г/с	мг/м3	т/год	28												
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
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксида; угарный газ)	0,0067787	3,40246	0,000049	0,000049	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0014694	0,73754	0,000011	0,000011	
																					0,00/0,00	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0408000	20,47893	0,021617	0,021617	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0635539	31,89991	0,001662	0,001662	
11 Рудник. Пропвод уч шахт подьемов					труба котельной ИЗА 205	1	7705	1	15,00	0,35	3,22	0,310000	115,0	4403,00	-4195,00			0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0407147	186,66316	0,228307	0,228307		
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0066161	30,33259	0,037100	0,037100	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0104333	47,83316	0,060138	0,060138	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000778	0,35687	0,000452	0,000452	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксида; угарный газ)	0,0553617	253,81472	0,319105	0,319105	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	1,40e-08	0,00006	2,52e-08	2,52e-08	
11 Рудник. Пропвод уч шахт подьемов					водопушка емкости с ДТ ИЗА 206	1	7706	1	2,50	0,45	2,96	0,470768	20,0	4407,00	-4193,00			0,00		0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000010	0,00228	0,000001	0,000001		
																					0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0003697	0,84285	0,000492	0,000492	
11 Рудник. Пропвод уч шахт подьемов					силос 2 ИЗА 212	1	7712	1	18,60	0,41	0,61	0,080536	20,0	4431,00	-4099,00			0,00		0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0031000	41,31229	0,001714	0,001714		
11 Рудник. Пропвод уч шахт подьемов					силос 3 ИЗВ 215	1	7715	1	18,60	0,41	0,61	0,080536	20,0	4439,00	-4109,00			0,00		0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0025000	33,31636	0,000261	0,000261		
11 Рудник. Пропвод уч шахт подьемов					силос 4 ИЗА 216	1	7716	1	18,60	0,41	0,61	0,080536	20,0	4425,00	-4107,00			0,00		0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0030000	39,97963	0,000302	0,000302		
11 Рудник. Пропвод уч шахт подьемов					силос 5 ИЗА 217	1	7717	1	18,60	0,41	0,61	0,080536	20,0	4407,00	-4135,00			0,00		0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0030000	39,97963	0,000302	0,000302		
11 Рудник. Пропвод уч шахт подьемов					силос 6 ИЗА 218	1	7718	1	18,60	0,41	0,61	0,080536	20,0	4401,00	-4127,00			0,00		0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0031000	41,31229	0,000324	0,000324		
11 Рудник. Пропвод уч шахт подьемов					дизель-генератор ИЗА 224	1	7724	1	6,50	0,13	0,30	0,003982	100,0	4399,00	-4203,00			0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5930000	203471,24265	0,024000	0,024000		
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0960000	32939,69527	0,004000	0,004000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0280000	9607,41112	0,001000	0,001000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,2320000	79604,26357	0,010000	0,010000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксида; угарный газ)	0,5980000	205186,85178	0,025000	0,025000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,0000007	0,24019	3,00e-07	3,00e-07	
																					0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метилформиаль)	0,0070000	2401,85278	0,000300	0,000300	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,1600000	54899,49211	0,007000	0,007000	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (станции) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения газоочистой (%)	Средний/макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							код	наименование	г/с	мг/м3	т/год	28												
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
11 Рудник. Провод уч шахт подъемов					песок хранение ИЗА 225	1	7725	1	2,00	5,50	0,09	2,138246	20,0	4400,00	-4203,00			0,00			0,00/0,00	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0058911	2,95695	0,000227	0,000227	
11 Рудник. Провод уч шахт подъемов					ТО и ТР ИЗА 226	1	7726	1	2,00	5,50	0,09	2,138246	20,0	4405,00	-4203,00			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007080	0,35537	0,000055	0,000055	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001142	0,05732	0,000009	0,000009	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001134	0,05692	0,000009	0,000009	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0001119	0,05617	0,000011	0,000011	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0041486	2,08233	0,000336	0,000336	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0005246	0,26331	0,000042	0,000042	
11 Рудник. Провод уч шахт подъемов					вулканизация ИЗА 227	1	7727	1	2,00	5,50	0,09	2,138246	20,0	4410,00	-4203,00			0,00			0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000075	0,00376	0,000003	0,000003	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0000025	0,00125	0,000001	0,000001	
																					0,00/0,00	2704	Бетон (песчаный, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0250000	12,54837	0,018000	0,018000	
Площадка: 6 Площадка																												
13 Рудник. ПУР. Корпус дробления					6.13.0001 свеча 8.1.СЧ.01.0	1	0001	1	39,50	0,72	10,91	4,440000	40,0	4201,00	-4040,00			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0115560	2,98405	0,324480	0,324480	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0253330	6,54162	0,711360	0,711360	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0075560	1,95115	0,212160	0,212160	
13 Рудник. ПУР. Корпус дробления					6.13.0002 вакуум-насос обезвоживания концентрата, 1 линия	1	0002	1	30,00	0,50	19,81	3,890000	20,0	4252,00	-4007,00			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0357780	9,87123	1,004640	1,004640	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0019440	0,53635	0,054600	0,054600	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003890	0,10733	0,010920	0,010920	
13 Рудник. ПУР. Корпус дробления					6.13.0002 вакуум-насос обезвоживания концентрата, 2 линия	1	0003	1	30,00	0,50	19,81	3,890000	20,0	4255,00	-4008,00			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0357780	9,87123	1,004640	1,004640	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0019440	0,53635	0,054600	0,054600	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003890	0,10733	0,010920	0,010920	
13 Рудник. ПУР. Корпус дробления					6.13.0004 вакуум-насос обезвоживания галита, 1 линия	1	0004	1	30,00	0,50	19,81	3,890000	20,0	4275,00	-4032,00			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0007780	0,21465	0,021840	0,021840	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0346110	9,54926	0,971880	0,971880	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0015560	0,42930	0,043680	0,043680	
13 Рудник. ПУР. Корпус дробления					6.13.0004 вакуум-насос обезвоживания галита, 2 линия	1	0005	1	30,00	0,50	19,81	3,890000	20,0	4278,00	-4032,00			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0007780	0,21465	0,021840	0,021840	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0346110	9,54926	0,971880	0,971880	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0015560	0,42930	0,043680	0,043680	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ		Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер емкости (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схемы (м)				Площадь источника (м²)	Наименование газоочистных установок	Кэффициент обеспечения чистоты (%)	Средн. масс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м³/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м³	т/год		
13 Рудник. ПУР. Корпус дробления				узел перекачки руды	1	6001	1	23,00					4272,00	-3964,00	4276,00	-3969,00	2,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0327600	0,00000	1,576973	1,576973	
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0718200	0,00000	3,457210	3,457210	
																				0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0214200	0,00000	1,031098	1,031098	
14 Рудник. ПУР. Склады руды				Труба выпускная 8.2.1.CHM.02.06	1	0010	1	53,70	1,40	18,04	27,777800	85,0	4370,00	-3974,00			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	44,58584	26,519875	26,519875	
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1666680	7,86819	4,680003	4,680003	
																				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	1,2363770	58,36782	34,717465	34,717465	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2009113	9,48477	5,641588	5,641588	
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	1,9380000	91,49056	54,419040	54,419040	
																				0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,0000102	0,00048	0,000285	0,000285	
																				0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0000258	0,00122	0,000725	0,000725	
14 Рудник. ПУР. Склады руды				Труба выпускная 8.2.1.CHM.02.07	1	0011	1	53,70	1,40	18,04	27,777800	85,0	4356,20	-3958,40			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	44,58584	26,519875	26,519875	
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1666680	7,86819	4,680003	4,680003	
																				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	1,2363770	58,36782	34,717465	34,717465	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2009113	9,48477	5,641588	5,641588	
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	1,9380000	91,49056	54,419040	54,419040	
																				0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,0000102	0,00048	0,000285	0,000285	
																				0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0000258	0,00122	0,000725	0,000725	
14 Рудник. ПУР. Склады руды				АС. Труба выпускная 8.2.1.CHM.01.06	1	0012	1	53,70	8,00	0,12	6,250000	80,0	4377,80	-3981,10			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0531250	10,99084	1,491750	1,491750	
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0093900	1,94266	0,263670	0,263670	
																				0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0000006	0,00012	0,000163	0,000163	
14 Рудник. ПУР. Склады руды				АС. Труба выпускная 8.2.1.CHM.01.06	1	0013	1	53,70	8,00	0,12	6,250000	80,0	4351,70	-3953,70			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0531250	10,99084	1,491750	1,491750	
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0093900	1,94266	0,263670	0,263670	
																				0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0000006	0,00012	0,000163	0,000163	
14 Рудник. ПУР. Склады руды				Труба выпускная 8.2.2.CHM.02.04	1	0014	1	53,70	1,00	17,26	13,555000	116,0	4320,50	-3916,90			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	12,11172	3,235000	3,235000	
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0203325	2,13736	0,570936	0,570936	
																				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,2837460	29,82752	7,967587	7,967587	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0461087	4,84697	1,294733	1,294733	
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,6120000	64,33375	17,184960	17,184960	
																				0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,0000020	0,00021	0,000057	0,000057	
																				0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0000126	0,00132	0,000354	0,000354	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса		Координаты на карте (м)				Площадь источника (м²)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения степени газоочистки (%)	Средняя жидк./масс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание		
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							X1	Y1	X2	Y2	код	наименование					г/с	мг/м³	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	
14 Рудник. ПУР. Склады руды					Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.05	1	0015	1	53,70	1,00	17,26	13,555000	116,0	4325,80	-3921,00			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	12,11172	3,235000	3,235000		
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0203325	2,13736	0,570936	0,570936		
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,2837460	29,82752	7,967587	7,967587		
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0461087	4,84697	1,294733	1,294733		
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,6120000	64,33375	17,184960	17,184960		
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,0000020	0,00021	0,000057	0,000057		
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0000126	0,00132	0,000354	0,000354		
14 Рудник. ПУР. Склады руды					АС, труба выпускная 8.2.2.СНМ.01.04	1	0016	1	53,70	1,40	18,89	29,083000	120,0	4331,10	-3930,00			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2472000	12,23599	6,941600	6,941600		
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0436200	2,15912	1,224970	1,224970		
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0000270	0,00134	0,000759	0,000759		
14 Рудник. ПУР. Склады руды					АС, труба выпускная 8.2.2.СНМ.01.04	1	0017	1	53,70	1,40	18,89	29,083000	120,0	4338,00	-3938,00			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2472000	12,23599	6,941600	6,941600		
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0436200	2,15912	1,224970	1,224970		
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0000270	0,00134	0,000759	0,000759		
14 Рудник. ПУР. Склады руды					Перегрузочный узел	1	6002	1	2,00					4347,66	-4008,23	4353,74	-4014,77	5,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0617203	0,00000	1,483021	1,483021		
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0022921	0,00000	0,055076	0,055076		
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0043076	0,00000	0,103503	0,103503		
14 Рудник. ПУР. Склады руды					Емкость для приготовления аммио-масляной смеси	1	6003	1	2,00					4311,16	-3969,93	4317,24	-3976,47	5,00			0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	0,0012960	0,00000	0,001636	0,001636		
Площадка: 7 Площадка																													
27 1 пуск					01 Компрессор дизельный	1	0,00000000	Компрессор дизельный	1	5501	1	2,00	0,10	32,78	0,257430	450,0	3853,80	-3715,40		0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1373334	1412,83897	0,734096	0,734096	
																						0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0223167	229,58656	0,119291	0,119291	
																						0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0116667	120,02301	0,064020	0,064020	
																						0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0183333	188,60671	0,096030	0,096030	
																						0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,1200000	1234,51889	0,640200	0,640200	
																						0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	0,00223	0,000001	0,000001	
																						0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метилформиаль)	0,0025000	25,71914	0,012804	0,012804	
																						0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0600000	617,25944	0,320100	0,320100	
27 1 пуск					Дорожно-строительная техника	1	8001	1	2,00					4016,00	-3852,00	3856,00	-3709,00	20,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0050154	0,00000	0,001870	0,001870		
																						0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008150	0,00000	0,000304	0,000304	
																						0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020577	0,00000	0,000663	0,000663	
																						0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0007633	0,00000	0,000272	0,000272	
																						0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0552681	0,00000	0,019517	0,019517	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников выброса под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовойдушной смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Площадь источника (м²)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения чистоты газоочисткой (%)	Средний расход / Макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							код	наименование	г/с	мг/м³	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
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023333	0,00000	0,000884	0,000884	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0044677	0,00000	0,001457	0,001457	
27 1 пуск					Внутренний проезд	1	8002	1	2,00					3887,90	-3745,00	3928,90	-3780,00	6,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007778	0,00000	0,000384	0,000384	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001264	0,00000	0,000062	0,000062	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000972	0,00000	0,000045	0,000045	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0001556	0,00000	0,000073	0,000073	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокиса; угарный газ)	0,0017222	0,00000	0,000806	0,000806	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0003056	0,00000	0,000143	0,000143	
27 1 пуск					Заправка техники на площадке	1	8003	1	2,00					3882,70	-3742,30	3890,70	-3736,30	3,00			0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000029	0,00000	0,000002	0,000002	
																					0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0010437	0,00000	0,000609	0,000609	
27 1 пуск		01 Сварка электродами Э50А	1	0,000000	Сварочные работы. 1 этап	1	8004	1	11,00					4016,00	-3852,00	3856,00	-3709,00	0,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,0594244	0,00000	0,031481	0,031481	
		02 Сварка электродами Э42	1	0,000000																	0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0062711	0,00000	0,002712	0,002712	
		03 Сварка ПЭ	1	0,000000																	0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0086700	0,00000	0,003496	0,003496	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014089	0,00000	0,000568	0,000568	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокиса; угарный газ)	0,0533847	0,00000	0,021526	0,021526	
																					0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	0,0037329	0,00000	0,001505	0,001505	
																					0,00/0,00	0344	Фториды плохо растворимые	0,0040139	0,00000	0,001618	0,001618	
																					0,00/0,00	0827	Винилхлорид	0,0000033	0,00000	0,000001	0,000001	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0040139	0,00000	0,001853	0,001853	
27 1 пуск		01 механическая окраска эмалью	1	0,000000	Окрасочные работы	1	8005	1	11,00					4016,00	-3852,00	3856,00	-3709,00	0,00			0,00/0,00	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,4375000	0,00000	0,013500	0,013500	
		02 ручная окраска эмалью	1	0,000000																	0,00/0,00	2752	Уайт-спирит	0,4375000	0,00000	0,013500	0,013500	
		03 механическая окраска грунтовкой	1	0,000000																	0,00/0,00	2902	Взвешенные вещества	1,2833333	0,00000	0,037800	0,037800	
		04 ручная окраска грунтовкой	1	0,000000																								
27 1 пуск					Доставка щебня	1	8006	1	2,00					4016,00	-3852,00	3856,00	-3709,00	0,00			0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003967	0,00000	0,000005	0,000005	
27 1 пуск					Бутовые работы	1	8007	1	2,00					4016,00	-3852,00	3856,00	-3709,00	0,00			0,00/0,00	2902	Взвешенные вещества	0,5290272	0,00000	0,009439	0,009439	
27 1 пуск					Укладка асфальта	1	8008	1	2,00					4016,00	-3852,00	3856,00	-3709,00	0,00			0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0819440	0,00000	0,005900	0,005900	
27 1 пуск		01 Резка металла	1	0,000000	Резка металла	1	8009	1	2,00					3972,50	-3814,40	4013,50	-3849,40	0,00			0,03/0,00	0123	Железа оксид	0,0358611	0,00000	0,012910	0,012910	
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0005278	0,00000	0,000190	0,000190	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0142444	0,00000	0,005128	0,005128	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0023147	0,00000	0,000833	0,000833	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 05.07.2024

