

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 реслинга (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	Коеффициент обеспечения чистоты (%)	Средняя масса степени 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		
0					ИК. АБК сушильно-грануляционного отделения, отметка 10,950	1	0082	1	52,50	0,25	3,99	0,196000	20,0	4159,36	-3752,69			0,00			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0040000	21,90327	0,063000	0,063000	
																					0,00/0,00	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0020000	10,95163	0,000700	0,000700	
0					ИК. Реактивное отделение	1	0083	1	22,40	0,13	3,26	0,040000	20,0	4189,36	-3690,69			0,00			0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000500	1,34158	0,000020	0,000020	
																					0,00/0,00	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001000	2,68315	0,000040	0,000040	
																					0,00/0,00	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000300	0,80495	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0040000	107,32601	0,063000	0,063000	
																					0,00/0,00	1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0002000	5,36630	0,000070	0,000070	
1					Свечи на площадке ГРС	1	0101	1	3,42	0,02	9,55	0,003000	23,9	4380,30	-5167,01	4412,31	-5131,01	34,00			0,00/0,00	0410	Метан	1,1550000	418705,12821	0,014000	0,014000	
																					0,00/0,00	1716	Одорант СПМ	0,0000001	0,03625	2,00e-10	2,00e-10	
1					Свечи на площадке ГРС. Продувка устройств	1	0102	1	3,04	0,02	22,28	0,007000	23,9	4439,31	-5110,01	4418,31	-5134,00	20,00			0,00/0,00	0410	Метан	6,1300000	952379,38252	0,022000	0,022000	
																					0,00/0,00	1716	Одорант СПМ	0,0000001	0,01554	4,00e-10	4,00e-10	
1					Аварийная свеча сброса газа	1	0103	1	5,00	0,08	0,16	0,000800	23,9	4369,31	-5180,01			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	0,1620000	220228,02198	0,324000	0,324000	
																					0,00/0,00	1716	Одорант СПМ	0,0002000	271,88645	0,000400	0,000400	
1					Аварийная свеча сброса газа	1	0104	1	5,00	0,08	0,37	0,001860	23,9	4379,31	-5189,01			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	0,1700000	99408,81401	0,340000	0,340000	
1					Аварийная свеча сброса газа	1	0105	1	5,00	0,08	0,15	0,000754	23,9	4435,31	-5157,01			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	0,1700000	245208,40790	0,340000	0,340000	
1					Пологреватели газа	1	0106	1	8,00	0,32	4,35	0,350000	152,0	4410,31	-5118,01	4411,31	-5119,01	0,50			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0240000	106,75039	0,606000	0,606000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040000	17,79173	0,099000	0,099000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0020000	8,89587	0,009000	0,009000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0680000	302,45945	1,668000	1,668000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/нтриен	2,00e-10	8,90e-07	3,00e-09	3,00e-09	
1					котел MiniRAC50	1	0107	1	5,00	0,38	0,22	0,025000	207,0	4409,31	-5116,01			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020000	140,65934	0,038000	0,038000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	21,09890	0,006000	0,006000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0002000	14,06593	0,000800	0,000800	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0050000	351,64835	0,152000	0,152000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/нтриен	3,00e-10	0,00002	1,00e-08	1,00e-08	
2					Свеча продувочная	1	0108	1	6,00	0,05	0,25	0,000500	23,9	4752,20	-5403,59			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	0,3470000	754756,77656	0,001000	0,001000	
2					Свеча продувочная с емкости сбора	1	0109	1	6,00	0,15	13,58	0,240000	23,9	4698,19	-5418,60			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	167,2270000	757779,24756	0,627000	0,627000	
2					Камера приема очистных устройств	1	0110	1	6,00	0,05	15,28	0,030000	23,9	4748,20	-5399,60			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	20,8170000	754648,02198	0,077000	0,077000	
2					Охранный кран ГРС	1	0111	1	3,00	0,10	0,06	0,000500	23,9	4697,19	-5414,59			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	0,3470000	754756,77656	0,001000	0,001000	
3					Стойка у КПП	1	6183	2	5,00					4794,46	-4574,64	4882,47	-4550,64	27,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,00000	0,002000	0,002000	

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 ресжима (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 чистоты (%)	Средняя температура, °С	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)	0,0000900	0,00000	0,000300	0,000300		
																					0,00/0,00/0330	Сера диоксид	0,0002000	0,00000	0,000700	0,000700		
																					0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0860000	0,00000	0,305000	0,305000		
																					0,00/0,00/0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0090000	0,00000	0,029000	0,029000		
																					0,00/0,00/2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0004000	0,00000	0,002000	0,002000		
3					Подъездная дорога к ГДК	1		6184	2	5,00				4439,21	-4475,30	5071,96	-4717,35	6,00			0,00/0,00/0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0050000	0,00000	0,019000	0,019000		
																					0,00/0,00/0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008000	0,00000	0,003000	0,003000		
																					0,00/0,00/0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006000	0,00000	0,002000	0,002000		
																					0,00/0,00/0330	Сера диоксид	0,0010000	0,00000	0,004000	0,004000		
																					0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0620000	0,00000	0,141000	0,141000		
																					0,00/0,00/2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0070000	0,00000	0,014000	0,014000		
																					0,00/0,00/2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020000	0,00000	0,005000	0,005000		
3					дорога на станцию 2 подъема	1		6185	2	5,00				4254,20	-4222,30	4082,50	-5304,47	6,00			0,00/0,00/0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0020000	0,00000	0,000900	0,000900		
																					0,00/0,00/0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	0,00000	0,000100	0,000100		
																					0,00/0,00/0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002000	0,00000	0,000090	0,000090		
																					0,00/0,00/0330	Сера диоксид	0,0005000	0,00000	0,000200	0,000200		
																					0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0220000	0,00000	0,009000	0,009000		
																					0,00/0,00/2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0020000	0,00000	0,001000	0,001000		
																					0,00/0,00/2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007000	0,00000	0,000300	0,000300		
3					транспорт промплощадки	1		6186	2	5,00				3623,14	-3070,27	4716,24	-4362,30	430,00			0,00/0,00/0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,1030000	0,00000	0,370000	0,370000		
																					0,00/0,00/0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0170000	0,00000	0,060000	0,060000		
																					0,00/0,00/0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0110000	0,00000	0,034000	0,034000		
																					0,00/0,00/0330	Сера диоксид	0,0240000	0,00000	0,076000	0,076000		
																					0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	1,2460000	0,00000	2,815000	2,815000		
																					0,00/0,00/2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,1470000	0,00000	0,283000	0,283000		
																					0,00/0,00/2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0310000	0,00000	0,103000	0,103000		
3					Станция у АБК-1	1		6187	2	5,00				3695,00	-3456,53	3725,00	-3491,52	29,00			0,00/0,00/0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0005000	0,00000	0,000800	0,000800		
																					0,00/0,00/0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000800	0,00000	0,000100	0,000100		
																					0,00/0,00/0330	Сера диоксид	0,0001000	0,00000	0,000200	0,000200		
																					0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0780000	0,00000	0,124000	0,124000		

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	Комплексность 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)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспечения чистоты газочистой (%)	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													
																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					Стоянка у АБК рудника	1	6188	2	5,00					4011,17	-3972,30	4086,18	-4059,29	12,00			0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углевод)	0,00900000	0,00000	0,013000	0,013000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,00000	0,000900	0,000900	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002000	0,00000	0,000200	0,000200	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0003000	0,00000	0,000400	0,000400	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,2430000	0,00000	0,155000	0,155000	
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углевод)	0,0210000	0,00000	0,012000	0,012000	
3					Гараж возле подстанции	1	6189	1	5,00					4225,19	-4323,30	4228,20	-4331,30	10,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,00000	0,000100	0,000100	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000300	0,00000	0,000020	0,000020	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000800	0,00000	0,000050	0,000050	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0350000	0,00000	0,021000	0,021000	
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углевод)	0,0030000	0,00000	0,002000	0,002000	
3					Стоянка автобусов	1	6190	1	5,00					4388,21	-4331,01	4428,22	-4381,01	48,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0200000	0,00000	0,042000	0,042000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	0,00000	0,007000	0,007000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,00000	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0030000	0,00000	0,006000	0,006000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0750000	0,00000	0,127000	0,127000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0200000	0,00000	0,040000	0,040000	
4					водогрейные котлы Vitolmax 200HW	1	0112	1	15,00	0,90	12,43	7,910000	178,0	4413,20	-3917,54			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,7140000	357,97132	17,988000	17,988000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2790000	58,26954	2,923000	2,923000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,2630000	54,92792	0,114000	0,114000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0910000	19,00548	0,147000	0,147000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	2,9360000	613,18774	30,356000	30,356000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,0000008	0,00017	0,000009	0,000009	
4					водогрейный котел Vitolmax 200 HW, паровые котлы Vitolmax 200 HS	1	0113	1	15,00	1,22	0,93	1,090000	185,0	4426,20	-3933,55			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5000000	769,56682	23,095000	23,095000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0810000	124,66983	3,796000	3,796000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1360000	209,32218	0,113000	0,113000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0120000	18,46960	0,229000	0,229000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	1,2270000	1888,51699	46,859000	46,859000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	0,00031	0,000010	0,000010	
4					Емкости	1	0114	1	14,00	0,25	16,91	0,830000	24,0	4440,21	-3952,55			0,00			0,00/0,00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000006	0,00079	0,000002	0,000002	
																					0,00/0,00	0154	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватокислый; натрий оксигипохлорид)	0,0000006	0,00079	5,00e-07	5,00e-07	