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (станции) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте (м)				Площадь источника (м²)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения газоочисткой (%)	Средняя степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							код	наименование	г/с	мг/м³	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
28 2 пуск		01 Компрессор дизельный	1	0,0000000	Компрессор дизельный	1	5502	1	2,00	0,10	32,78	0,257430	450,0	3853,80	-3715,40			0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,1373334	1412,83897	0,734096	0,734096		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0223167	229,58656	0,119291	0,119291		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0116667	120,02301	0,064020	0,064020		
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0183333	188,60671	0,096030	0,096030		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,1200000	1234,51889	0,640200	0,640200		
																				0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	0,00223	0,000001	0,000001		
																				0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0025000	25,71914	0,012804	0,012804		
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0600000	617,25944	0,320100	0,320100		
28 2 пуск					Дорожно-строительная техника 2 пуск	1	8010	1	2,00					4016,00	-3852,00	3856,00	-3709,00	20,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0053465	0,00000	0,000943	0,000943		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008688	0,00000	0,000153	0,000153		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0016744	0,00000	0,000188	0,000188		
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0006439	0,00000	0,000120	0,000120		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0526893	0,00000	0,007699	0,007699		
																				0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0026111	0,00000	0,000395	0,000395		
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0034177	0,00000	0,000451	0,000451		
28 2 пуск					Внутренний проезд 2 пуск	1	8011	1	2,00					3887,90	-3745,00	3928,90	-3780,00	6,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0007778	0,00000	0,000176	0,000176		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001264	0,00000	0,000029	0,000029		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000875	0,00000	0,000017	0,000017		
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0001400	0,00000	0,000029	0,000029		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0015500	0,00000	0,000331	0,000331		
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002750	0,00000	0,000059	0,000059		
28 2 пуск					Заправка техника 2 пуск	1	8012	1	2,00					3882,70	-3742,30	3890,70	-3736,30	3,00		0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000029	0,00000	0,000001	0,000001		
																				0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0000029	0,00000	0,000285	0,000285		
28 2 пуск		01 Сварка электродами Э50А	1	0,0000000	Сварочные работы. 2 этап	1	8013	1	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,0586816	0,00000	0,014670	0,014670		
		02 Сварка электродами Э42	1	0,0000000																0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0061927	0,00000	0,001265	0,001265		
		03 Сварка ПЭ	1	0,0000000																0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0086700	0,00000	0,001623	0,001623		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014089	0,00000	0,000264	0,000264		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0533847	0,00000	0,009994	0,009994		

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы
Существующее положение : 05.07.2024

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника на выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовойдушной смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадчатого источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения степени очистки (%)	Средн. жидк./макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							код	наименование	г/с	мг/м3	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
28 2 пуск		01 Резка металла	1	0,0000000	Резка металла	1	8014	1	2,00					3972,50	-3814,40	4013,50	-3849,40	0,00										

Приложение Г
(обязательное)
Расчет рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы
в период строительства без учета фона

УПРЗА «ЭКОЛОГ»
Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ПроТех Инжиниринг"
Регистрационный номер: 01016722

Предприятие: 14, Еврохим

Город: 5, Усолье

Район: 34, Усольский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, УКК. Гидрозакладка

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Расчет завершен успешно. Рассчитано 23 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-20,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	24
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

2025	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 2. Текстовая часть. Приложения А-Г. Том 2	141
------	---	-----

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной;

13 - Передвижной (неорганизованный).

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коеф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 0, № цеха: 0													
1	%	1	1	1К. Труба АС-1, АС-2	54,5	0,80	3,02	6,01	16,50	1	4171,36	0,00	0,00
											-3879,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4160000	6,625000	2	0,04	232,99	0,50	0,06	197,49	0,83
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0500000	1,238000	2	0,00	232,99	0,50	0,00	197,49	0,83
2	%	1	1	1К. Труба АС-3, АС-4	54,5	0,80	3,11	6,19	18,50	1	4193,36	0,00	0,00
											-3908,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,3970000	4,644000	2	0,03	232,99	0,50	0,05	203,00	0,85
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1100000	1,734000	2	0,01	232,99	0,50	0,01	203,00	0,85
3	%	1	1	1К. Труба	54,5	0,10	0,33	42,02	95,00	1	4085,36	0,00	0,00
											-3824,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	0,002700	2	0,00	131,98	0,50	0,00	147,20	0,58
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,006400	2	0,00	131,98	0,50	0,00	147,20	0,58
4	%	1	1	1К. Сушилка КС поз. 4.1А.ДР.01.01	54,91	1,70	32,56	14,34	70,00	1	4216,36	0,00	0,00
											-3825,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,5090000	92,880000	2	0,08	569,00	1,96	0,07	605,20	2,85
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,8820000	194,181000	2	0,09	569,00	1,96	0,08	605,20	2,85
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6950000	20,093000	1	0,01	758,67	1,96	0,01	806,94	2,85
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1150000	3,282000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
0330				Сера диоксид	0,7180000	21,920000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,2950000	36,719000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
0703				Бенз/а/пирен	0,0000040	0,000090	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
1803				Амины алифатические C15-20	0,0020000	0,038000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
5	%	1	1	1К. Сушилки КС поз. 4.1А.ДР.01.02	54,91	1,70	31,31	13,79	55,05	1	4234,36	0,00	0,00
											-3843,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,5020000	41,951000	2	0,04	505,12	1,69	0,03	585,02	2,65
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,8270000	114,893000	2	0,06	505,12	1,69	0,05	585,02	2,65

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,4930000	14,737000	1	0,01	673,50	1,69	0,01	780,03	2,65
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0800000	2,384000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65
0330	Сера диоксид				0,7700000	22,508000	1	0,01	673,50	1,69	0,01	780,03	2,65
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				1,1820000	34,025000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65
0703	Бенз/а/пирен				0,0000070	0,000200	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65
1803	Амины алифатические C15-20				0,0009000	0,021000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65
6	%	1	1	1К. Сушилки КС поз. 4.1А.DR.01.03	54,91	1,70	32,22	14,20	54,45	1	4248,36	0,00	0,00
											-3859,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,4470000	13,127000	2	0,01	510,82	1,70	0,01	590,34	2,68
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				2,0430000	52,849000	2	0,03	510,82	1,70	0,03	590,34	2,68
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,5080000	15,325000	1	0,01	681,09	1,70	0,01	787,13	2,68
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0830000	2,508000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68
0330	Сера диоксид				0,7590000	23,344000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				1,2140000	35,976000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68
0703	Бенз/а/пирен				0,0000060	0,000090	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68
1803	Амины алифатические C15-20				0,0004000	0,009000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68
7	%	1	1	1К. Труба АС-4	54	0,80	2,86	5,69	56,85	1	4221,36	0,00	0,00
											-3832,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,2090000	4,149000	2	0,03	187,74	0,78	0,02	239,79	1,04
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				1,0210000	22,291000	2	0,09	187,74	0,78	0,06	239,79	1,04
1803	Амины алифатические C15-20				0,0002000	0,003000	1	0,00	250,32	0,78	0,00	319,72	1,04
8	%	1	1	1К. Труба АС-5	54	0,80	10,74	21,37	46,16	1	4237,36	0,00	0,00
											-3847,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				1,9450000	49,226000	2	0,11	328,52	1,07	0,07	423,75	1,54
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				2,5000000	62,075000	2	0,08	328,52	1,07	0,05	423,75	1,54
1803	Амины алифатические C15-20				0,0009000	0,011000	1	0,00	438,03	1,07	0,00	565,00	1,54
9	%	1	1	1К. Труба АС-6	54	0,80	3,06	6,09	68,21	1	4256,36	0,00	0,00
											-3865,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				1,1460000	34,428000	2	0,14	210,79	0,88	0,10	257,29	1,11
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				1,0880000	24,056000	2	0,08	210,79	0,88	0,06	257,29	1,11
1803	Амины алифатические C15-20				0,0004000	0,006000	1	0,00	281,06	0,88	0,00	343,05	1,11
10	%	1	1	1К. Сушилки КС 1-ой линии 4.1В.DR.01.01	54,975	1,23	13,84	11,65	98,95	1	4173,36	0,00	0,00
											-3774,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				1,2270000	35,263000	2	0,04	457,25	1,73	0,03	513,98	2,23
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				2,6630000	74,923000	2	0,05	457,25	1,73	0,04	513,98	2,23
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1830000	5,666000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0300000	0,929000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0330	Сера диоксид				0,2860000	8,855000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,1910000	5,913000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0703	Бенз/а/пирен				0,0000020	0,000030	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
1803	Амины алифатические C15-20				0,0002000	0,004000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
11	%	1	1	1К. Сушилки КС 2-ой линии 4.1В.DR.01.02	54,975	1,23	13,19	11,10	94,10	1	4190,36	0,00	0,00
											-3793,69	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9680000	57,648000	2	0,07	440,68	1,67	0,06	501,54	1,96
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,2500000	37,585000	2	0,03	440,68	1,67	0,02	501,54	1,96
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1830000	5,449000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0300000	0,898000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0330	Сера диоксид	0,2860000	8,483000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,1910000	5,666000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0703	Бенз/а/пирен	0,0000010	0,000030	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
1803	Амины алифатические C15-20	0,0001000	0,004000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
12	% 1 1 1К. Сушилки КС 3-ой линии 4.1В. DR.01.03	54,975	1,23	11,35	9,55	96,55	1	4204,36	0,00	0,00
								-3765,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	2,0210000	56,347000	2	0,08	415,19	1,60	0,06	472,05	1,88
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0180000	25,542000	2	0,02	415,19	1,60	0,02	472,05	1,88
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1550000	4,706000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	0,774000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0330	Сера диоксид	0,2420000	7,368000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,1780000	5,263000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0703	Бенз/а/пирен	0,0000030	0,000050	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
1803	Амины алифатические C15-20	0,0001000	0,003000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
13	% 1 1 1К. Труба АС-1	54,975	1,60	15,98	7,95	59,66	1	4163,36	0,00	0,00
								-3765,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9280000	46,595000	2	0,08	376,71	1,42	0,06	466,83	1,86
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,9590000	18,328000	2	0,03	376,71	1,42	0,02	466,83	1,86
14	% 1 1 1К. Труба АС-2	54,975	1,60	11,66	5,80	76,22	1	4179,36	0,00	0,00
								-3783,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4950000	14,923000	2	0,02	361,08	1,45	0,02	428,90	1,78
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,5000000	12,167000	2	0,01	361,08	1,45	0,01	428,90	1,78
15	% 1 1 1К. Труба АС-3	54,975	1,60	10,15	5,05	64,75	1	4195,36	0,00	0,00
								-3801,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,5010000	43,654000	2	0,09	316,03	1,27	0,06	388,93	1,63
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2510000	6,316000	2	0,01	316,03	1,27	0,01	388,93	1,63
16	% 1 1 1К. Труба	54,975	0,10	1,00	127,07	95,00	1	4261,36	0,00	0,00
								-3870,68	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,266000	2	0,00	236,20	0,71	0,00	261,77	0,83
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,014000	2	0,00	236,20	0,71	0,00	261,77	0,83
73	% 1 1 1К. Емкости приготовления эмульсии	22,9	0,20	0,06	1,91	24,00	1	4198,36	0,00	0,00
								-3712,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001000	0,003000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	59,99	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0003000	0,009000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	59,99	0,50
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000010	0,000001	1	0,00	130,53	0,50	0,00	59,99	0,50

74	%	1	1	1К. Емкости хранения газойля каталитического, масла промышленного	22,9	0,20	0,05	1,59	17,00	1	4206,36	0,00	0,00
											-3721,68	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0416				Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0010000	0,009000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	59,46	0,50
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0000300	0,001000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	59,46	0,50
75	%	1	1	1К. Емкости хранения полиэтиленгликоля, масла минерального	22,9	0,20	0,03	0,95	16,50	1	4217,36	0,00	0,00
											-3731,68	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0000100	0,000400	1	0,00	130,53	0,50	0,00	58,39	0,50
3227				Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	0,0280000	0,044000	1	0,02	130,53	0,50	0,08	58,39	0,50
76	%	1	1	1К. Емкости с использованием карбамида и соли	22,9	0,08	0,02	4,08	20,50	1	4226,36	0,00	0,00
											-3739,69	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0155				Натрия карбонат	0,0000400	0,000020	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,76	0,50
0195				Гексакис(циано-С)феррат(4-)тетракалия ОС-6-11)	0,0000600	0,000010	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,76	0,50
1532				Диамид угольной кислоты	0,0001000	0,000200	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,76	0,50
77	%	1	1	1К. Емкость с аминомасляной смесью	22,9	0,10	0,01	1,27	10,00	1	4235,36	0,00	0,00
											-3746,69	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000010	0,000002	1	0,00	130,53	0,50	0,00	57,86	0,50
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0000040	0,000100	1	0,00	130,53	0,50	0,00	57,86	0,50
78	%	1	1	1К. Емкости приготовления депрессоров шлама	22,9	0,08	0,02	4,00	20,60	1	4228,36	0,00	0,00
											-3705,69	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2966				Пыль крахмала	0,0000400	0,000300	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,74	0,50
79	%	1	1	1К. Емкости приготовления флокулянта Полиакриламид	22,9	0,20	0,12	3,95	20,60	1	4247,36	0,00	0,00
											-3722,68	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2985				Полиакриламид анионный АК-618	0,0003000	0,000200	3	0,00	65,27	0,50	0,00	31,70	0,50
80	%	1	1	1К. Место складирования Метасиликата натрия	22,9	0,20	0,13	4,14	24,25	1	4239,36	0,00	0,00
											-3715,69	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
3129				Натрий кремнекислый	0,0003000	0,003000	3	0,00	65,27	0,50	0,00	31,86	0,50
81	%	1	1	1К. Отделение сгущения, отметка 13,000	53,65	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4084,36	0,00	0,00
											-3798,69	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	305,81	0,50	0,00	136,47	0,50
82	%	1	1	1К. АБК сушильно-грануляционного отделения, отметка 10,950	52,5	0,25	0,20	3,99	20,00	1	4159,36	0,00	0,00
											-3752,69	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	299,25	0,50	0,00	138,57	0,50
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0020000	0,000700	1	0,00	299,25	0,50	0,00	138,57	0,50
83	%	1	1	1К. Реагентное отделение	22,4	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4189,36	0,00	0,00
											-3690,69	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000500	0,000020	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0001000	0,000040	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000300	0,000010	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0040000	0,063000	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)				0,0002000	0,000070	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 1													
101	%	1	4	Свечи на площадке ГРС	3,42	0,02	0,00	9,55	23,90	1	4380,30	4412,31	34,00
											-5167,01	-5131,01	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0410	Метан				1,1550000	0,014000	1	0,19	19,49	0,50	0,63	10,08	0,50
1716	Одорант СПМ				0,0000001	2,000000E-10	1	0,00	19,49	0,50	0,00	10,08	0,50
102	%	1	4	Свечи на площадке ГРС. Продувка устройств	3,04	0,02	0,01	22,28	23,90	1	4439,31	4418,31	20,00
											-5110,01	-5134,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0410	Метан				6,1300000	0,022000	1	1,32	17,33	0,50	2,78	11,27	0,50
1716	Одорант СПМ				0,0000001	4,000000E-10	1	0,00	17,33	0,50	0,00	11,27	0,50
103	%	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,16	23,90	1	4369,31	0,00	0,00
											-5180,01	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0410	Метан				0,1620000	0,324000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,51	0,50
1716	Одорант СПМ				0,0002000	0,000400	1	0,06	28,50	0,50	0,26	12,51	0,50
104	%	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,37	23,90	1	4379,31	0,00	0,00
											-5189,01	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0410	Метан				0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,65	0,50
105	%	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,15	23,90	1	4435,31	0,00	0,00
											-5157,01	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0410	Метан				0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,50	0,50
106	%	1	4	Подогреватели газа	8	0,32	0,35	4,35	152,00	1	4410,31	4411,31	0,50
											-5118,01	-5119,01	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0240000	0,606000	1	0,10	60,10	1,15	0,09	64,91	1,28
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0040000	0,099000	1	0,01	60,10	1,15	0,01	64,91	1,28
0330	Сера диоксид				0,0020000	0,009000	1	0,00	60,10	1,15	0,00	64,91	1,28
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0680000	1,668000	1	0,01	60,10	1,15	0,01	64,91	1,28
0703	Бенз/а/пирен				2,0000000	3,000000E-09	1	0,00	60,10	1,15	0,00	64,91	1,28
107	%	1	1	котел MiniRAC50	5	0,38	0,02	0,22	207,00	1	4409,31	0,00	0,00
											-5116,01	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0020000	0,038000	1	0,10	16,53	0,63	0,09	17,72	0,68
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0003000	0,006000	1	0,01	16,53	0,63	0,01	17,72	0,68
0330	Сера диоксид				0,0002000	0,000800	1	0,00	16,53	0,63	0,00	17,72	0,68

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0050000	0,152000	1	0,01	16,53	0,63	0,01	17,72	0,68
0703	Бенз/а/пирен	3,0000000	1,000000E-08	1	0,00	16,53	0,63	0,00	17,72	0,68

№ пл.: 0, № цеха: 2

108	%	1	1	Свеча продувочная	6	0,05	0,00	0,25	23,90	1	4752,20	0,00	0,00
											-5403,59	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F	Лето См/ПДК	Хм	Um	Зима См/ПДК	Хм	Um
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1	0,02	34,20	0,50	0,07	14,99	0,50