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 (стадия) 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 газовой смеси (%)	Средняя эквив. 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
4					Опорожнение системы. Заполнение системы.	1	0115	1	10,00	0,02	31,83	0,010000	23,9	4431,21	-3939,55	4433,21	-3941,55	1,00		0,00/0,00/0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000200	0,02621	2,00e-07	2,00e-07	0,001000		
																				0,00/0,00/0410	Метан	0,5430000	59053,73626	0,001000	0,001000			
																				0,00/0,00/1716	Одорант СТИМ	0,0000100	1,08755	1,00e-09	1,00e-09			
4					Опорожнение системы. Заполнение системы.	1	0116	1	10,00	0,02	19,10	0,006000	23,9	4412,20	-3916,54	4427,21	-3933,55	0,50		0,00/0,00/0410	Метан	1,4630000	265179,91453	0,005000	0,005000			
																				0,00/0,00/1716	Одорант СТИМ	0,0000200	3,62515	5,00e-09	5,00e-09			
4					Опорожнение системы. Заполнение системы.	1	0117	1	10,00	0,06	33,95	0,096000	23,9	4386,20	-3933,55	4394,20	-3940,55	0,50		0,00/0,00/0410	Метан	8,8300000	100031,55525	0,016000	0,016000			
																				0,00/0,00/1716	Одорант СТИМ	0,0002000	2,26572	8,00e-08	8,00e-08			
4					Опорожнение системы. Заполнение системы.	1	0118	1	10,00	0,02	159,15	0,050000	23,9	4395,20	-3940,55	4401,21	-3947,55	0,50		0,00/0,00/0410	Метан	12,1710000	264730,39560	0,021000	0,021000			
																				0,00/0,00/1716	Одорант СТИМ	0,0002000	4,35018	1,00e-07	1,00e-07			
5					баки хранения ДТ	1	0119	1	13,00	0,35	0,15	0,014000	36,0	4334,20	-3862,54	4335,20	-3863,54	0,25		0,00/0,00/0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001000	8,08477	0,000050	0,000050			
																				0,00/0,00/2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0370000	2991,36578	0,017000	0,017000			
5					неплотности оборудования	1	0120	1	3,00	0,40	6,68	0,840000	23,9	4352,20	-3886,55			0,00		0,00/0,00/0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001000	0,12947	0,000040	0,000040			
																				0,00/0,00/2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0350000	45,31441	0,015000	0,015000			
5					смазка топливозаправщика	1	0121	1	2,00					4376,20	-3889,55	4379,20	-3891,55	5,00		0,00/0,00/0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000100	0,00000	0,000005	0,000005			
																				0,00/0,00/2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0040000	0,00000	0,002000	0,002000			
6					котел Vitomax 200-HW	1	0122	1	15,00	0,63	3,69	1,150000	205,0	3489,55	-3369,74	3487,55	-3367,74	0,45		0,00/0,00/0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1460000	222,29017	1,562000	1,562000			
																				0,00/0,00/0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0240000	36,54085	0,255000	0,255000			
																				0,00/0,00/0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0270000	41,10846	0,000600	0,000600			
																				0,00/0,00/0330	Сера диоксида	0,0100000	15,22535	0,022000	0,022000			
																				0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,3220000	490,25641	4,384000	4,384000			
																				0,00/0,00/0703	Бенз(а)пирен	4,00e-08	0,00006	5,00e-07	5,00e-07			
6					наконечная смазка ДТ	1	0123	1	4,00	0,05	0,36	0,000700	23,9	3482,56	-3372,74			0,00		0,00/0,00/0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000060	9,32182	0,000002	0,000002			
																				0,00/0,00/2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0020000	3107,27368	0,000600	0,000600			
6					Опорожнение системы. Заполнение системы.	1	0124	1	5,00	0,02	183,03	0,057500	23,9	3479,56	-3369,74	3481,06	-3368,24	0,70		0,00/0,00/0410	Метан	0,3900000	7376,39752	0,001000	0,001000			
																				0,00/0,00/1716	Одорант СТИМ	0,0000060	0,11348	2,00e-09	2,00e-09			
6					Опорожнение системы. Заполнение системы.	1	0125	1	5,00	0,03	123,08	0,087000	23,9	3480,55	-3370,74	3482,06	-3369,24	0,75		0,00/0,00/0410	Метан	0,6720000	8400,35367	0,002000	0,002000			
																				0,00/0,00/1716	Одорант СТИМ	0,0000200	0,25001	4,00e-09	4,00e-09			
7					Камера запуска очистных устройств	1	0126	1	6,00	0,05	8,66	0,017000	23,9	23140,64	9726,84			0,00		0,00/0,00/0410	Метан	11,7960000	754628,82999	0,045000	0,045000			
7					Камера запуска очистных устройств. Продувочная сфера	1	0127	1	3,00	0,10	0,06	0,000500	23,9	23142,63	9725,84			0,00		0,00/0,00/0410	Метан	0,3470000	754756,77656	0,001000	0,001000			
8					Линейный кран МГ	1	0128	1	3,00	0,10	0,06	0,000500	23,9	23321,64	9870,84			0,00		0,00/0,00/0410	Метан	0,3470000	754756,77656	0,001000	0,001000			

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 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
8					Линейный кран МГ	1	0129		1	3,00	0,10	0,06	0,000500	23,9	23299,64	9891,85				0,00	0,00/0,00	0410	Метан	0,34700000	754756,77656	0,000500	0,000500	
9					водогрейные котлы Vinorond 200	1	0130		1	6,50	0,42	1,15	0,159000	200,0	4049,51	-5323,46	4046,90	-5319,16		3,00	0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,01800000	196,14348	0,172000	0,172000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,00200000	21,79372	0,028000	0,028000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксида	0,00200000	21,79372	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,05800000	632,01788	0,596000	0,596000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	8,00e-09	0,00009	8,00e-08	8,00e-08	
9					Опорное устройство системы. Заполнение системы.	1	0131		1	5,00	0,03	206,55	0,146000	23,9	4056,51	-5324,46	4055,50	-5325,96		1,00	0,00/0,00	0410	Метан	1,79400000	13363,40509	0,003000	0,003000	
																					0,00/0,00	1716	Одорирующий СПМ	0,00003000	0,22347	1,00e-08	1,00e-08	
9					КНС	1	0132		1	2,00	0,10	0,64	0,005003	23,9	4042,50	-5345,47				0,00	0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000003	0,06521	0,000009	0,000009	
																					0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрида)	0,00000020	0,43476	0,000060	0,000060	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,00000005	0,10869	0,000020	0,000020	
																					0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00000040	0,86952	0,000100	0,000100	
																					0,00/0,00	0410	Метан	0,00030000	65,21380	0,009000	0,009000	
																					0,00/0,00	1071	Гидроксибензол	0,00000002	0,04348	0,000006	0,000006	
																					0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилеоксида)	0,00000003	0,06521	0,000009	0,000009	
																					0,00/0,00	1728	Этилмеркаптан	1,00e-08	0,00217	3,00e-07	3,00e-07	
9					Аварийный дизель-генераторный агрегат	1	0133		1	2,20	0,08	42,18	0,212000	120,0	4018,35	-5460,45				0,00	0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокись азота; пероксид азота)	0,03700000	251,24404	0,000080	0,000080	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,00600000	40,74228	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00200000	13,58076	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксида	0,01200000	81,48455	0,000040	0,000040	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,04000000	271,61518	0,000100	0,000100	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	4,00e-08	0,00027	1,00e-10	1,00e-10	
																					0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилеоксида)	0,00050000	3,39519	0,000001	0,000001	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,01100000	74,69417	0,000030	0,000030	
10					присыльная камера	1	0134		1	2,00	0,10	0,64	0,005003	23,9	3320,33	-3285,60				0,00	0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000003	0,06521	0,000009	0,000009	
																					0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрида)	0,00000020	0,43476	0,000060	0,000060	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,00000005	0,10869	0,000020	0,000020	
																					0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00000030	0,65214	0,000100	0,000100	
																					0,00/0,00	0410	Метан	0,00020000	43,47587	0,006000	0,006000	
																					0,00/0,00	1071	Гидроксибензол	0,00000002	0,04348	0,000006	0,000006	
																					0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилеоксида)	0,00000002	0,04348	0,000006	0,000006	
																					0,00/0,00	1728	Этилмеркаптан	1,00e-08	0,00217	3,00e-07	3,00e-07	

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 скважины (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	Кэффициент обеспечения чистоты (%)	Средняя температура (°C)	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 (°C)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м³	т/год		
10				решетки	1	0135	1	2,55	0,16	8,16	0,164000	23,9	3300,32	-3239,60			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000005	0,00332	0,000020	0,000020	
																				0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000040	0,02653	0,000100	0,000100	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000010	0,00663	0,000030	0,000030	
																				0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000020	0,01326	0,000100	0,000100	
																				0,00/0,00	0410	Метан	0,0001000	0,66314	0,003000	0,003000	
																				0,00/0,00	1071	Гидроксибензол	0,0000005	0,00332	0,000020	0,000020	
																				0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	0,0000004	0,00265	0,000010	0,000010	
																				0,00/0,00	1728	Этилмеркаптан	0,0000010	0,00663	0,000030	0,000030	
10				усреднитель, отстойник, блок доочистки, смывость очищенной сточной	1	0136	1	9,20	0,45	8,11	1,290000	23,9	3298,33	-3245,60	3307,33	-3264,60	11,00			0,00/0,00	0155	Натрия карбонат	0,0000400	0,03372	0,000060	0,000060	
																				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000070	0,00590	0,000060	0,000060	
																				0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0001000	0,08431	0,001000	0,001000	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001000	0,08431	0,000900	0,000900	
																				0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000500	0,04215	0,000500	0,000500	
																				0,00/0,00	0410	Метан	0,0050000	4,21529	0,037000	0,037000	
																				0,00/0,00	1071	Гидроксибензол	0,0000500	0,04215	0,000500	0,000500	
																				0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	0,0000500	0,04215	0,000400	0,000400	
																				0,00/0,00	1728	Этилмеркаптан	0,0000020	0,00169	0,000010	0,000010	
10				шлюзовый детандатор	1	0137	1	2,10	0,16	6,27	0,126006	23,9	3296,32	-3241,60			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000010	0,00863	0,000030	0,000030	
																				0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000100	0,08631	0,000030	0,000030	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000050	0,04315	0,000200	0,000200	
																				0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000060	0,05179	0,000200	0,000200	
																				0,00/0,00	0410	Метан	0,0002000	1,72619	0,006000	0,006000	
																				0,00/0,00	1071	Гидроксибензол	0,0000050	0,04315	0,000200	0,000200	
																				0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	0,0000300	0,25893	0,000900	0,000900	
																				0,00/0,00	1728	Этилмеркаптан	0,0000002	0,00173	0,000006	0,000006	
10				площадка складирования обожженного осадка	1	6138	1	2,00					3286,33	-3221,61	3287,32	-3225,61	3,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000030	0,00000	0,000090	0,000090	
																				0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0002000	0,00000	0,006000	0,006000	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000500	0,00000	0,002000	0,002000	
																				0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000200	0,00000	0,000600	0,000600	
																				0,00/0,00	0410	Метан	0,0009000	0,00000	0,028000	0,028000	
																				0,00/0,00	1071	Гидроксибензол	0,0000200	0,00000	0,000600	0,000600	