109	%	1	1	Свеча продувочная с емкости сбора	6	0,15	0,24	13,58	23,90	1	4698,19	0,00	0,00
											-5418,60	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F	Лето См/ПДК	Хм	Um	Зима См/ПДК	Хм	Um
0410	Метан	167,2270000	0,627000	1	7,36	34,20	0,50	6,12	40,36	0,79

110	%	1	1	Камера приема очистных устройств	6	0,05	0,03	15,28	23,90	1	4748,20	0,00	0,00
											-5399,60	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F	Лето См/ПДК	Хм	Um	Зима См/ПДК	Хм	Um
0410	Метан	20,8170000	0,077000	1	0,92	34,20	0,50	2,11	21,28	0,50

111	%	1	1	Охранный кран ГРС	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	4697,19	0,00	0,00
											-5414,59	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F	Лето См/ПДК	Хм	Um	Зима См/ПДК	Хм	Um
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50

№ пл.: 0, № цеха: 3

6183	%	2	3	Стоянка у КПП	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4794,46	4882,47	27,00
											-4574,64	-4550,64	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F	Лето См/ПДК	Хм	Um	Зима См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000900	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
------	----------------------------------	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

0330	Сера диоксид	0,0002000	0,000700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
------	--------------	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0860000	0,305000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
------	--	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0090000	0,029000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
------	---	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0004000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
------	---	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

6184	%	2	3	Подъездная дорога к ГДК	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4439,21	5071,96	6,00
											-4475,30	-4717,35	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F	Лето См/ПДК	Хм	Um	Зима См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050000	0,019000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
------	----------------------------------	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
------	--------------------------	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

0330	Сера диоксид	0,0010000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
------	--------------	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0620000	0,141000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
------	--	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0070000	0,014000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
------	---	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020000	0,005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
------	--	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

6185	%	2	3	дорога на станцию 2 подъема	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4254,20	4082,50	6,00
											-4222,30	-5304,47	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс г/с	т/г	F	Лето См/ПДК	Хм	Um	Зима См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020000	0,000900	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
------	----------------------------------	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0002000	0,000090	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0005000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0220000	0,009000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0020000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0007000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6186	%	2	3	транспорт промплощадки	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3623,14	4716,24	430,00
											-3070,27	-4362,30	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1030000	0,370000	1	1,73	28,50	0,50	1,73	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0170000	0,060000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0110000	0,034000	1	0,25	28,50	0,50	0,25	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0240000	0,076000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				1,2460000	2,815000	1	0,84	28,50	0,50	0,84	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,1470000	0,283000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0310000	0,103000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
6187	%	2	3	Стоянка у АБК-1	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3695,00	3725,00	29,00
											-3456,53	-3491,52	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0005000	0,000800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000800	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0001000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0780000	0,124000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0090000	0,013000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
6188	%	2	3	Стоянка у АБК рудника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4011,17	4086,18	12,00
											-3972,30	-4059,29	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0010000	0,000900	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0003000	0,000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,2430000	0,155000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0210000	0,012000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
6189	%	1	3	Гараж возле подстанции	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4225,19	4228,20	10,00
											-4323,30	-4331,30	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0002000	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000300	0,000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0000800	0,000050	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0350000	0,021000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0030000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6190	%	1	3	Стоянка автобусов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4388,21	4428,22	48,00
											-4331,01	-4381,01	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0200000	0,042000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0030000	0,007000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50

0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0020000	0,0020000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0030000	0,0060000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0750000	0,1270000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0200000	0,0400000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 4													
112	%	1	1	водогрейные котлы Vitomax 200HW	15	0,90	7,91	12,43	178,00	1	4413,20	0,00	0,00
											-3917,54	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				1,7140000	17,9880000	1	0,34	277,05	3,80	0,33	280,51	4,01
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,2790000	2,9230000	1	0,03	277,05	3,80	0,03	280,51	4,01
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,2630000	0,1140000	1	0,07	277,05	3,80	0,07	280,51	4,01
0330	Сера диоксид				0,0910000	0,1470000	1	0,01	277,05	3,80	0,01	280,51	4,01
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				2,9360000	30,3560000	1	0,02	277,05	3,80	0,02	280,51	4,01
0703	Бенз/а/пирен				0,0000008	0,000009	1	0,00	277,05	3,80	0,00	280,51	4,01
113	%	1	1	водогрейный котел Vitomax 200 HW, паровые котлы Vitomax 200 HS	15	1,22	1,09	0,93	185,00	1	4426,20	0,00	0,00
											-3933,55	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,5000000	23,0950000	1	0,44	121,67	1,48	0,39	131,01	1,60
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0810000	3,7960000	1	0,04	121,67	1,48	0,03	131,01	1,60
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,1360000	0,1130000	1	0,16	121,67	1,48	0,14	131,01	1,60
0330	Сера диоксид				0,0120000	0,2290000	1	0,00	121,67	1,48	0,00	131,01	1,60
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				1,2270000	46,8590000	1	0,04	121,67	1,48	0,04	131,01	1,60
0703	Бенз/а/пирен				0,0000002	0,000010	1	0,00	121,67	1,48	0,00	131,01	1,60
114	%	1	1	Емкости	14	0,25	0,83	16,91	24,00	1	4440,21	0,00	0,00
											-3952,55	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0000006	0,0000002	3	0,00	39,90	0,50	0,00	48,76	0,90
0154	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксихлорид)				0,0000006	5,000000E-07	3	0,00	39,90	0,50	0,00	48,76	0,90
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000200	2,000000E-07	1	0,00	79,80	0,50	0,00	97,52	0,90
115	%	1	4	Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,02	0,01	31,83	23,90	1	4431,21	4433,21	1,00
											-3939,55	-3941,55	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан				0,5430000	0,001000	1	0,01	57,00	0,50	0,02	30,13	0,50
1716	Одорант СПМ				0,0000100	1,000000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,13	0,50
116	%	1	4	Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,02	0,01	19,10	23,90	1	4412,20	4427,21	0,50
											-3916,54	-3933,55	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан				1,4630000	0,005000	1	0,02	57,00	0,50	0,07	28,00	0,50
1716	Одорант СПМ				0,0000200	5,000000E-09	1	0,00	57,00	0,50	0,00	28,00	0,50
117	%	1	4	Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,06	0,10	33,95	23,90	1	4386,20	4394,20	0,50
											-3933,55	-3940,55	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан				8,8300000	0,016000	1	0,12	57,00	0,50	0,20	41,87	0,50
1716	Одорант СПМ				0,0002000	8,000000E-08	1	0,01	57,00	0,50	0,02	41,87	0,50

118	%	1	4	Опорожнение системы. Заполнение системы.	10	0,02	0,05	159,15	23,90	1	4395,20	4401,21	0,50
											-3940,55	-3947,55	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0410				Метан	12,1710000	0,021000	1	0,16	57,00	0,50	0,16	57,00	0,50
1716				Одорант СПМ	0,0002000	1,000000E-07	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 5													
119	%	1	4	баки хранения ДТ	13	0,35	0,01	0,15	36,00	1	4334,20	4335,20	0,25
											-3862,54	-3863,54	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0333				Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	0,0001000	0,000050	1	0,02	32,70	0,50	0,02	32,70	0,50
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0370000	0,017000	1	0,06	32,70	0,50	0,06	32,70	0,50
120	%	1	1	неплотности оборудования	3	0,40	0,84	6,68	23,90	1	4352,20	0,00	0,00
											-3886,55	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0333				Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	0,0001000	0,000040	1	0,04	39,63	1,16	0,03	44,64	1,51
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0350000	0,015000	1	0,11	39,63	1,16	0,08	44,64	1,51
6121	%	1	3	емкость топливозаправщика	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4376,20	4379,20	5,00
											-3889,55	-3891,55	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0333				Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	0,0000100	0,000005	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0040000	0,002000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 6													
122	%	1	4	котел Vitomax 200-HW	15	0,63	1,15	3,69	205,00	1	3489,55	3487,55	0,45
											-3369,74	-3367,74	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1460000	1,562000	1	0,10	141,38	1,56	0,09	150,25	1,68
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0240000	0,255000	1	0,01	141,38	1,56	0,01	150,25	1,68
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0270000	0,000600	1	0,02	141,38	1,56	0,02	150,25	1,68
0330				Сера диоксид	0,0100000	0,022000	1	0,00	141,38	1,56	0,00	150,25	1,68
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,3220000	4,384000	1	0,01	141,38	1,56	0,01	150,25	1,68
0703				Бенз/а/пирен	4,0000000E-08	5,000000E-07	1	0,00	141,38	1,56	0,00	150,25	1,68
123	%	1	1	накопитель ная емкость ДТ	4	0,05	0,00	0,36	23,90	1	3482,56	0,00	0,00
											-3372,74	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0333				Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	0,0000060	0,000002	1	0,00	22,80	0,50	0,02	10,07	0,50
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0020000	0,000600	1	0,01	22,80	0,50	0,05	10,07	0,50
124	%	1	4	Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,02	0,06	183,03	23,90	1	3479,56	3481,06	0,70
											-3369,74	-3368,24	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс	F		Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0410				Метан	0,3900000	0,001000	1	0,01	54,25	0,95	0,01	54,25	0,95
1716				Одорант СПМ	0,0000060	2,000000E-09	1	0,00	54,25	0,95	0,00	54,25	0,95
125	%	1	4	Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,03	0,09	123,08	23,90	1	3480,55	3482,06	0,75
											-3370,74	-3369,24	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан				0,6720000	0,002000	1	0,02	54,72	0,96	0,02	54,72	0,96
1716	Одорант СПМ				0,0000200	4,000000E-09	1	0,00	54,72	0,96	0,00	54,72	0,96
№ пл.: 0, № цеха: 7													
126	%	1	1	Камера запуска очистных устройств	6	0,05	0,02	8,66	23,90	1	23140,64	0,00	0,00
											9726,84	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан				11,7960000	0,045000	1	0,52	34,20	0,50	1,58	18,51	0,50
127	%	1	1	Камера запуска очистных устройств. Продувочная свеча	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23142,63	0,00	0,00
											9725,84	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан				0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 8													
128	%	1	1	Линейный кран МГ	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23321,64	0,00	0,00
											9870,84	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан				0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50
129	%	1	1	Линейный кран МГ	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23299,64	0,00	0,00
											9891,85	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан				0,3470000	0,000500	1	0,08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 9													
130	%	1	4	водогрейные котлы Vitorond 200	6,5	0,42	0,16	1,15	200,00	1	4049,51	4046,90	3,00
											-5323,46	-5319,16	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0180000	0,172000	1	0,18	39,29	1,06	0,16	41,96	1,14
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0020000	0,028000	1	0,01	39,29	1,06	0,01	41,96	1,14
0330	Сера диоксид				0,0020000	0,002000	1	0,01	39,29	1,06	0,01	41,96	1,14
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0580000	0,596000	1	0,02	39,29	1,06	0,02	41,96	1,14
0703	Бенз/а/пирен				8,0000000E-09	8,000000E-08	1	0,00	39,29	1,06	0,00	41,96	1,14
131	%	1	4	Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,03	0,15	206,55	23,90	1	4056,51	4055,50	1,00
											-5324,46	-5325,96	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан				1,7940000	0,003000	1	0,02	91,83	1,61	0,02	91,83	1,61
1716	Одорант СПМ				0,0000300	1,000000E-08	1	0,00	91,83	1,61	0,00	91,83	1,61
132	%	1	1	КНС	2	0,10	0,01	0,64	23,90	1	4042,50	0,00	0,00
											-5345,47	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000020	0,000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000005	0,000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000040	0,000100	1	0,01	11,40	0,50	0,06	5,49	0,50
0410	Метан				0,0003000	0,009000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
1071	Гидроксибензол				0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50

1325	Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метилоксид)				0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
1728	Этилмеркаптан				1,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,02	5,49	0,50
133	%	1	1	Аварийный дизель -генераторный агрегат	2,2	0,08	0,21	42,18	120,00	1	4018,35	0,00	0,00
												-5460,45	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0370000	0,000080	1	0,41	54,41	5,26	0,41	54,41	5,26
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0060000	0,000010	1	0,03	54,41	5,26	0,03	54,41	5,26
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0020000	0,000010	3	0,09	27,21	5,26	0,09	27,21	5,26
0330	Сера диоксид				0,0120000	0,000040	1	0,05	54,41	5,26	0,05	54,41	5,26
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0400000	0,000100	1	0,02	54,41	5,26	0,02	54,41	5,26
0703	Бенз[а]пирен				4,0000000E-08	1,000000E-10	3	0,00	27,21	5,26	0,00	27,21	5,26
1325	Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метилоксид)				0,0005000	0,000001	1	0,02	54,41	5,26	0,02	54,41	5,26
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0110000	0,000030	1	0,02	54,41	5,26	0,02	54,41	5,26
№ пл.: 0, № цеха: 10													
134	%	1	1	приемная камера	2	0,10	0,01	0,64	23,90	1	3320,33	0,00	0,00
												-3285,60	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000020	0,000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000005	0,000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0333	Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)				0,0000030	0,000100	1	0,01	11,40	0,50	0,04	5,49	0,50
0410	Метан				0,0002000	0,006000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
1071	Гидроксibenзол				0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
1325	Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метилоксид)				0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
1728	Этилмеркаптан				1,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,02	5,49	0,50
135	%	1	1	решетки	2,55	0,16	0,16	8,16	23,90	1	3300,32	0,00	0,00
												-3239,60	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000005	0,000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0000040	0,000100	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000010	0,000030	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0333	Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)				0,0000020	0,000100	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0410	Метан				0,0001000	0,003000	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
1071	Гидроксibenзол				0,0000005	0,000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
1325	Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метилоксид)				0,0000004	0,000010	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
1728	Этилмеркаптан				0,0000010	0,000030	1	0,22	19,34	0,67	0,17	22,51	0,92
136	%	1	4	усреднитель , отстойник, блок доочистки, емкость очищенной сточно	9,2	0,45	1,29	8,11	23,90	1	3298,33	3307,33	11,00
												-3245,60	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0155	Натрия карбонат				0,0000400	0,000060	3	0,00	27,05	0,52	0,00	42,46	1,20
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000070	0,000060	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0001000	0,001000	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0001000	0,000900	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0333	Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)				0,0000500	0,000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0410	Метан				0,0050000	0,037000	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20

1071				Гидроксибензол	0,0000500	0,000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
1325				Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000500	0,000400	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
1728				Этилмеркаптан	0,0000020	0,000010	1	0,03	54,09	0,52	0,02	84,92	1,20
137	%	1	1	шнековый дегидратор	2,1	0,16	0,13	6,27	23,90	1	3296,32	0,00	0,00
											-3241,60	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000010	0,000030	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000100	0,000300	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000050	0,000200	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000060	0,000200	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90
0410				Метан	0,0002000	0,006000	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90
1071				Гидроксибензол	0,0000050	0,000200	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90
1325				Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000300	0,000900	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90
1728				Этилмеркаптан	0,0000002	0,000006	1	0,08	14,86	0,62	0,06	17,72	0,90
6138	%	1	3	площадка складирования обезвоженного осадка	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3286,33	3287,32	3,00
											-3221,61	-3225,61	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000030	0,000090	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0002000	0,006000	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000500	0,002000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000200	0,000600	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0410				Метан	0,0009000	0,028000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071				Гидроксибензол	0,0000200	0,000600	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1325				Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000100	0,000300	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1728				Этилмеркаптан	0,0000007	0,000020	1	0,40	11,40	0,50	0,40	11,40	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 11													
139	%	1	1	Рудник	17	10,90	435,00	4,66	12,00	1	3913,71	0,00	0,00
											-4007,53	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,1270000	11,202000	1	0,06	536,17	8,55	0,06	535,87	9,81
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1820000	1,821000	1	0,01	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0330				Сера диоксид	0,0750000	0,032000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000200	0,000100	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,5720000	12,783000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0342				Фториды газообразные	0,0020000	0,077000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	3,6110000	12,805000	1	0,01	536,17	8,55	0,01	535,87	9,81
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1300000	0,067000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0010000	0,007000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
2741				Гептановая фракция	0,0200000	0,581000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0920000	0,342000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
140	%	1	4	Колориферная. Газовые горелки	19,7	0,45	2,01	12,64	100,00	1	3720,77	3712,22	21,00
											-3911,92	-3920,40	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1790000	3,785000	1	0,06	180,66	1,29	0,05	201,62	1,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0290000	0,615000	1	0,01	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50
0330				Сера диоксид	0,0140000	0,045000	1	0,00	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,4340000	9,165000	1	0,01	180,66	1,29	0,01	201,62	1,50
0703	Бенз/а/пирен				0,0000001	0,000002	1	0,00	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50
141	%	1	7	Теплогенераторы. ЗПМ1	9	0,12	0,07	6,19	100,00	1	3815,77	3826,78	4,00
											-3809,91	-3820,91	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0040000	0,077000	1	0,07	24,40	0,55	0,06	28,46	0,64
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0007000	0,012000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64
0330	Сера диоксид				0,0004000	0,001000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0150000	0,282000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64
0703	Бенз/а/пирен				2,0000000E-10	4,000000E-09	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
142	%	1	7	Теплогенераторы. ЗПМ2	9	0,12	0,07	6,19	100,00	1	3898,78	3911,78	2,00
											-3940,92	-3953,92	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0040000	0,077000	1	0,07	24,40	0,55	0,06	28,46	0,64
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0007000	0,012000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64
0330	Сера диоксид				0,0004000	0,001000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0150000	0,282000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64
0703	Бенз/а/пирен				2,0000000E-10	4,000000E-09	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
143	%	1	4	Мастерская НШЗ 2	20	0,60	3,33	11,78	20,00	1	3874,77	3887,77	2,00
											-3948,92	-3962,92	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид				0,0080000	0,016000	3	0,00	57,00	0,50	0,00	90,30	1,23
2930	Пыль абразивная				0,0050000	0,010000	3	0,05	57,00	0,50	0,03	90,30	1,23
144	%	1	6	Сварочный пост НШЗ 2	20	0,10	0,33	42,02	20,00	1	3887,77	0,00	0,00
											-3928,92	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид				0,0010000	0,000300	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0001000	0,000060	1	0,00	114,00	0,50	0,01	56,48	0,57
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0002000	0,000010	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000300	0,000002	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0010000	0,000060	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0342	Фториды газообразные				0,0000800	0,000020	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0000800	0,000005	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
146	%	1	1	Мастерская НШЗ 1	3	0,13	0,33	26,89	20,00	1	3780,77	0,00	0,00
											-3886,92	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид				0,0080000	0,016000	3	0,00	24,91	1,46	0,00	24,91	1,46
2930	Пыль абразивная				0,0050000	0,010000	3	0,76	24,91	1,46	0,76	24,91	1,46
6145	%	1	3	Газовая резка металлов	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3838,78	3840,28	2,00
											-3943,92	-3941,92	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид				0,0100000	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0002000	2,000000E-08	1	0,57	11,40	0,50	0,57	11,40	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0050000	4,000000E-07	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50

0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006000	6,000000E-08	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0070000	7,000000E-07	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 12													
147	%	1	1	Аспирационная система AC-1	37	0,80	6,72	13,37	30,00	1	3823,95	0,00	0,00
											-3911,06	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0490000	1,035000	3	0,02	105,70	0,67	0,01	169,29	1,36
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,5300000	14,882000	3	0,11	105,70	0,67	0,05	169,29	1,36
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0590000	1,657000	3	0,02	105,70	0,67	0,01	169,29	1,36
148	%	1	1	Аспирационная система AC-2	37	0,80	5,48	10,90	31,00	1	3830,95	0,00	0,00
											-3918,06	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0490000	1,035000	3	0,02	96,49	0,66	0,01	153,65	1,28
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4300000	12,074000	3	0,10	96,49	0,66	0,05	153,65	1,28
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0340000	0,955000	3	0,01	96,49	0,66	0,01	153,65	1,28
6149	%	1	3	Пересыпки	15	0,00	0,00	0,00	-	1	3812,94	3828,95	28,00
											-3926,07	-3912,06	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1960000	4,122000	3	0,51	42,75	0,50	0,51	42,75	0,50
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4130000	8,698000	3	0,64	42,75	0,50	0,64	42,75	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0850000	1,798000	3	0,22	42,75	0,50	0,22	42,75	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 13													
150	%	1	1	Аспирационная система AC-3	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3944,33	0,00	0,00
											-3793,88	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,839000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	192,26	1,19
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1010000	1,768000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	192,26	1,19
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	192,26	1,19
151	%	1	1	Аспирационная система AC-4	47	0,80	7,85	15,62	22,00	1	3949,33	0,00	0,00
											-3799,88	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,870000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	197,58	1,25
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3400000	8,705000	3	0,04	133,95	0,50	0,02	197,58	1,25
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	197,58	1,25
152	%	1	1	Аспирационная система AC-7	47	0,80	7,22	14,36	21,00	1	3955,33	0,00	0,00
											-3806,88	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0520000	0,983000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	188,29	1,21
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3500000	5,925000	3	0,04	133,95	0,50	0,02	188,29	1,21
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	188,29	1,21
153	%	1	1	Аспирационная система AC-1	47	0,80	5,72	11,38	23,00	1	3962,33	0,00	0,00
											-3810,88	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,839000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	169,92	1,14
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2500000	5,897000	3	0,03	133,95	0,50	0,02	169,92	1,14
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	169,92	1,14