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 газовойдушной смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширинаплощадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения газоочисткой (%)	Средняяжесткость/Макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание	
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							наименование	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	
																							0,0000100	0,00000	0,000300	0,000300			
																						0,00/0,00	1728	Этилмеркаптан	0,0000007	0,00000	0,000020	0,000020	
11					Рудник	1	0139	1	17,00	10,90	4,66	435,000000	12,0	3913,71	-4007,53			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,1270000	2,70469	11,202000	11,202000		
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,1820000	0,43678	1,821000	1,821000		
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0750000	0,17999	0,032000	0,032000		
																					0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000200	0,00005	0,000100	0,000100		
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окиси; углерод монооксида; угарный газ)	1,5720000	3,77264	12,783000	12,783000		
																					0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	0,0020000	0,00480	0,077000	0,077000		
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	3,6110000	8,66604	12,805000	12,805000		
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,1300000	0,31199	0,067000	0,067000		
																					0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	0,0010000	0,00240	0,007000	0,007000		
																					0,00/0,00	2741	Гептановая фракция	0,0200000	0,04800	0,581000	0,581000		
																					0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0920000	0,22079	0,342000	0,342000		
11					Колориферная. Газовые горелки	1	0140	1	19,70	0,45	12,64	2,010000	100,0	3720,77	-3911,92	3712,22	-3920,40	21,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1790000	121,67551	3,785000	3,785000		
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0290000	19,12179	0,615000	0,615000		
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0140000	9,51652	0,045000	0,045000		
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окиси; углерод монооксида; угарный газ)	0,4340000	295,01212	9,165000	9,165000		
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/тирени	0,0000001	0,00007	0,000002	0,000002		
11					Теплогенераторы. ЗПМ1	1	0141	1	9,00	0,12	6,19	0,070000	100,0	3815,77	-3809,91	3826,78	-3820,91	4,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	78,07431	0,077000	0,077000		
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0007000	13,66300	0,012000	0,012000		
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0004000	7,80743	0,001000	0,001000		
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окиси; углерод монооксида; угарный газ)	0,0150000	292,77865	0,282000	0,282000		
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/тирени	2,00e-10	3,90e-06	4,00e-09	4,00e-09		
11					Теплогенераторы. ЗПМ2	1	0142	1	9,00	0,12	6,19	0,070000	100,0	3898,78	-3940,92	3911,78	-3953,92	2,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	78,07431	0,077000	0,077000		
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0007000	13,66300	0,012000	0,012000		
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0004000	7,80743	0,001000	0,001000		
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окиси; углерод монооксида; угарный газ)	0,0150000	292,77865	0,282000	0,282000		
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/тирени	2,00e-10	3,90e-06	4,00e-09	4,00e-09		
11					Мастерская ННЗ 2	1	0143	1	20,00	0,60	11,78	3,330000	20,0	3874,77	-3948,92	3887,77	-3962,92	2,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,0080000	2,57840	0,016000	0,016000		
																					0,00/0,00	2930	Пыль абразивная	0,0050000	1,61150	0,010000	0,010000		
11					Сварочный пост ННЗ 2	1	0144	1	20,00	0,10	42,02	0,330000	20,0	3887,77	-3928,92			0,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,0010000	3,25230	0,000300	0,000300		
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,32523	0,000060	0,000060		
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,65046	0,000010	0,000010		

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 (%)	Сред. 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	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000300	0,09757	0,000002	0,000002	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0010000	3,25230	0,000060	0,000060	
																					0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	0,0000800	0,26018	0,000020	0,000020	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000800	0,26018	0,000005	0,000005	
11					Мастерская ННЗ 1	1	0146	1	3,00	0,13	26,89	0,330000	20,0	3780,77	-3886,92			0,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,0080000	26,01843	0,016000	0,016000	
																					0,00/0,00	2930	Пыль абразивная	0,0050000	16,26152	0,010000	0,010000	
11					Газовая резка металлов	1	6145	1	2,00					3838,78	-3943,92	3840,28	-3941,92	2,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,0100000	0,00000	0,000001	0,000001	
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002000	0,00000	2,00e-08	2,00e-08	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0050000	0,00000	4,00e-07	4,00e-07	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006000	0,00000	6,00e-08	6,00e-08	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0070000	0,00000	7,00e-07	7,00e-07	
12					Аспирационная система АС-1	1	0147	1	37,00	0,80	13,37	6,720000	30,0	3823,95	-3911,06			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0490000	8,09295	1,035000	1,035000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,5300000	87,53598	14,882000	14,882000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0590000	9,74457	1,657000	1,657000	
12					Аспирационная система АС-2	1	0148	1	37,00	0,80	10,90	5,480000	31,0	3830,95	-3918,06			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0490000	9,95695	1,035000	1,035000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4300000	87,37734	12,074000	12,074000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0340000	6,90891	0,955000	0,955000	
12					Пересылки	1	6149	1	15,00					3812,94	-3926,07	3828,95	-3912,06	28,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1960000	0,00000	4,122000	4,122000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4130000	0,00000	8,698000	8,698000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0850000	0,00000	1,798000	1,798000	
13					Аспирационная система АС-3	1	0150	1	47,00	0,80	16,11	8,100000	15,0	3944,33	-3793,88			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	6,25153	0,839000	0,839000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1010000	13,15425	1,768000	1,768000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	3,77696	0,510000	0,510000	
13					Аспирационная система АС-4	1	0151	1	47,00	0,80	15,62	7,850000	22,0	3949,33	-3799,88			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	6,60741	0,870000	0,870000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3400000	46,80245	8,705000	8,705000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	3,99197	0,510000	0,510000	
13					Аспирационная система АС-7	1	0152	1	47,00	0,80	14,36	7,220000	21,0	3955,33	-3806,88			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0520000	7,75623	0,983000	0,983000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3500000	52,20541	5,925000	5,925000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	4,32559	0,510000	0,510000	
13					Аспирационная система АС-1	1	0153	1	47,00	0,80	11,38	5,720000	23,0	3962,33	-3810,88			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	9,09859	0,839000	0,839000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2500000	47,38851	5,897000	5,897000	

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 чистоты (коэффициент очистки) (%)	Средняя температура (°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	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
13					Аспирационная система АС-2	1	0154	1	47,00	0,80	10,38	5,220000	24,0	3966,33	-3815,88			0,00			0,00/0,00/2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,02900000	5,49707	0,510000	0,510000		
																					0,00/0,00/0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,04800000	10,00379	0,839000	0,839000		
																					0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,11000000	22,92535	3,089000	3,089000		
																					0,00/0,00/2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,02900000	6,04396	0,510000	0,510000		
13					Пересыпки	1	6155	1	15,00					3929,32	-3804,88	3951,32	-3828,39	37,00			0,00/0,00/0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,11100000	0,000000	2,340000	2,340000		
																					0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,23400000	0,000000	4,938000	4,938000		
																					0,00/0,00/2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,04800000	0,000000	1,021000	1,021000		
14					Склад руды поз. 2.1	1	6156	1	5,00					4007,82	-3783,93	4090,82	-3709,92	55,00			0,00/0,00/0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,00080000	0,000000	0,000600	0,000600		
																					0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,00200000	0,000000	0,001000	0,001000		
																					0,00/0,00/2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00200000	0,000000	0,000200	0,000200		
14					Склад руды поз. 2.2	1	6157	1	5,00					3953,82	-3715,92	4035,82	-3641,92	55,00			0,00/0,00/0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,00080000	0,000000	0,000600	0,000600		
																					0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,00200000	0,000000	0,001000	0,001000		
																					0,00/0,00/2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00200000	0,000000	0,000200	0,000200		
15					ленточные конвейеры, узлы пересыпки	1	6158	1	8,00					4615,23	-3846,29	4743,23	-3867,28	1,40			0,00/0,00/0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,13900000	0,000000	6,173000	6,173000		
																					0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,43800000	0,000000	286,148000	286,148000		
																					0,00/0,00/2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,36600000	0,000000	16,088000	16,088000		
15					ленточные конвейеры, узлы пересыпки	1	6159	1	31,00					4744,24	-3865,29	4722,23	-3525,28	1,40			0,00/0,00/0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,13800000	0,000000	6,048000	6,048000		
																					0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,39400000	0,000000	280,368000	280,368000		
																					0,00/0,00/2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,36400000	0,000000	15,896000	15,896000		
15					палетные тележки	1	6160	1	60,00					4694,23	-3488,28	4696,23	-3686,28	200,00			0,00/0,00/0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,02100000	0,000000	149,458000	149,458000		
																					0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,97600000	0,000000	6927,367000	6927,367000		
																					0,00/0,00/2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,05600000	0,000000	396,063000	396,063000		
15					работа бульдозеров работа погрузчика	1	6161	1	60,00					4646,24	-3613,29	4690,24	-3658,29	50,00			0,00/0,00/0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,01400000	0,000000	0,300000	0,300000		
																					0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,65000000	0,000000	13,905000	13,905000		
																					0,00/0,00/0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,01500000	0,000000	1,733000	1,733000		
																					0,00/0,00/0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,00300000	0,000000	0,281000	0,281000		
																					0,00/0,00/0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00800000	0,000000	0,527000	0,527000		
																					0,00/0,00/0330	Сера диоксид	0,01000000	0,000000	2,352000	2,352000		
																					0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,09100000	0,000000	3,608000	3,608000		
																					0,00/0,00/2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,02400000	0,000000	3,644000	3,644000		

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	Комплек- ство источни- ков под одним номером	Номер источни- ка выброса	Номер режима (станции) выброса	Высота источни- ка выброса (м)	Диамет- р устья трубы (м)	Параметры газовойдушной смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Площа- д-ного источник- а (м²)	Наименование газоочистных установок	Кoeffи- циент обеспе- чения газоочи- сткой (%)	Сред- н. жес- т./Макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количе- ство (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
15					выделение при движении КамАЗов, двигателя КамАЗов	1	6162	1	5,00					3779,62	-3129,12	4988,73	-4329,13	5,00			0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,03700000	0,000000	0,7940000	0,794000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокись азота; пероксид азота)	0,03600000	0,000000	0,0810000	0,081000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,00600000	0,000000	0,0130000	0,013000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00400000	0,000000	0,0090000	0,009000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксида	0,00700000	0,000000	0,0150000	0,015000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксида; угарный газ)	0,08200000	0,000000	0,1700000	0,170000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,01300000	0,000000	0,0280000	0,028000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	4,33300000	0,000000	24,0860000	24,086000	
15					выделение при движении КамАЗов, двигателя КамАЗов	1	6163	1	5,00					3301,33	-3347,60	4511,23	-4575,99	5,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокись азота; пероксид азота)	0,03600000	0,000000	0,0810000	0,081000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,00600000	0,000000	0,0130000	0,013000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00400000	0,000000	0,0090000	0,009000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксида	0,00700000	0,000000	0,0150000	0,015000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксида; угарный газ)	0,08200000	0,000000	0,1700000	0,170000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,01300000	0,000000	0,0280000	0,028000	
16					Установка WJC900, работа погрузчиков	1	6164	1	5,00					5005,43	-4195,17	5036,43	-4219,18	30,00			0,00/0,00	0152	Натрий хлорида (Натриевая соль соляной кислоты)	1,00900000	0,000000	22,0700000	22,070000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00900000	0,000000	0,4770000	0,477000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,00200000	0,000000	0,0780000	0,078000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00600000	0,000000	0,1460000	0,146000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксида	0,00700000	0,000000	0,5770000	0,577000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксида; угарный газ)	0,07600000	0,000000	1,0090000	1,009000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,01200000	0,000000	1,0020000	1,002000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,05400000	0,000000	1,1610000	1,161000	
17					Аспирационная система АС-1 (погрузка)	1	0165	1	32,90	1,60	16,58	33,336068	15,4	4120,18	-3506,29			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,59000000	18,69693	7,0760000	7,076000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорида (Натриевая соль соляной кислоты)	1,07000000	33,90799	26,0300000	26,030000	
																					0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	0,00020000	0,00634	0,0001000	0,000100	
17					Аспирационная система АС-2 (погрузка)	1	0166	1	57,30	0,32	19,50	1,520000	15,2	4114,18	-3510,29			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,00300000	2,08357	0,0840000	0,084000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,09600000	66,67438	1,8810000	1,881000	
17					Аспирационная система АС-3 (погрузка)	1	0167	1	57,30	0,32	5,37	0,418490	10,2	4106,18	-3517,29			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,01200000	29,74586	0,1680000	0,168000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,02900000	71,88584	0,4490000	0,449000	

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 эстакады (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 (%)	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		
17						1	0168	1	57,30	0,32	7,93	0,617994	23,1	4099,18	-3522,29		0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0020000	3,51012	0,028000	0,028000	
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0380000	66,69222	0,562000	0,562000	
17						1	0169	1	57,30	0,32	7,65	0,596173	14,8	4123,18	-3546,28		0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0020000	3,53660	0,056000	0,056000	
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0410000	72,50026	0,899000	0,899000	
17						1	0170	1	57,30	0,32	8,40	0,654622	-8,6	4130,19	-3540,28		0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0120000	17,75374	0,337000	0,337000	
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0180000	26,63061	0,505000	0,505000	
17						1	0171	1	57,30	0,32	6,00	0,467587	-3,2	4144,18	-3530,28		0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0730000	154,29076	1,095000	1,095000	
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0170000	35,93072	0,365000	0,365000	
17						1	0172	1	57,30	0,32	6,20	0,483173	-9,1	4137,18	-3534,28		0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0020000	4,00133	0,056000	0,056000	
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	14,00465	0,197000	0,197000	
17						1	0173	1	57,30	0,32	7,19	0,560000	23,0	4116,19	-3521,29		0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0060000	11,61695	0,168000	0,168000	
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0003000	0,58085	0,008000	0,008000	
17						1	6174	1	2,00				4133,18	-3518,29	4135,18	-3520,29	2,00			0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	0,0002000	0,00000	0,000100	0,000100	
17						1	6175	2	5,00				4123,18	-3555,29	4120,18	-3558,29	2,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,00000	0,001000	0,001000	
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0000200	0,00000	0,000050	0,000050	
																				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0210000	0,00000	0,013000	0,013000	
																				0,00/0,00	0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	0,00000	0,002000	0,002000	
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0090000	0,00000	0,004000	0,004000	
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0030000	0,00000	0,002000	0,002000	
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,2010000	0,00000	0,123000	0,123000	
																				0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0030000	0,00000	0,005000	0,005000	
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0230000	0,00000	0,009000	0,009000	
17						1	6176	1	5,00				3748,32	-3684,60	3939,32	-3518,88	62,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4340000	0,00000	2,696000	2,696000	
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0160000	0,00000	0,103000	0,103000	
17						1	6177	1	5,00				3689,80	-3620,81	3879,97	-3454,67	62,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,3520000	0,00000	0,936000	0,936000	
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0140000	0,00000	0,035000	0,035000	

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 (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 экологической безопасности (%)	Средняя температура (°C)	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 (°C)	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	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00900000	0,00000	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00200000	0,00000	0,000300	0,000300	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00600000	0,00000	0,000800	0,000800	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00200000	0,00000	0,000300	0,000300	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,07600000	0,00000	0,012000	0,012000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	0,00000	0,002000	0,002000	
18					дизель-генераторная установка	1	0179	1	2,20	0,08	6,72	0,030485	120,0	4173,79	-3598,29				0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0370000	1747,21073	0,000080	0,000080	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	283,33147	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	94,44382	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0120000	566,66294	0,000040	0,000040	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0400000	1888,87647	0,000100	0,000100	
																					0,00/0,00	0703	Бенз(а)пирен	4,00e-08	0,00189	1,00e-10	1,00e-10	
																					0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0005000	23,61096	0,000001	0,000001	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0110000	519,44103	0,000030	0,000030	
18					маневровая площадка тепловозов	1	6178	1	5,00					3723,15	-3106,28	4358,20	-3787,29	24,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6120000	0,00000	69,576000	69,576000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1000000	0,00000	11,308000	11,308000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,00000	0,562000	0,562000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,2120000	0,00000	1,723000	1,723000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0980000	0,00000	11,875000	11,875000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2,9020000	0,00000	8,617000	8,617000	
19					Лаборатория экологического и санитарного контроля	1	0180	1	3,00	0,30	5,94	0,420000	20,0	4117,14	-4081,04	4112,14	-4086,04	1,40			0,00/0,00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000900	0,22998	0,119000	0,119000	
																					0,00/0,00	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0040000	10,22152	0,118000	0,118000	
																					0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0003000	0,76661	0,115000	0,115000	
																					0,00/0,00	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0009000	2,29984	0,110000	0,110000	
																					0,00/0,00	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0002000	0,51108	0,065000	0,065000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0130000	33,21995	0,128000	0,128000	
																					0,00/0,00	0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0002000	0,51108	0,001000	0,001000	
																					0,00/0,00	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0100000	25,55381	0,152000	0,152000	
																					0,00/0,00	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0010000	2,55538	0,005000	0,005000	
																					0,00/0,00	1555	Этановая кислота (Метанкарбионовая кислота)	0,0010000	2,55538	0,135000	0,135000	

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)	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 (коэффициент очистки (%))	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		
20				Жарка	1	0181	1	11,35	0,89	6,88	4,280000	23,9	4085,14	-4049,03	4082,63	-4046,03	0,63			0,00/0,00	1314	Пропиональ (Пропиональдегид, метилпропальдегид)	0,000030	0,00076	0,00050	0,00050	
																				0,00/0,00	1531	Гексаноовая кислота (Капроновая кислота)	0,0000020	0,00051	0,00030	0,00030	
20				приготовление хлебобулочных изделий	1	0182	1	14,96	0,20	5,09	0,160000	23,9	4084,13	-4054,03			0,00			0,00/0,00	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0090000	61,17445	0,06800	0,06800	
																				0,00/0,00	1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,0008000	5,43773	0,00600	0,00600	
																				0,00/0,00	1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003000	2,03915	0,00200	0,00200	
																				0,00/0,00	3721	Пыль мукомольная	0,0004000	2,71886	0,00300	0,00300	
21				Слесарная мастерская	1	0191	2	9,30	0,63	4,11	1,280000	20,0	3403,14	-3489,08			0,00			0,00/0,00	0123	Железо оксид	0,0070000	5,86939	0,01500	0,01500	
																				0,00/0,00	2902	Внешенные вещества	0,0003000	0,25155	0,00050	0,00050	
																				0,00/0,00	2930	Пыль абразивная	0,0002000	0,16770	0,00030	0,00030	
21				Пост технического обслуживания	1	0192	2	9,30	0,20	7,00	0,220000	20,0	3414,14	-3495,08			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,97569	0,00300	0,00300	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000400	0,19514	0,000050	0,000050	
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000100	0,04878	0,000020	0,000020	
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000400	0,19514	0,000050	0,000050	
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0100000	48,78455	0,001000	0,001000	
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,97569	0,000200	0,000200	
21				Стойка спецтехники, мойка машин	1	0193	1	9,30	0,32	8,33	0,670000	20,0	3418,14	-3505,08			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007000	1,12132	0,002000	0,002000	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001000	0,16019	0,000300	0,000300	
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000400	0,06408	0,000090	0,000090	
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0001000	0,16019	0,000300	0,000300	
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0040000	6,40752	0,008000	0,008000	
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0005000	0,80094	0,001000	0,001000	
21				Стойка спецтехники	1	0194	2	8,00	0,25	8,96	0,440000	20,0	3387,15	-3482,08			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003000	0,73177	0,000800	0,000800	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000600	0,14635	0,000100	0,000100	
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000200	0,04878	0,000040	0,000040	
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000600	0,14635	0,000100	0,000100	
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0020000	4,87845	0,004000	0,004000	
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,48785	0,000500	0,000500	
21				ВГСЧ	1	0196	1	12,00	0,61	10,27	3,000000	20,0	3470,14	-3502,08			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,35775	0,001000	0,001000	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002000	0,07155	0,000200	0,000200	
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000600	0,02147	0,000060	0,000060	
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0004000	0,14310	0,000300	0,000300	

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 (стадия) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кэффициент обеспесенности газоочисткой (%)	Средн. жепл./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	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0110000	3,93529	0,009000	0,009000	
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005000	0,17888	0,000300	0,000300	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010000	0,35775	0,001000	0,001000	
21					Спелтехника (просид)	1	6195	1	5,00					3375,15	-3438,08	3436,14	-3460,08	6,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004000	0,00000	0,000900	0,000900	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000700	0,00000	0,000200	0,000200	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000600	0,00000	0,000100	0,000100	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000900	0,00000	0,000200	0,000200	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0009000	0,00000	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,00000	0,000300	0,000300	
22					Стройтехника	1	6501	1	5,00					3664,14	-3220,27	3714,15	-3281,28	245,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3970000	0,00000	17,324000	17,324000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0650000	0,00000	2,815000	2,815000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0460000	0,00000	1,783000	1,783000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0840000	0,00000	3,430000	3,430000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	1,0580000	0,00000	43,025000	43,025000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1710000	0,00000	7,039000	7,039000	
22					Сварка, покраска, асфальтирование, пересыпки, земляные работы	1	6502	1	2,00					3664,14	-3220,27	3714,15	-3281,28	245,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,0002000	0,00000	0,004000	0,004000	
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000100	0,00000	0,000300	0,000300	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001000	0,00000	0,003000	0,003000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0009000	0,00000	0,023000	0,023000	
																					0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	0,0000500	0,00000	0,001000	0,001000	
																					0,00/0,00	0344	Фториды плохо растворимые	0,0000900	0,00000	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	0616	Диметибензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0020000	0,00000	0,034000	0,034000	
																					0,00/0,00	2752	Уайт-спирит	0,0020000	0,00000	0,034000	0,034000	
																					0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0520000	0,00000	0,154000	0,154000	
																					0,00/0,00	2902	Взвешенные вещества	0,0120000	0,00000	0,404000	0,404000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,1240000	0,00000	1,878000	1,878000	
23					Сварочные работы	1	6503	1	5,00					3938,32	-3848,88	3946,33	-3857,88	15,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,0080000	0,00000	0,019000	0,019000	
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0006000	0,00000	0,001000	0,001000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,00000	0,003000	0,003000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002000	0,00000	0,000400	0,000400	