154	%	1	1	Аспирационная система АС-2	47	0,80	5,22	10,38	24,00	1	3966,33	0,00	0,00
											-3815,88	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0480000	0,839000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	163,61	1,11	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,1100000	3,089000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	163,61	1,11	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	163,61	1,11	
6155	%	1	3	Пересыпки	15	0,00	0,00	0,00	-	1	3929,32	3951,32	37,00
											-3804,88	-3828,39	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,1110000	2,340000	3	0,29	42,75	0,50	0,29	42,75	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,2340000	4,938000	3	0,36	42,75	0,50	0,36	42,75	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0480000	1,021000	3	0,12	42,75	0,50	0,12	42,75	0,50	
№ пл.: 0, № цеха: 14													
6156	%	1	3	Склад руды поз. 2.1	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4007,82	4090,82	55,00
											-3783,93	-3709,92	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0008000	0,000600	3	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0020000	0,001000	3	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0020000	0,000200	3	0,07	14,25	0,50	0,07	14,25	0,50	
6157	%	1	3	Склад руды поз. 2.2	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3953,82	4035,82	55,00
											-3715,92	-3641,92	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0008000	0,000600	3	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0020000	0,001000	3	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0020000	0,000200	3	0,07	14,25	0,50	0,07	14,25	0,50	
№ пл.: 0, № цеха: 15													
6158	%	1	3	ленточные конвейеры, узлы пересыпки	8	0,00	0,00	0,00	-	1	4615,23	4743,23	1,40
											-3846,29	-3867,28	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,1390000	6,173000	3	1,56	22,80	0,50	1,56	22,80	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			6,4380000	286,148000	3	43,46	22,80	0,50	43,46	22,80	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,3660000	16,088000	3	4,12	22,80	0,50	4,12	22,80	0,50	
6159	%	1	3	ленточные конвейеры, узлы пересыпки	31	0,00	0,00	0,00	-	1	4744,24	4722,23	1,40
											-3865,29	-3525,28	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,1380000	6,048000	3	0,07	88,35	0,50	0,07	88,35	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			6,3940000	280,368000	3	1,83	88,35	0,50	1,83	88,35	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,3640000	15,896000	3	0,17	88,35	0,50	0,17	88,35	0,50	
6160	%	1	3	пыление солеотвала	60	0,00	0,00	0,00	-	1	4694,23	4696,23	200,00
											-3488,28	-3686,28	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0210000	149,458000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,9760000	6927,367000	3	0,06	171,00	0,50	0,06	171,00	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0560000	396,063000	3	0,01	171,00	0,50	0,01	171,00	0,50	
6161	%	1	3	работа бульдозеров работа погрузчика	60	0,00	0,00	0,00	-	1	4646,24	4690,24	50,00
											-3613,29	-3658,29	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0140000	0,300000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,6500000	13,905000	3	0,04	171,00	0,50	0,04	171,00	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0150000	1,733000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	0,281000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0080000	0,527000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0330	Сера диоксид	0,0100000	2,352000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0910000	3,608000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0240000	3,644000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0370000	0,794000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
6162	% 1 3 пыление при движении КамАЗов, двигателя КамАЗов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3779,62 -3129,12	4988,73 -4329,13	5,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0360000	0,081000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	4,3330000	24,086000	3	145,96	14,25	0,50	145,96	14,25	0,50
6163	% 1 3 пыление при движении КамАЗов, двигателя КамАЗов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3301,33 -3347,60	4511,23 -4575,99	5,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0360000	0,081000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 16										
6164	% 1 3 Установка WJC900, работа погрузчиков	5	0,00	0,00	0,00	-	1	5005,43 -4195,17	5036,43 -4219,18	30,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0090000	22,070000	3	20,39	14,25	0,50	20,39	14,25	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,477000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,078000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0060000	0,146000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,577000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0760000	1,009000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	1,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0540000	1,161000	3	1,82	14,25	0,50	1,82	14,25	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 17										
165	% 1 1 Аспирационная система AC-1 (погрузка)	32,9	1,60	33,34	16,58	15,40	1	4120,18 -3506,29	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,5900000	7,076000	2	0,05	294,86	1,05	0,03	412,97	3,03

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				1,0700000	26,030000	2	0,06	294,86	1,05	0,03	412,97	3,03
2735	Масло минеральное нефтяное				0,0002000	0,000100	1	0,00	393,14	1,05	0,00	550,63	3,03
166	%	1	1	Аспирационная система AC-2 (погрузка)	57,3	0,32	1,52	19,50	15,20	1	4114,18	0,00	0,00
											-3510,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0030000	0,084000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	116,31	0,64
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0960000	1,881000	3	0,01	163,31	0,50	0,01	116,31	0,64
167	%	1	1	Аспирационная система AC-3 (погрузка)	57,3	0,32	0,42	5,37	10,20	1	4106,18	0,00	0,00
											-3517,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0120000	0,168000	3	0,00	163,31	0,50	0,01	78,14	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0290000	0,449000	3	0,00	163,31	0,50	0,01	78,14	0,50
168	%	1	1	Аспирационная система AC-4 (погрузка)	57,3	0,32	0,62	7,93	23,10	1	4099,18	0,00	0,00
											-3522,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0020000	0,028000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	82,23	0,51
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0380000	0,562000	3	0,00	163,31	0,50	0,01	82,23	0,51
169	%	1	1	Аспирационная система AC-5 (погрузка)	57,3	0,32	0,60	7,65	14,80	1	4123,18	0,00	0,00
											-3546,28	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0020000	0,056000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	81,15	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0410000	0,899000	3	0,00	163,31	0,50	0,01	81,15	0,50
170	%	1	1	Аспирационная система AC-6 (погрузка)	57,3	0,32	0,65	8,40	-8,60	1	4130,19	0,00	0,00
											-3540,28	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0120000	0,337000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	82,14	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0180000	0,505000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	82,14	0,50
171	%	1	1	Аспирационная система AC-7 (погрузка)	57,3	0,32	0,47	6,00	-3,20	1	4144,18	0,00	0,00
											-3530,28	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0730000	1,095000	3	0,01	163,31	0,50	0,03	78,97	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0170000	0,365000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	78,97	0,50
172	%	1	1	Аспирационная система AC-8 (погрузка)	57,3	0,32	0,48	6,20	-9,10	1	4137,18	0,00	0,00
											-3534,28	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0020000	0,056000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	79,24	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0070000	0,197000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	79,24	0,50
173	%	1	1	Механизированная уборка ВП 9	57,3	0,32	0,56	7,19	23,00	1	4116,19	0,00	0,00
											-3521,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0060000	0,168000	1	0,00	326,61	0,50	0,00	161,07	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0003000	0,008000	3	0,00	163,31	0,50	0,00	80,54	0,50
6174	%	1	3	Емкость хранения пылеподавателя	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4133,18	4135,18	2,00
											-3518,29	-3520,29	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2735	Масло минеральное нефтяное				0,0002000	0,000100	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50

6175	%	2	3	Засыпка отсева в самосвал	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4123,18	4120,18	2,00
											-3555,29	-3558,29	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето				Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,0005000	0,001000	3	0,02	14,25	0,50		0,02	14,25	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0000200	0,000050	3	0,00	14,25	0,50		0,00	14,25	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0210000	0,013000	1	0,35	28,50	0,50		0,35	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0030000	0,002000	1	0,03	28,50	0,50		0,03	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0090000	0,004000	1	0,20	28,50	0,50		0,20	28,50	0,50
0330	Сера диоксид			0,0030000	0,002000	1	0,02	28,50	0,50		0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,2010000	0,123000	1	0,14	28,50	0,50		0,14	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0030000	0,005000	1	0,00	28,50	0,50		0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0230000	0,009000	1	0,06	28,50	0,50		0,06	28,50	0,50
6176	%	1	3	Склад готовой продукции №2	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3748,32	3939,32	62,00
											-3684,60	-3518,88	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето				Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,4340000	2,696000	3	14,62	14,25	0,50		14,62	14,25	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0160000	0,103000	3	0,32	14,25	0,50		0,32	14,25	0,50
6177	%	1	3	Склад готовой продукции №3	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3689,80	3879,97	62,00
											-3620,81	-3454,67	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето				Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)			0,3520000	0,936000	3	11,86	14,25	0,50		11,86	14,25	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)			0,0140000	0,035000	3	0,28	14,25	0,50		0,28	14,25	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0090000	0,002000	1	0,15	28,50	0,50		0,15	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0020000	0,000300	1	0,02	28,50	0,50		0,02	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0060000	0,000800	1	0,13	28,50	0,50		0,13	28,50	0,50
0330	Сера диоксид			0,0020000	0,000300	1	0,01	28,50	0,50		0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0760000	0,012000	1	0,05	28,50	0,50		0,05	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0120000	0,002000	1	0,03	28,50	0,50		0,03	28,50	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 18													
179	%	1	1	'дизель генераторная установка'	2,2	0,08	0,03	6,72	120,00	1	4173,79	0,00	0,00
											-3598,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето				Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0370000	0,000080	1	4,41	12,87	0,71		3,96	13,93	0,81
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0060000	0,000010	1	0,36	12,87	0,71		0,32	13,93	0,81
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0020000	0,000010	3	0,95	6,44	0,71		0,86	6,97	0,81
0330	Сера диоксид			0,0120000	0,000040	1	0,57	12,87	0,71		0,51	13,93	0,81
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0400000	0,000100	1	0,19	12,87	0,71		0,17	13,93	0,81
0703	Бенз/а/пирен			4,0000000E-08	1,000000E-10	3	0,00	6,44	0,71		0,00	6,97	0,81
1325	Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксаметан, метиленоксид)			0,0005000	0,000001	1	0,24	12,87	0,71		0,21	13,93	0,81
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0110000	0,000030	1	0,22	12,87	0,71		0,20	13,93	0,81
6178	%	1	3	'маневровая площадка тепловозов'	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3723,15	4358,20	24,00
											-3106,28	-3787,29	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето				Зима		
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,6120000	69,576000	1	10,31	28,50	0,50		10,31	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,1000000	11,308000	1	0,84	28,50	0,50		0,84	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0040000	0,562000	1	0,09	28,50	0,50		0,09	28,50	0,50

0330	Сера диоксид	0,2120000	1,723000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0980000	11,875000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2,9020000	8,617000	1	8,15	28,50	0,50	8,15	28,50	0,50

№ пл.: 0, № цеха: 19											
180	%	1	4	Лаборатория экологического и санитарного контроля	3	0,30	0,42	5,94	20,00	1	1,40

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000900	0,119000	3	0,16	13,21	0,77	0,11	16,04	1,16
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0040000	0,118000	1	0,06	26,42	0,77	0,04	32,07	1,16
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0003000	0,115000	1	0,01	26,42	0,77	0,01	32,07	1,16
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0009000	0,110000	1	0,03	26,42	0,77	0,02	32,07	1,16
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0002000	0,065000	1	0,00	26,42	0,77	0,00	32,07	1,16
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0130000	0,128000	1	0,02	26,42	0,77	0,01	32,07	1,16
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0002000	0,001000	1	0,00	26,42	0,77	0,00	32,07	1,16
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0100000	0,152000	1	0,01	26,42	0,77	0,01	32,07	1,16
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформаль дегид)	0,0010000	0,005000	1	0,02	26,42	0,77	0,01	32,07	1,16
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0010000	0,135000	1	0,03	26,42	0,77	0,02	32,07	1,16

№ пл.: 0, № цеха: 20											
181	%	1	4	Жарка	11,35	0,89	4,28	6,88	23,90	1	0,63