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 выбросов 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		Температура (гр.С)	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения чистоты газоочистой (%)	Средняя 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
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0070000	0,00000	0,017000	0,017000	
																					0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	0,0006000	0,00000	0,001000	0,001000	
																					0,00/0,00	2908	Паль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0006000	0,00000	0,001000	0,001000	
24					Дорожно-строительная техника	1	6506	1	2,00					3881,78	-3638,51	3913,78	-3672,50	200,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1350000	0,00000	20,263000	20,263000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0220000	0,00000	3,293000	3,293000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0190000	0,00000	3,559000	3,559000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0140000	0,00000	2,283000	2,283000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,2770000	0,00000	19,900000	19,900000	
																					0,00/0,00	2704	Бетини (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0210000	0,00000	0,087000	0,087000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0280000	0,00000	5,297000	5,297000	
24					Автотранспорт	1	6507	1	2,00					3875,78	-3723,50	3917,32	-3733,87	5,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0020000	0,00000	0,003000	0,003000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	0,00000	0,000400	0,000400	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002000	0,00000	0,000300	0,000300	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0004000	0,00000	0,000600	0,000600	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0040000	0,00000	0,006000	0,006000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006000	0,00000	0,000800	0,000800	
24					Автотранспорт	1	6508	1	2,00					3782,78	-3733,51	3854,78	-3748,51	5,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0010000	0,00000	0,001000	0,001000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002000	0,00000	0,000200	0,000200	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001000	0,00000	0,000200	0,000200	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0002000	0,00000	0,000200	0,000200	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0020000	0,00000	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004000	0,00000	0,000400	0,000400	
24					Заправка строительной техники дизельным топливом	1	6509	1	2,00					3775,77	-3743,51	3779,77	-3748,51	6,00			0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000080	0,00000	0,000001	0,000001	
																					0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0030000	0,00000	0,000200	0,000200	
24					Сварочные и окрасочные работы	1	6510	1	5,00					3881,76	-3638,51	3913,78	-3672,52	200,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,0020000	0,00000	0,011000	0,011000	
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,00000	0,000900	0,000900	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0005000	0,00000	0,004000	0,004000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0050000	0,00000	0,034000	0,034000	
																					0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	0,0003000	0,00000	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	0344	Фториды плохо растворимые	0,0005000	0,00000	0,003000	0,003000	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Сущестующее 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 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	0616											Диметибензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0110000	0,00000	0,014000	0,014000			
											0,00/0,00	0621											Метибензол (Фенилметан)	0,0004000	0,00000	0,000200	0,000200			
											0,00/0,00	0627											Этилбензол (Фенилэтан)	0,0010000	0,00000	0,006000	0,006000			
											0,00/0,00	1042											Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0010000	0,00000	0,005000	0,005000			
											0,00/0,00	1117											1-Метоксипропанол	0,0002000	0,00000	0,001000	0,001000			
											0,00/0,00	1210											Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0070000	0,00000	0,004000	0,004000			
																							Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0080000	0,00000	0,004000	0,004000			
																							Триэтилентетрамин	0,0005000	0,00000	0,000300	0,000300			
																							Сольвент нефти	0,0005000	0,00000	0,004000	0,004000			
																							Внешенные вещества	0,0170000	0,00000	0,022000	0,022000			
																							Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0002000	0,00000	0,001000	0,001000			
24					Сварочные и окрасочные работы подземная часть	1	6511	1	5,00					3881,76	-3638,51	3913,78	-3672,52	200,00					Железа оксид	0,0020000	0,00000	0,011000	0,011000			
																							0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,00000	0,000900	0,000900	
																							0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0005000	0,00000	0,004000	0,004000	
																							0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0050000	0,00000	0,034000	0,034000	
																							0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	0,0003000	0,00000	0,002000	0,002000	
																							0,00/0,00	0344	Фториды плохо растворимые	0,0005000	0,00000	0,003000	0,003000	
																							0,00/0,00	0616	Диметибензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0090000	0,00000	0,352000	0,352000	
																							0,00/0,00	0621	Метибензол (Фенилметан)	0,0004000	0,00000	0,017000	0,017000	
																							0,00/0,00	1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0070000	0,00000	0,279000	0,279000	
																							0,00/0,00	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0080000	0,00000	0,297000	0,297000	
																							0,00/0,00	2902	Внешенные вещества	0,0060000	0,00000	0,079000	0,079000	
																							0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0002000	0,00000	0,001000	0,001000	
25					Сварка, покраска, техника	1	6504	1	5,00					3629,35	-2779,95	5334,04	-1568,16	650,00					Железа оксид	0,0050000	0,00000	0,018000	0,018000			
																							0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004000	0,00000	0,002000	0,002000	
																							0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1930000	0,00000	8,285000	8,285000	
																							0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0310000	0,00000	1,347000	1,347000	
																							0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0360000	0,00000	1,229000	1,229000	
																							0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0220000	0,00000	0,864000	0,864000	
																							0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,1730000	0,00000	6,996000	6,996000	
																							0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	0,0004000	0,00000	0,001000	0,001000	
																							0,00/0,00	0344	Фториды плохо растворимые	0,0020000	0,00000	0,006000	0,006000	
																							0,00/0,00	0616	Диметибензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0160000	0,00000	0,034000	0,034000	

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 схемы (м)				Ширинаплощадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения чистоты газочистой (%)	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	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	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,04900000	0,000000	1,9990000	1,9990000	
																					0,00/0,00	2752	Уайт-спирит	0,01600000	0,000000	0,0340000	0,0340000	
																					0,00/0,00	2902	Взвешенные вещества	0,00200000	0,000000	0,0020000	0,0020000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00070000	0,000000	0,0020000	0,0020000	
25					укладка асфальта	1	6505	1	2,00					3783,77	-3826,91	4126,18	-3494,28	1190,00			0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,31200000	0,000000	0,1220000	0,1220000	
26					Сварка, металлообработка в надшахтном здании ствола №3	1	0197	1	27,44	0,25	3,46	0,1700000	20,0	3862,78	-3722,51				0,00		0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,02700000	170,45895	0,1420000	0,1420000	
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00020000	1,26266	0,0007000	0,0007000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00004000	0,25253	0,0002000	0,0002000	
																					0,00/0,00	2930	Пыль абразивная	0,01700000	107,32601	0,0880000	0,0880000	
26					Выезд-выезд автотранспорта в производственное помещение	1	0198	1	27,30	0,25	3,87	0,1900000	20,0	3889,78	-3688,51				0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,02500000	141,21843	0,0007000	0,0007000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,00400000	22,59495	0,0001000	0,0001000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00100000	5,64874	0,0000300	0,0000300	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксида	0,00300000	16,94621	0,0000900	0,0000900	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксида; угарный газ)	0,08400000	474,49393	0,0020000	0,0020000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,01200000	67,78485	0,0003000	0,0003000	
26					Выезд-выезд автотранспорта в производственное помещение	1	0199	1	27,30	0,25	3,87	0,1900000	20,0	3878,77	-3683,51				0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокись азота; пероксид азота)	0,02500000	141,21843	0,0007000	0,0007000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,00400000	22,59495	0,0001000	0,0001000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00100000	5,64874	0,0000300	0,0000300	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксида	0,00300000	16,94621	0,0000900	0,0000900	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксида; угарный газ)	0,08400000	474,49393	0,0020000	0,0020000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,01200000	67,78485	0,0003000	0,0003000	
26					Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	1	0200	1	27,40	0,46	1,08	0,1800000	240,0	3851,77	-3722,51				0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00400000	41,75824	0,0880000	0,0880000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,00070000	7,30769	0,0100000	0,0100000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксида; угарный газ)	0,02100000	219,23077	0,4200000	0,4200000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	9,00e-10	9,40e-06	2,00e-08	2,00e-08	
26					Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	1	0201	1	27,40	0,46	1,08	0,1800000	240,0	3856,77	-3717,51				0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00400000	41,75824	0,0880000	0,0880000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,00070000	7,30769	0,0100000	0,0100000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксида; угарный газ)	0,02100000	219,23077	0,4200000	0,4200000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	9,00e-10	9,40e-06	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 выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса		Координаты на карте схемы (м)				Ширина площади источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения чистоты газоочистой (%)	Средняя температура / Максимальная температура (°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	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
26					Газовые горелки в здании подъемных машин ствала №3	1	0202		1	30,50	0,57	0,04	0,010000	240,0	3897,78	-3684,51				0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0090000	1691,20879	0,172000	0,172000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000	187,91209	0,028000	0,028000		
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0390000	7328,57143	0,776000	0,776000		
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	2,00e-09	0,00038	5,00e-08	5,00e-08		
26					Газовые горелки в здании подъемных машин ствала №3	1	0203		1	30,50	0,57	0,04	0,010000	240,0	3889,78	-3679,50				0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0090000	1691,20879	0,172000	0,172000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000	187,91209	0,028000	0,028000		
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0390000	7328,57143	0,776000	0,776000		
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	2,00e-09	0,00038	5,00e-08	5,00e-08		
26					Теплоиспелаторы в здании калориферной ствала №3	1	0204		1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3724,50				0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,1540000	4134,06593	1,802000	1,802000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	671,11460	0,293000	0,293000		
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	644,27002	0,004000	0,004000		
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000700	1,87912	0,000010	0,000010		
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,3900000	10469,38776	7,128000	7,128000		
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	2,00e-08	0,00054	3,00e-07	3,00e-07		
26					Теплоиспелаторы в здании калориферной ствала №3	1	0205		1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3800,78	-3729,51				0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,1540000	4134,06593	1,802000	1,802000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	671,11460	0,293000	0,293000		
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	644,27002	0,004000	0,004000		
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000700	1,87912	0,000010	0,000010		
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,3900000	10469,38776	7,128000	7,128000		
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	2,00e-08	0,00054	3,00e-07	3,00e-07		
26					Теплоиспелаторы в здании калориферной ствала №3	1	0206		1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3791,78	-3728,51				0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,1540000	4134,06593	1,802000	1,802000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	671,11460	0,293000	0,293000		
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	644,27002	0,004000	0,004000		
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000700	1,87912	0,000010	0,000010		
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,3900000	10469,38776	7,128000	7,128000		
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	2,00e-08	0,00054	3,00e-07	3,00e-07		
26					Теплоиспелаторы в здании калориферной ствала №3	1	0207		1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51				0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,1540000	4134,06593	1,802000	1,802000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	671,11460	0,293000	0,293000		
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	644,27002	0,004000	0,004000		
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000700	1,87912	0,000010	0,000010		
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,3900000	10469,38776	7,128000	7,128000		
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	2,00e-08	0,00054	3,00e-07	3,00e-07		
26					Теплоиспелаторы в здании калориферной ствала №3	1	0208		1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3789,77	-3731,51				0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,1540000	4134,06593	1,802000	1,802000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	671,11460	0,293000	0,293000		
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	644,27002	0,004000	0,004000		