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1314	Пропаналь (Пропиональ дегид, метилацеталь дегид)	0,0000030	0,000050	1	0,00	90,74	0,70	0,00	144,53	1,67
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	0,0000020	0,000030	1	0,00	90,74	0,70	0,00	144,53	1,67

182	%	1	6	приготовление хлебобулочных изделий	14,96	0,20	0,16	5,09	23,90	1	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0090000	0,068000	1	0,00	85,27	0,50	0,00	37,72	0,51
1317	Ацеталь дегид (Уксусный аль дегид)	0,0008000	0,006000	1	0,02	85,27	0,50	0,10	37,72	0,51
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003000	0,002000	1	0,00	85,27	0,50	0,00	37,72	0,51
3721	Пыль мучная	0,0004000	0,003000	3	0,00	42,64	0,50	0,00	18,86	0,51

№ пл.: 0, № цеха: 21											
191	%	2	1	Слесарная мастерская	9,3	0,63	1,28	4,11	20,00	1	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0070000	0,015000	3	0,00	26,51	0,50	0,00	37,34	1,16
2902	Взвешенные вещества	0,0003000	0,000500	3	0,00	26,51	0,50	0,00	37,34	1,16
2930	Пыль абразивная	0,0002000	0,000300	3	0,01	26,51	0,50	0,01	37,34	1,16

192	%	2	1	Пост технического обслуживания	9,3	0,20	0,22	7,00	20,00	1	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,003000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000400	0,000050	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000100	0,000020	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0330	Сера диоксид	0,0000400	0,000050	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0100000	0,001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,000200	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64

193	%	1	1	Стоянка спецтехники, мойка машин	9,3	0,32	0,67	8,33	20,00	1	3418,14	0,00	0,00
											-3505,08	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007000	0,002000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001000	0,000300	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000400	0,000090	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0330				Сера диоксид	0,0001000	0,000300	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0040000	0,008000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0005000	0,001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
194	%	2	1	Стоянка спецтехники	8	0,25	0,44	8,96	20,00	1	3387,15	0,00	0,00
											-3482,08	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003000	0,000800	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000600	0,000100	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000200	0,000040	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0330				Сера диоксид	0,0000600	0,000100	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0020000	0,004000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,000500	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
196	%	1	1	ВГСЧ	12	0,61	3,00	10,27	20,00	1	3470,14	0,00	0,00
											-3502,08	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,001000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002000	0,000200	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000600	0,000060	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0330				Сера диоксид	0,0004000	0,000300	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0110000	0,009000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005000	0,000300	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010000	0,001000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
6195	%	1	3	Спецтехника (проезд)	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3375,15	3436,14	6,00
											-3438,08	-3460,08	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004000	0,000900	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000700	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000600	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0000900	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0009000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 22													
6501	%	1	3	Стройтехника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3664,14	3714,15	245,00
											-3220,27	-3281,28	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3970000	17,324000	1	6,69	28,50	0,50	6,69	28,50	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0650000	2,815000	1	0,55	28,50	0,50	0,55	28,50	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0460000	1,783000	1	1,03	28,50	0,50	1,03	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0840000	3,430000	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				1,0580000	43,025000	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,1710000	7,039000	1	0,48	28,50	0,50	0,48	28,50	0,50
6502	%	1	3	Сварка, покраска, асфальтрование, пересыпки, земляные работы	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3664,14	3714,15	245,00
											-3220,27	-3281,28	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	Железа оксид				0,0002000	0,004000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0000100	0,000300	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0001000	0,003000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0009000	0,023000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0342	Фториды газообразные				0,0000500	0,001000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0344	Фториды плохо растворимые				0,0000900	0,002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0020000	0,034000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
2752	Уайт-спирит				0,0020000	0,034000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0520000	0,154000	1	1,49	11,40	0,50	1,49	11,40	0,50
2902	Взвешенные вещества				0,0120000	0,404000	3	2,06	5,70	0,50	2,06	5,70	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,1240000	1,878000	1	11,81	11,40	0,50	11,81	11,40	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 23													
6503	%	1	3	Сварочные работы	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3938,32	3946,33	15,00
											-3848,88	-3857,88	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	Железа оксид				0,0080000	0,019000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0006000	0,001000	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0010000	0,003000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002000	0,000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0070000	0,017000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные				0,0006000	0,001000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0006000	0,001000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
№ пл.: 0, № цеха: 24													
6506	%	1	3	Дорожно-строительная техника	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3881,78	3913,78	200,00
											-3638,51	-3672,50	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1350000	20,263000	1	19,29	11,40	0,50	19,29	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0220000	3,293000	1	1,57	11,40	0,50	1,57	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0190000	3,559000	1	3,62	11,40	0,50	3,62	11,40	0,50
0330	Сера диоксид				0,0140000	2,283000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,2770000	19,900000	1	1,58	11,40	0,50	1,58	11,40	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0210000	0,087000	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0280000	5,297000	1	0,67	11,40	0,50	0,67	11,40	0,50
6507	%	1	3	Автотранспорт	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3875,78	3917,32	5,00
											-3723,50	-3733,87	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0020000	0,003000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0003000	0,000400	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0002000	0,000300	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0330	Сера диоксид				0,0004000	0,000600	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0040000	0,006000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0006000	0,000800	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
6508	%	1	3	Автотранспорт	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3782,78	3854,78	5,00
											-3733,51	-3748,51	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0010000	0,001000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002000	0,000200	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0001000	0,000200	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0330	Сера диоксид				0,0002000	0,000200	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0020000	0,002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0004000	0,000400	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
6509	%	1	3	Заправка строитель ной техники дизель ным топливом	2	0,00	0,00	-	1	3775,77	3779,77	6,00	
										-3743,51	-3748,51		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0333	Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)				0,0000080	0,000001	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0030000	0,000200	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
6510	%	1	3	Сварочные и окрасочные работы	5	0,00	0,00	-	1	3881,76	3913,78	200,00	
										-3638,51	-3672,52		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	Железа оксид				0,0020000	0,011000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0001000	0,000900	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0005000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0050000	0,034000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные				0,0003000	0,002000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0344	Фториды плохо растворимые				0,0005000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0110000	0,014000	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0004000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)				0,0010000	0,006000	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)				0,0010000	0,005000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1117	1-Метоксипропанол				0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)				0,0070000	0,004000	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)				0,0080000	0,004000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
1865	Триэтилентетрамин				0,0000500	0,000300	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2750	Соль вент нафта				0,0005000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2902	Взвешенные вещества				0,0170000	0,022000	3	0,34	14,25	0,50	0,34	14,25	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6511	%	1	3	Сварочные и окрасочные работы подземная часть	5	0,00	0,00	-	1	3881,76	3913,78	200,00	
										-3638,51	-3672,52		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	Железа оксид				0,0020000	0,011000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0001000	0,000900	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0005000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0050000	0,034000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные				0,0003000	0,002000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0344	Фториды плохо растворимые				0,0005000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0090000	0,352000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0004000	0,017000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0070000	0,279000	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформаль дегид)	0,0080000	0,297000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,0060000	0,079000	3	0,12	14,25	0,50	0,12	14,25	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

№ пл.: 0, № цеха: 25										
6504	%	1	3	Сварка, покраска, техника	5	0,00	0,00	0,00	-	1
									3629,35	5334,04
									-2779,95	-1568,16
									650,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето					Зима	
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	Железа оксид	0,0050000	0,018000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004000	0,002000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1930000	8,285000	1	3,25	28,50	0,50	3,25	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0310000	1,347000	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0360000	1,229000	1	0,81	28,50	0,50	0,81	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид	0,0220000	0,864000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1730000	6,996000	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50	
0342	Фториды газообразные	0,0004000	0,001000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50	
0344	Фториды плохо растворимые	0,0020000	0,006000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0160000	0,034000	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0490000	1,999000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50	
2752	Уайт-спирит	0,0160000	0,034000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	
2902	Взвешенные вещества	0,0020000	0,002000	3	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0007000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	

6505	%	1	3	укладка асфальта	2	0,00	0,00	0,00	-	1
									3783,77	4126,18
									-3826,91	-3494,28
									1190,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,3120000	0,122000	1	8,91	11,40	0,50	8,91	11,40	0,50

№ пл.: 0, № цеха: 26										
197	%	1	1	Сварка, металлообработка в надшахтном здании ствола №3	27,44	0,25	0,17	3,46	20,00	1
									3862,78	0,00
									-3722,51	0,00
									0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0270000	0,142000	3	0,00	78,20	0,50	0,00	37,65	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002000	0,000700	1	0,00	156,41	0,50	0,00	75,31	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0000400	0,000200	1	0,00	156,41	0,50	0,00	75,31	0,50
2930	Пыль абразивная	0,0170000	0,088000	3	0,08	78,20	0,50	0,31	37,65	0,50

198	%	1	1	Въезд-выезд автотранспорта в производственное помещение	27,3	0,25	0,19	3,87	20,00	1
									3889,78	0,00
									-3688,51	0,00
									0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0250000	0,000700	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,81	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040000	0,000100	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010000	0,000030	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0330	Сера диоксид	0,0030000	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0840000	0,002000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	0,000300	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50

199	%	1	1	Въезд-выезд автотранспорта в производственное помещение	27,3	0,25	0,19	3,87	20,00	1
									3878,77	0,00
									-3683,51	0,00
									0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0250000	0,000700	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,81	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0040000	0,000100	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0010000	0,000030	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0330	Сера диоксид				0,0030000	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0840000	0,002000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0120000	0,000300	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
200	%	1	1	Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3851,77	0,00	0,00
											-3722,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0040000	0,088000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0007000	0,010000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0210000	0,420000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0703	Бенз/а/пирен				9,0000000E-10	2,000000E-08	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
201	%	1	1	Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3856,77	0,00	0,00
											-3717,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0040000	0,088000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0007000	0,010000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0210000	0,420000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0703	Бенз/а/пирен				9,0000000E-10	2,000000E-08	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
202	%	1	1	Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3897,78	0,00	0,00
											-3684,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0090000	0,172000	1	0,01	75,90	0,50	0,01	75,90	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0010000	0,028000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0390000	0,776000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
0703	Бенз/а/пирен				2,00000000E-09	5,000000E-08	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
203	%	1	1	Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3889,78	0,00	0,00
											-3679,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0090000	0,172000	1	0,01	75,90	0,50	0,01	75,90	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0010000	0,028000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0390000	0,776000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
0703	Бенз/а/пирен				2,00000000E-09	5,000000E-08	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
204	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3795,78	0,00	0,00
											-3724,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61
0330	Сера диоксид				0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,39000000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0703	Бенз/а/пирен				2,00000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61

205	%	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3800,78	0,00	0,00
											-3729,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61	
0703	Бенз/а/пирен			2,0000000 E-08	3,000000E- 07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61	
206	%	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3791,78	0,00	0,00
											-3728,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61	
0703	Бенз/а/пирен			2,0000000 E-08	3,000000E- 07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61	
207	%	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3795,78	0,00	0,00
											-3732,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61	
0703	Бенз/а/пирен			2,0000000 E-08	3,000000E- 07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61	
208	%	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3789,77	0,00	0,00
											-3731,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61	
0703	Бенз/а/пирен			2,0000000 E-08	3,000000E- 07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61	
209	%	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной ствола №3	22,14	0,70	0,07	0,18	240,00	1	3793,77	0,00	0,00
											-3735,52	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1540000	1,802000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,293000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,3900000	7,128000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61	
0703	Бенз/а/пирен			2,0000000 E-08	3,000000E- 07	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61	