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 газоочистной (%)	Средний расход /масс. степень окисления (%)	код	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание		
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							г/с	мг/м³	т/год																	
														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	0330											Сера диоксид	0,0000700	1,87912	0,000010	0,000010			
											0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис;	0,3900000	10469,3877	6	7,128000	7,128000					Углерода оксид (Углерод окис;	0,3900000	10469,3877	6	7,128000	7,128000		
													углерод моноокси;										углерод моноокси;							
													угарный газ)										0,00/0,00	0703	Бенз/а/тирени	2,00e-08	0,00054	3,00e-07	3,00e-07	
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствота №3	1	0209	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3793,77	-3735,52			0,00					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота;	0,1540000	4134,06593	1,802000	1,802000	
													пероксид азота)										0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноокси)	0,0250000	671,11460	0,293000	0,293000	
													Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	644,27002	0,004000	0,004000						0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	644,27002	0,004000	0,004000	
													Сера диоксид	0,0000700	1,87912	0,000010	0,000010						0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000700	1,87912	0,000010	0,000010	
													Углерода оксид (Углерод окис;	0,3900000	10469,3877	6	7,128000	7,128000					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис;	0,3900000	10469,3877	6	7,128000	7,128000
													углерод моноокси;										0,00/0,00	0703	Бенз/а/тирени	2,00e-08	0,00054	3,00e-07	3,00e-07	
													угарный газ)										0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота;	0,0300000	1879,12088	0,597000	0,597000	
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствота №3	1	0210	1	15,90	0,40	0,24	0,030000	240,0	3786,78	-3735,51			0,00					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота;	0,0300000	1879,12088	0,597000	0,597000	
													пероксид азота)										0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноокси)	0,0050000	313,18681	0,097000	0,097000	
													Углерода оксид (Углерод окис;	0,1200000	7516,48352	2,373000	2,373000						0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис;	0,1200000	7516,48352	2,373000	2,373000	
													углерод моноокси;										0,00/0,00	0703	Бенз/а/тирени	4,00e-09	0,00025	1,00e-07	1,00e-07	
													угарный газ)										0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота;	0,0940000	5887,91209	0,610000	0,610000	
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствота №3	1	0211	1	15,90	0,40	0,24	0,030000	240,0	3818,78	-3749,51			0,00					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота;	0,0940000	5887,91209	0,610000	0,610000	
													пероксид азота)										0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноокси)	0,0150000	939,56044	0,099000	0,099000	
													Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	1503,29670	0,004000	0,004000						0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	1503,29670	0,004000	0,004000	
													Сера диоксид	0,0000700	4,38462	0,000010	0,000010						0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000700	4,38462	0,000010	0,000010	
													Углерода оксид (Углерод окис;	0,1300000	8142,85714	2,392000	2,392000						0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис;	0,1300000	8142,85714	2,392000	2,392000	
													углерод моноокси;										0,00/0,00	0703	Бенз/а/тирени	1,00e-08	0,00063	1,00e-07	1,00e-07	
													угарный газ)										0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота;	0,0300000	1879,12088	0,597000	0,597000	
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствота №3	1	0212	1	15,90	0,40	0,24	0,030000	240,0	3822,78	-3753,51			0,00					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота;	0,0300000	1879,12088	0,597000	0,597000	
													пероксид азота)										0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноокси)	0,0050000	313,18681	0,097000	0,097000	
													Углерода оксид (Углерод окис;	0,1200000	7516,48352	2,373000	2,373000						0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис;	0,1200000	7516,48352	2,373000	2,373000	
													углерод моноокси;										0,00/0,00	0703	Бенз/а/тирени	4,00e-09	0,00025	1,00e-07	1,00e-07	
													угарный газ)										0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота;	0,0300000	1879,12088	0,597000	0,597000	
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствота №3	1	0213	1	15,90	0,40	0,24	0,030000	240,0	3817,78	-3752,51			0,00					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота;	0,0300000	1879,12088	0,597000	0,597000	
													пероксид азота)										0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноокси)	0,0050000	313,18681	0,097000	0,097000	
													Углерода оксид (Углерод окис;	0,1200000	7516,48352	2,373000	2,373000						0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис;	0,1200000	7516,48352	2,373000	2,373000	
													углерод моноокси;										0,00/0,00	0703	Бенз/а/тирени	5,00e-09	0,00031	1,00e-07	1,00e-07	
													угарный газ)										0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота;	0,0940000	5887,91209	0,610000	0,610000	
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствота №3	1	0214	1	15,90	0,40	0,24	0,030000	240,0	3821,78	-3755,51			0,00					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота;	0,0940000	5887,91209	0,610000	0,610000	
													пероксид азота)										0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноокси)	0,0150000	939,56044	0,099000	0,099000	
													Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	1503,29670	0,004000	0,004000						0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	1503,29670	0,004000	0,004000	
													Сера диоксид	0,0000700	4,38462	0,000010	0,000010						0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000700	4,38462	0,000010	0,000010	
													Углерода оксид (Углерод окис;	0,1300000	8142,85714	2,392000	2,392000						0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис;	0,1300000	8142,85714	2,392000	2,392000	
													углерод моноокси;										0,00/0,00	0703	Бенз/а/тирени	1,00e-08	0,00063	1,00e-07	1,00e-07	
													угарный газ)										0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота;	0,0300000	1879,12088	0,597000	0,597000	
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствота №3	1	0215	1	15,90	0,40	0,24	0,030000	240,0	3822,78	-3758,51			0,00					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота;	0,0300000	1879,12088	0,597000	0,597000	
													пероксид азота)										0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноокси)	0,0050000	313,18681	0,097000	0,097000	

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 рескрипта (станции) 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 газовой смеси (%)	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							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м³/с)	Температура (°C)	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	
																					0,000,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0050000	313,18681	0,097000	0,097000		
																					0,000,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,1200000	7516,48352	2,373000	2,373000		
																					0,000,00	0703	Бенз/а/пирен	5,00e-09	0,00031	1,00e-07	1,00e-07		
26					Теплогенераторы в здании калориферной стола №3	1	0216	1	15,90	0,30	0,28	0,020000	240,0	3817,78	-3758,51				0,00		0,000,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0600000	5637,36264	0,484000	0,484000		
																					0,000,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0100000	939,56044	0,079000	0,079000		
																					0,000,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0160000	1503,29670	0,002000	0,002000		
																					0,000,00	0330	Сера диоксид	0,0580000	5449,45055	0,008000	0,008000		
																					0,000,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0840000	7892,30769	1,318000	1,318000		
																					0,000,00	0703	Бенз/а/пирен	2,00e-08	0,00188	4,00e-08	4,00e-08		
26					Теплогенераторы в здании калориферной стола №3	1	0217	1	15,90	0,30	0,28	0,020000	240,0	3825,78	-3755,51				0,00		0,000,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0600000	5637,36264	0,484000	0,484000		
																					0,000,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0100000	939,56044	0,079000	0,079000		
																					0,000,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0160000	1503,29670	0,002000	0,002000		
																					0,000,00	0330	Сера диоксид	0,0580000	5449,45055	0,008000	0,008000		
																					0,000,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0840000	7892,30769	1,318000	1,318000		
																					0,000,00	0703	Бенз/а/пирен	2,00e-08	0,00188	4,00e-08	4,00e-08		
Площадка: 1 Площадка																													
1 Цех					Труба	1	0201	1	18,60	0,41	13,56	1,790265	10,0	4402,09	-4123,23				0,00		0,000,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0020760	1,20208	0,004910	0,004910		
1 Цех					Труба	1	0212	1	18,60	0,41	13,34	1,761219	8,0	4398,77	-4125,55				0,00		0,000,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0016960	0,99119	0,004011	0,004011		
1 Цех					Труба	1	0215	1	18,60	0,41	13,95	1,841755	9,0	4426,25	-4106,95				0,00		0,000,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0018890	1,05947	0,004468	0,004468		
1 Цех					Труба	1	0216	1	18,60	0,41	9,81	1,295169	8,0	4422,91	-4109,58				0,00		0,000,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0012300	0,97751	0,002909	0,002909		
1 Цех					Труба	1	0217	1	18,60	0,41	9,86	1,301771	7,0	4422,68	-4112,18				0,00		0,000,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0013930	1,09752	0,003295	0,003295		
1 Цех					Труба	1	0218	1	18,60	0,41	10,64	1,404751	7,0	4424,84	-4114,90				0,00		0,000,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0014750	1,07693	0,003489	0,003489		
1 Цех					Неорганизованный	1	6223	1	5,00					4406,93	-4132,09	4401,74	-4126,01	8,00			0,000,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0153156	0,000000	0,002205	0,002205		
																					0,000,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0024888	0,000000	0,000358	0,000358		
																					0,000,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010994	0,000000	0,000158	0,000158		
																					0,000,00	0330	Сера диоксид	0,0032428	0,000000	0,000467	0,000467		
																					0,000,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0260389	0,000000	0,003750	0,003750		
																					0,000,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0054722	0,000000	0,000788	0,000788		
																					0,000,00	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0000525	0,000000	0,000378	0,000378		
																					0,000,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000210	0,000000	0,000151	0,000151		
1 Цех					Неорганизованный	1	6224	1	5,00					4432,87	-4114,61	4427,21	-4107,91	8,00			0,000,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0153156	0,000000	0,002205	0,002205		
																					0,000,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0024888	0,000000	0,000358	0,000358		
																					0,000,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010994	0,000000	0,000158	0,000158		
																					0,000,00	0330	Сера диоксид	0,0032428	0,000000	0,000467	0,000467		
																					0,000,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0260389	0,000000	0,003750	0,003750		