210	%	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3786,78	0,00	0,00
											-3735,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0300000	0,597000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1200000	2,373000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51	
0703	Бенз/а/пирен			4,0000000 E-09	1,000000E- 07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	
211	%	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3818,78	0,00	0,00
											-3749,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0940000	0,610000	1	0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0150000	0,099000	1	0,04	40,53	0,50	0,04	41,48	0,51	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,16	40,53	0,50	0,16	41,48	0,51	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1300000	2,392000	1	0,03	40,53	0,50	0,03	41,48	0,51	
0703	Бенз/а/пирен			1,0000000 E-08	1,000000E- 07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	
212	%	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3822,78	0,00	0,00
											-3753,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0300000	0,597000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1200000	2,373000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51	
0703	Бенз/а/пирен			4,0000000 E-09	1,000000E- 07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	
213	%	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3817,78	0,00	0,00
											-3752,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0300000	0,597000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1200000	2,373000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51	
0703	Бенз/а/пирен			5,0000000 E-09	1,000000E- 07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	
214	%	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3821,78	0,00	0,00
											-3755,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0940000	0,610000	1	0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0150000	0,099000	1	0,04	40,53	0,50	0,04	41,48	0,51	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,16	40,53	0,50	0,16	41,48	0,51	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,1300000	2,392000	1	0,03	40,53	0,50	0,03	41,48	0,51	
0703	Бенз/а/пирен			1,0000000 E-08	1,000000E- 07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51	
215	%	1	1	Теплогенераторы в здании калорийной ствола №3	15,9	0,40	0,03	0,24	240,00	1	3822,78	0,00	0,00
											-3758,51	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0300000	0,597000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0050000	0,097000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51	

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,1200000	2,373000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51
0703	Бенз/а/пирен				5,0000000	1,000000E-07	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
216	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,30	0,02	0,28	240,00	1	3817,78	0,00	0,00
												-3758,51	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0600000	0,484000	1	0,31	40,41	0,50	0,31	40,41	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0100000	0,079000	1	0,03	40,41	0,50	0,03	40,41	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0160000	0,002000	1	0,11	40,41	0,50	0,11	40,41	0,50
0330	Сера диоксид				0,0580000	0,008000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0840000	1,318000	1	0,02	40,41	0,50	0,02	40,41	0,50
0703	Бенз/а/пирен				2,0000000	4,000000E-08	1	0,00	40,41	0,50	0,00	40,41	0,50
217	%	1	1	Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	15,9	0,30	0,02	0,28	240,00	1	3825,78	0,00	0,00
												-3755,51	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0600000	0,484000	1	0,31	40,41	0,50	0,31	40,41	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0100000	0,079000	1	0,03	40,41	0,50	0,03	40,41	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0160000	0,002000	1	0,11	40,41	0,50	0,11	40,41	0,50
0330	Сера диоксид				0,0580000	0,008000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0840000	1,318000	1	0,02	40,41	0,50	0,02	40,41	0,50
0703	Бенз/а/пирен				2,0000000	4,000000E-08	1	0,00	40,41	0,50	0,00	40,41	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 1													
201	%	1	1	Труба	18,6	0,41	1,79	13,56	10,00	1	4402,09	0,00	0,00
												-4123,23	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0020760	0,004910	1	0,00	106,02	0,50	0,00	132,18	0,93
212	%	1	1	Труба	18,6	0,41	1,76	13,34	8,00	1	4398,77	0,00	0,00
												-4125,55	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0016960	0,004011	1	0,00	106,02	0,50	0,00	129,07	0,91
215	%	1	1	Труба	18,6	0,41	1,84	13,95	9,00	1	4426,25	0,00	0,00
												-4106,95	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0018890	0,004468	1	0,00	106,02	0,50	0,00	133,38	0,93
216	%	1	1	Труба	18,6	0,41	1,30	9,81	8,00	1	4422,91	0,00	0,00
												-4109,58	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0012300	0,002909	1	0,00	106,02	0,50	0,00	108,90	0,82
217	%	1	1	Труба	18,6	0,41	1,30	9,86	7,00	1	4422,68	0,00	0,00
												-4112,18	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0013930	0,003295	1	0,00	106,02	0,50	0,00	108,31	0,81
218	%	1	1	Труба	18,6	0,41	1,40	10,64	7,00	1	4424,84	0,00	0,00
												-4114,90	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um

2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂				0,0014750	0,003489	1	0,00	106,02	0,50	0,00	112,89	0,83
1001	%	1	1	ГБУ ствота № 2	20,5	8,00	571,00	11,36	10,00	1	3832,00	0,00	0,00
											-3955,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	Железа оксид				0,0356110	0,316199	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0256570	0,720459	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0004530	0,003501	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0606300	1,702482	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1567080	1,112422	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0196780	0,142852	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)				0,0000050	0,000016	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,1076260	0,720608	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
0330	Сера диоксид				0,0360042	0,237292	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000070	0,000253	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,2944791	1,872853	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,2906970	0,242000	1	0,01	787,40	12,68	0,01	786,45	12,80
0827	Винилхлорид				0,0000043	0,000030	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)				0,2906970	0,242000	1	0,01	787,40	12,68	0,01	786,45	12,80
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углевод)				0,6250000	0,585000	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				3,9941600	25,826822	1	0,02	787,40	12,68	0,02	786,45	12,80
2735	Масло минеральное нефтяное				0,0315390	0,054146	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0024850	0,089995	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
2902	Взвешенные вещества				0,3410410	1,970347	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂				0,0101410	0,440191	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
2930	Пыль абразивная				0,0176000	0,179712	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)				0,0003590	0,010071	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
3708	Пыль резины на основе MBXC				0,0226000	0,021154	1	0,01	787,40	12,68	0,01	786,45	12,80
6223	%	1	3	Неорганизованный	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4406,93	4401,74	8,00
											-4132,09	-4126,01	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0153156	0,002205	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0024888	0,000358	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0010994	0,000158	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0032428	0,000467	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,0260389	0,003750	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂				0,0000525	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂				0,0000210	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6224	%	1	3	Неорганизованный	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4432,87	4427,21	8,00
											-4114,61	-4107,91	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0153156	0,002205	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0024888	0,000358	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0010994	0,000158	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0032428	0,000467	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,0260389	0,003750	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0054722	0,000788	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50

2907				Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0000525	0,000378	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000210	0,000151	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 2													
204	%	1	1	Труба	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4433,43	0,00	0,00
											-4184,90	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0102104	0,000073	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0016592	0,000012	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0007330	0,000005	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
0330				Сера диоксид	0,0021619	0,000016	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0173593	0,000125	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0036481	0,000026	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
2907				Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0886821	0,017746	1	1,52	32,78	0,52	0,84	48,96	1,12
225	%	1	1	Труба	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4427,58	0,00	0,00
											-4178,10	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0102104	0,000073	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0016592	0,000012	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0007330	0,000005	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
0330				Сера диоксид	0,0021619	0,000016	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0173593	0,000125	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0036481	0,000026	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0808866	0,008697	1	0,69	32,78	0,52	0,38	48,96	1,12
226	%	1	1	Труба	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4440,33	0,00	0,00
											-4192,86	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000600	0,000025	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000098	0,000004	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0000029	0,000001	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
0330				Сера диоксид	0,0000180	0,000008	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0001906	0,000078	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000808	0,000081	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
227	%	1	1	Труба	5,5	0,40	0,69	5,53	20,00	1	4447,49	0,00	0,00
											-4199,45	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2978				Пыль резинового вулканизата	0,0226000	0,081360	1	0,58	32,78	0,52	0,32	48,96	1,12
№ пл.: 1, № цеха: 3													
44	%	1	1	ВГСЧ боевые	12	0,61	3,00	10,27	20,00	1	3405,00	0,00	0,00
											-3460,00	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0042376	0,001807	1	0,01	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006886	0,000294	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0002558	0,000109	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0330				Сера диоксид	0,0008140	0,000346	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0437172	0,018427	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023243	0,000914	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0030877	0,001293	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
1009	%	1	4	Котельная Мониторинг Vitomax 200HW	15	2,20	30,24	7,96	220,00	1	4398,00	4413,00	5,00
											-3900,00	-3917,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	5,9040000	1975,896000	1	0,54	390,26	5,03	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,2480000	321,084000	1	0,06	390,26	5,03	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	1,2480000	39,486000	1	0,15	390,26	5,03	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	8,7600000	177,894000	1	0,03	390,26	5,03	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000024	0,000036	1	0,00	390,26	5,03	0,00	0,00	0,00
1010	%	1	4	Котельная Мониторинг Vitomax 200 HS	15	0,99	5,80	7,53	175,00	1	4398,00	4413,00	5,00
											-3900,00	-3917,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,4240000	463,270000	1	0,44	221,95	2,91	0,42	226,99	3,12
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2320000	75,280000	1	0,04	221,95	2,91	0,03	226,99	3,12
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,3360000	10,520000	1	0,14	221,95	2,91	0,13	226,99	3,12
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,5100000	47,628000	1	0,02	221,95	2,91	0,02	226,99	3,12
0703				Бенз/а/пирен	0,0000006	0,000010	1	0,00	221,95	2,91	0,00	226,99	3,12
1011	%	1	1	Склад ГСМ	13	0,20	0,01	0,45	20,00	1	4321,00	0,00	0,00
											-3838,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000800	0,004630	1	0,00	74,10	0,50	0,02	32,99	0,50
0415				Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,1287000	1,649160	1	0,00	74,10	0,50	0,00	32,99	0,50
1012	%	1	1	Склад материалов (вентиляция)	20	1,41	3,23	2,07	20,00	1	3582,00	0,00	0,00
											-3458,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025770	0,012617	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004190	0,002051	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0002770	0,001102	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22
0330				Сера диоксид	0,0006610	0,002865	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0051330	0,022477	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010280	0,004585	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22
1013	%	1	1	Отопительные установки склада	7	0,08	0,02	4,38	195,00	1	3615,00	0,00	0,00
											-3417,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034757	0,063952	1	0,09	21,23	0,53	0,08	22,71	0,57
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005648	0,010392	1	0,01	21,23	0,53	0,01	22,71	0,57
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0066905	0,123105	1	0,01	21,23	0,53	0,01	22,71	0,57
0703				Бенз/а/пирен	1,0000000E-09	2,000000E-08	1	0,00	21,23	0,53	0,00	22,71	0,57
1014	%	1	1	Отопительные установки склада	7	0,08	0,02	4,38	195,00	1	3555,00	0,00	0,00
											-3468,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034757	0,063952	1	0,09	21,23	0,53	0,08	22,71	0,57
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005648	0,010392	1	0,01	21,23	0,53	0,01	22,71	0,57