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	Комплек- ство источни- ков под одним номером	Номер источни- ка выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источни- ка выброса (м)	Диамет- р устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площад- ного источник- а (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffи- циент обеспе- чения газоочи- стой (%)	Средн. масс. /масс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количе- ство (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
																					0,00/0,00/2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0054722	0,00000	0,000788	0,000788		
																					0,00/0,00/2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0000525	0,00000	0,000378	0,000378		
																					0,00/0,00/2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000210	0,00000	0,000151	0,000151		
2 Завкрытый склад ТМЦ					Труба	1	0204	1	5,50	0,40	5,53	0,694920	20,0	4433,43	-4184,90			0,00			0,00/0,00/0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0102104	15,76931	0,000073	0,000073		
																					0,00/0,00/0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0016592	2,56253	0,000012	0,000012		
																					0,00/0,00/0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0007330	1,13207	0,000005	0,000005		
																					0,00/0,00/0330	Сера диоксид	0,0021619	3,33892	0,000016	0,000016		
																					0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод окиси; углерод монооксида; угарный газ)	0,0173593	26,81033	0,000125	0,000125		
																					0,00/0,00/2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0036481	5,63426	0,000026	0,000026		
																					0,00/0,00/2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0886821	136,96385	0,017746	0,017746		
2 Завкрытый склад ТМЦ					Труба	1	0225	1	5,50	0,40	5,53	0,694920	20,0	4427,58	-4178,10			0,00			0,00/0,00/0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0102104	15,76931	0,000073	0,000073		
																					0,00/0,00/0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0016592	2,56253	0,000012	0,000012		
																					0,00/0,00/0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0007330	1,13207	0,000005	0,000005		
																					0,00/0,00/0330	Сера диоксид	0,0021619	3,33892	0,000016	0,000016		
																					0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод окиси; углерод монооксида; угарный газ)	0,0173593	26,81033	0,000125	0,000125		
																					0,00/0,00/2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0036481	5,63426	0,000026	0,000026		
																					0,00/0,00/2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0808866	124,92419	0,008697	0,008697		
2 Завкрытый склад ТМЦ					Труба	1	0226	1	5,50	0,40	5,53	0,694920	20,0	4440,33	-4192,86			0,00			0,00/0,00/0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000600	0,09267	0,000025	0,000025		
																					0,00/0,00/0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0000098	0,01514	0,000004	0,000004		
																					0,00/0,00/0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000029	0,00448	0,000001	0,000001		
																					0,00/0,00/0330	Сера диоксид	0,0000180	0,02780	0,000008	0,000008		
																					0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод окиси; углерод монооксида; угарный газ)	0,0001906	0,29437	0,000078	0,000078		
																					0,00/0,00/2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000808	0,12479	0,000081	0,000081		
2 Завкрытый склад ТМЦ					Труба	1	0227	1	5,50	0,40	5,53	0,694920	20,0	4447,49	-4199,45			0,00			0,00/0,00/2978	Пыль резинового вулканизата	0,0226000	34,90426	0,081360	0,081360		
3 Открытый склад сыпучих материалов					Неорганизованный	1	6203	1	7,00					4483,85	-4144,88	4464,03	-4160,27	20,00			0,00/0,00/2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,6439523	0,00000	0,728825	0,728825		
																					0,00/0,00/2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,5681189	0,00000	0,657425	0,657425		
4 Цех					Труба	1	0224	1	2,50	0,40	26,26	3,299929	20,0	4378,89	-4199,99	4379,99	-4199,19	0,50			0,00/0,00/0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2688000	87,42379	0,000321	0,000321		
																					0,00/0,00/0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0436800	14,20637	0,000052	0,000052		
																					0,00/0,00/0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0016625	0,54071	0,000002	0,000002		
																					0,00/0,00/0330	Сера диоксид	0,2100000	68,29984	0,000251	0,000251		
																					0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод окиси; углерод монооксида; угарный газ)	0,4340000	141,15300	0,000521	0,000521		

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)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспечения чистоты (%)	Средн. жesp. масс. степеп. 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		
																						24	25	26	27	28	29
																						Бенз/а/пирен	3,50e-08	0,00001	4,01e-11	4,01e-11	
																						Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксостан, метилформиаль)	0,0004025	0,13091	5,00e-07	5,00e-07	
																						Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1450750	47,18381	0,000172	0,000172	
4 Цех				Неорганизованный	1	6207	1	2,00					4425,06	-4168,46	4419,10	-4173,46	4,00					Лигидросульфид (Водород сернистый, лигидросульфид, гидросульфид)	0,0000085	0,00000	6,00e-07	6,00e-07	
																						Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0030442	0,00000	0,000218	0,000218	
4 Цех				Передвижной источник	1	6208	1	5,00					4379,93	-4145,19	4394,96	-4164,20	8,00					Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040289	0,00000	0,009659	0,009659	
																						Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0006547	0,00000	0,001570	0,001570	
																						Углерод (Пигмент черный)	0,0005653	0,00000	0,001155	0,001155	
																						Сера диоксид	0,0006240	0,00000	0,001547	0,001547	
																						Углерода оксид (Углерод окиси; углерод монооксида; угарный газ)	0,0220042	0,00000	0,048895	0,048895	
																						Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0042472	0,00000	0,009170	0,009170	
4 Цех				Передвижной источник	1	6209	1	5,00					4491,85	-4197,05	4481,75	-4185,21	10,00					Железа оксид	0,0270784	0,00000	0,005285	0,005285	
																						Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001950	0,00000	0,000015	0,000015	
																						Фториды газообразные	0,0008670	0,00000	0,000065	0,000065	
																						Паль абразивная	0,0023000	0,00000	0,000403	0,000403	
4 Цех				Передвижной источник	1	6210	1	5,00					4435,24	-4155,87	4463,46	-4190,57	5,00					Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008822	0,00000	0,000536	0,000536	
																						Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0000134	0,00000	0,000087	0,000087	
																						Углерод (Пигмент черный)	0,0000088	0,00000	0,000048	0,000048	
																						Сера диоксид	0,0000189	0,00000	0,000112	0,000112	
																						Углерода оксид (Углерод окиси; углерод монооксида; угарный газ)	0,0001653	0,00000	0,000983	0,000983	
																						Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000264	0,00000	0,000159	0,000159	
4 Цех				Передвижной источник	1	6211	1	5,00					4343,29	-4178,23	4350,78	-4188,23	6,00					Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0054756	0,00000	0,014714	0,014714	
																						Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0008898	0,00000	0,002391	0,002391	
																						Углерод (Пигмент черный)	0,0003413	0,00000	0,000873	0,000873	
																						Сера диоксид	0,0013950	0,00000	0,003926	0,003926	
																						Углерода оксид (Углерод окиси; углерод монооксида; угарный газ)	0,0182439	0,00000	0,047034	0,047034	
																						Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0065428	0,00000	0,017682	0,017682	
4 Цех				Передвижной источник	1	6212	1	5,00					4400,47	-4222,24	4407,77	-4231,91	5,00					Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000762	0,00000	0,000362	0,000362	
																						Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0000124	0,00000	0,000059	0,000059	
																						Углерод (Пигмент черный)	0,0000049	0,00000	0,000022	0,000022	

Существующее положение : 05.07.2024

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Комплексность 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 степени газоочистки (%)	Средн. жидк. / Макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Балловый 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	0330	Сера диоксида	0,0000400	0,00000	0,000199	0,000199	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксида; угарный газ)	0,0001989	0,00000	0,000794	0,000794	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин десторированный)	0,0000747	0,00000	0,000336	0,000336	
4 Цех					Передвижной источник	1	6213		1	5,00					4436,55	-4227,10	4447,51	-4241,59	5,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокисл азота; пероксид азота)	0,0000811	0,00000	0,000325	0,000325	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0000132	0,00000	0,000053	0,000053	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000054	0,00000	0,000021	0,000021	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксида	0,0000415	0,00000	0,000169	0,000169	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксида; угарный газ)	0,0002056	0,00000	0,000679	0,000679	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин десторированный)	0,0000764	0,00000	0,000279	0,000279	
4 Цех					Передвижной источник	1	6214		1	5,00					4452,16	-4211,80	4462,68	-4224,96	4,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокисл азота; пероксид азота)	0,0019071	0,00000	0,003071	0,003071	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0003099	0,00000	0,000499	0,000499	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001167	0,00000	0,000184	0,000184	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксида	0,0005669	0,00000	0,000941	0,000941	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксида; угарный газ)	0,0062000	0,00000	0,009380	0,009380	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин десторированный)	0,0021433	0,00000	0,003364	0,003364	
4 Цех					Передвижной источник	1	6215		1	5,00					4403,81	-4140,22	4412,29	-4150,57	3,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокисл азота; пероксид азота)	0,0027644	0,00000	0,004398	0,004398	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0004492	0,00000	0,000715	0,000715	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001732	0,00000	0,000265	0,000265	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксида	0,0007031	0,00000	0,001158	0,001158	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксида; угарный газ)	0,0091764	0,00000	0,013800	0,013800	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин десторированный)	0,0032792	0,00000	0,005104	0,005104	
4 Цех					Передвижной источник	1	6216		1	5,00					4366,77	-4202,37	4408,83	-4254,00	5,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокисл азота; пероксид азота)	0,0000904	0,00000	0,000590	0,000590	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0000147	0,00000	0,000096	0,000096	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000096	0,00000	0,000053	0,000053	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксида	0,0000208	0,00000	0,000123	0,000123	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксида; угарный газ)	0,0001818	0,00000	0,001081	0,001081	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин десторированный)	0,0000290	0,00000	0,000175	0,000175	
4 Цех					Передвижной источник	1	6217		1	5,00					4402,85	-4176,12	4425,93	-4204,04	4,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокисл азота; пероксид азота)	0,0009044	0,00000	0,005899	0,005899	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0001470	0,00000	0,000959	0,000959	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000963	0,00000	0,000532	0,000532	

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 чистоты газоочистой (%)	Средний 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
																					0,00/0,00/0330	Сера диоксид	0,0002078	0,00000	0,001229	0,001229		
																					0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод моноокисл; угарный газ)	0,0018181	0,00000	0,010808	0,010808		
																					0,00/0,00/2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002903	0,00000	0,001754	0,001754		
4 Цех					Передвижной источник	1	6218	1	5,00					4385,75	-4141,20	4400,80	-4160,00	3,00			0,00/0,00/0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000493	0,00000	0,000322	0,000322		
																					0,00/0,00/0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000080	0,00000	0,000052	0,000052		
																					0,00/0,00/0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000053	0,00000	0,000029	0,000029		
																					0,00/0,00/0330	Сера диоксид	0,0000113	0,00000	0,000067	0,000067		
																					0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод моноокисл; угарный газ)	0,0000992	0,00000	0,000590	0,000590		
																					0,00/0,00/2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000158	0,00000	0,000096	0,000096		
4 Цех					Передвижной источник	1	6219	1	5,00					4381,38	-4132,67	4432,40	-4090,66	4,00			0,00/0,00/0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001238	0,00000	0,000798	0,000798		
																					0,00/0,00/0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000201	0,00000	0,000130	0,000130		
																					0,00/0,00/0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000123	0,00000	0,000068	0,000068		
																					0,00/0,00/0330	Сера диоксид	0,0000292	0,00000	0,000170	0,000170		
																					0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод моноокисл; угарный газ)	0,0010014	0,00000	0,005144	0,005144		
																					0,00/0,00/2704	Безини (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0000894	0,00000	0,000417	0,000417		
																					0,00/0,00/2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000369	0,00000	0,000223	0,000223		
4 Цех					Передвижной источник	1	6220	1	5,00					4458,96	-4109,25	4464,78	-4116,87	6,00			0,00/0,00/0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027511	0,00000	0,006437	0,006437		
																					0,00/0,00/0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004471	0,00000	0,001046	0,001046		
																					0,00/0,00/0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001719	0,00000	0,000385	0,000385		
																					0,00/0,00/0330	Сера диоксид	0,0007003	0,00000	0,001707	0,001707		
																					0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод моноокисл; угарный газ)	0,0091492	0,00000	0,020401	0,020401		
																					0,00/0,00/2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0032753	0,00000	0,007613	0,007613		
4 Цех					Передвижной источник	1	6221	1	5,00					4356,31	-4201,42	4463,49	-4122,41	6,00			0,00/0,00/0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002513	0,00000	0,001641	0,001641		
																					0,00/0,00/0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000408	0,00000	0,000267	0,000267		
																					0,00/0,00/0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000343	0,00000	0,000192	0,000192		
																					0,00/0,00/0330	Сера диоксид	0,0000556	0,00000	0,000330	0,000330		
																					0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод моноокисл; угарный газ)	0,0005344	0,00000	0,003150	0,003150		
																					0,00/0,00/2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000975	0,00000	0,000587	0,000587		
4 Цех					Передвижной источник	1	6222	1	5,00					4443,30	-4092,93	4456,02	-4108,30	3,00			0,00/0,00/0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000708	0,00000	0,000456	0,000456		

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 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
																					0,00/0,00	0304	Азот (II оксид (Азот монооксида))	0,0000115	0,00000	0,000074	0,000074	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000070	0,00000	0,000039	0,000039	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксида	0,0000167	0,00000	0,000097	0,000097	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксида; угарный газ)	0,0005722	0,00000	0,002939	0,002939	
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0000511	0,00000	0,000238	0,000238	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000211	0,00000	0,000128	0,000128	
Площадка: 6 Площадка																												
13 Цех					6.13.0001 свеча 8.1.С4.01.0	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)	0,0231110	9,56784	0,015111	0,015111	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0506670	13,08350	1,422720	1,422720	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0151110	3,90204	0,424320	0,424320	
13 Цех					6.13.0002 вакуум-насос обезжелезивания 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 Цех					6.13.0002 вакуум-насос обезжелезивания 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 Цех					6.13.0004 вакуум-насос обезжелезивания 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 Цех					6.13.0004 вакуум-насос обезжелезивания 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	
13 Цех					6.13.0005 хранение масла (помещение 145), B23	1	0006	1	28,70	0,25	5,50	0,270000	20,0	4223,00	-3985,90			0,00			0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	0,0004176	1,65998	0,000182	0,000182	
13 Цех					узел перегрузки 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)	0,1601603	0,00000	2,428538	2,428538	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3511206	0,00000	5,324103	5,324103	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,1047202	0,00000	1,587890	1,587890	
13 Цех					хранение масла (помещение 101)	1	6002	1	2,00					4285,40	-3951,20	4287,00	-3952,00	4,50			0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000126	0,00000	0,000238	0,000238	
14 Рудник. ПУР. Склады руды					Труба выпускная 8.2.1.СНМ.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	

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 степени очистки (%)	Средн. 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	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1666680	7,86819	4,680003	4,680003	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись 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 окисл; 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 (Двуокись 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 окисл; 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 (Двуокись 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 окисл; 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					Труба выпускная 8.2.2.CHM.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 (Двуокись 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	

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 газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схемы (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения чистоты 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
																					0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,6120000	64,33375	17,184960	17,184960		
																					0,00/0,00/0703	Бенз/а/пирен	0,0000020	0,000021	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					0,00/0,00/0126	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					0,00/0,00/0126	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	Паль неорганические: 70-20% SiO2	0,0043076	0,00000	0,103503	0,103503			
Площадка: 7 Площадка																												
27 Цех					4.9.1.СЧ.01.0	1	5001	1	38,50	0,50	15,28	3,000000	20,0	3857,00	-3358,50					0,00/0,00/0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1069600	38,26530	3,068100	3,068100			
																				0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1986400	71,06413	5,697900	5,697900			
27 Цех					4.9.1.СЧ.02.0	1	5002	1	38,50	0,71	16,16	6,400000	20,0	3838,50	-3350,50					0,00/0,00/0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4152900	69,64284	11,912400	11,912400			
																				0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2236200	37,50038	6,414350	6,414350			
27 Цех					4.9.3.СЧ.03.0	1	5003	1	38,50	0,71	16,16	6,400000	20,0	3835,70	-3352,60					0,00/0,00/0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2236200	37,50038	6,414350	6,414350			
																				0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4152900	69,64284	11,912400	11,912400			
27 Цех					4.9.4.СЧ.04.0	1	5004	1	20,00	0,35	15,15	1,500000	20,0	3839,50	-3365,10					0,00/0,00/0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0534800	38,26530	1,534050	1,534050			
																				0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0993200	71,06413	2,848950	2,848950			
27 Цех					Механизированная уборка помещений	1	5005	1	38,50	0,20	10,58	0,332500	20,0	3833,90	-3366,30					0,00/0,00/0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0714000	230,46848	0,003759	0,003759			
																				0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1326000	428,01289	0,006981	0,006981			
27 Цех					Вытяжка с помещений с маслом	1	5006	1	38,35	0,63	9,94	3,100000	20,0	3827,60	-3362,70					0,00/0,00/2735	Масло минеральное нефтяное	0,0025920	0,89738	0,005131	0,005131			
27 Цех					Вылов изкондиционированного продукта	1	6512	1	2,00				3810,00	-3359,00	3816,00	-3365,00	42,00			0,00/0,00/0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0007778	0,00000	0,005124	0,005124			
																				0,00/0,00/0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0001264	0,00000	0,000833	0,000833			
																				0,00/0,00/0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000972	0,00000	0,000540	0,000540			
																				0,00/0,00/0330	Сера диоксида	0,0001556	0,00000	0,000906	0,000906			
																				0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0017222	0,00000	0,010126	0,010126			

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	Комплек- ство источни- ков под одним номером	Номер источни- ка выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источни- ка выброса (м)	Диамет- р устья трубы (м)	Параметры газовойдушной смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Широта площад- ного источник- а (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffи- циент обесече- ности газоочи- стой (%)	Средн. жест. /масс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количе- ство (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	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003056	0,00000	0,001793	0,001793	
27 Цех					Пересыпка некондиционированного продукта в автотранспорт	1	6513	1	3,50				3828,00	-3348,00	3828,00	-3349,00	0,26				0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0252000	0,00000	0,794707	0,794707	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0468000	0,00000	1,475885	1,475885	
29 Цех					Компрессор дизельный	1	5501	1	2,00	0,10	27,83	0,218570	450,0	4469,10	-4270,20			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1373334	1664,03045	3,612000	3,612000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0223167	270,40522	0,586950	0,586950	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0116667	141,36215	0,315000	0,315000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0183333	222,13948	0,472500	0,472500	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,1200000	1454,00649	3,150000	3,150000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	0,00263	0,000006	0,000006	
																					0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилформиаль)	0,0025000	30,29180	0,063000	0,063000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0600000	727,00324	1,575000	1,575000	
29 Цех					Дорожно-строительная техника	1	8001	1	2,00				4469,00	-4311,00	4548,00	-4243,00	98,00				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0428156	0,00000	0,046290	0,046290	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0069575	0,00000	0,007522	0,007522	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0181589	0,00000	0,010823	0,010823	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0053690	0,00000	0,005757	0,005757	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,4269074	0,00000	0,409617	0,409617	
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0193333	0,00000	0,028350	0,028350	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0374703	0,00000	0,024714	0,024714	
29 Цех					Дорожный транспорт	1	8002	1	2,00				4469,00	-4311,00	4548,00	-4243,00	98,00				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0035556	0,00000	0,003024	0,003024	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005778	0,00000	0,000491	0,000491	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004583	0,00000	0,000305	0,000305	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0007972	0,00000	0,000553	0,000553	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0084167	0,00000	0,005967	0,005967	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0013333	0,00000	0,000962	0,000962	
29 Цех					Заправка техники	1	8003	1	2,00				4480,00	-4316,00	4493,00	-4307,00	37,00				0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000024	0,00000	0,000003	0,000003	
																					0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0008698	0,00000	0,001045	0,001045	
29 Цех					Сварочные работы	1	8004	1	6,00				4488,00	-4296,00	4537,00	-4252,00	35,00				0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,0555286	0,00000	0,007596	0,007596	
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004789	0,00000	0,000654	0,000654	

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 газовойдушной смеси на выходе из источника выброса		Координаты на карте схеме (м)				Ширинаплощадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения газоочисткой (%)	Сред. жст. /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
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0062333	0,00000	0,000853	0,000853	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксида (Азот монооксида)	0,0010129	0,00000	0,000139	0,000139	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксида (Углерод окиси; углерод монооксида; угарный газ)	0,0690861	0,00000	0,009451	0,009451	
																					0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	0,0038958	0,00000	0,000533	0,000533	
																					0,00/0,00	0344	Фториды плохо растворимые	0,0171417	0,00000	0,002345	0,002345	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0072722	0,00000	0,000995	0,000995	
29 Цех					Покрасочные работы	1	8005		1	6,00				4488,00	-4296,00	4537,00	-4252,00	35,00			0,00/0,00	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,1316667	0,00000	0,033180	0,033180	
																					0,00/0,00	0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,4301250	0,00000	0,138122	0,138122	
																					0,00/0,00	1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,6188333	0,00000	0,155946	0,155946	
																					0,00/0,00	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,8251111	0,00000	0,207928	0,207928	
																					0,00/0,00	1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0832500	0,00000	0,026733	0,026733	
																					0,00/0,00	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,6188333	0,00000	0,213868	0,213868	
																					0,00/0,00	2902	Внешенние вещества	0,9003333	0,00000	0,285226	0,285226	
29 Цех					Доставка щебня	1	8006		1	2,00				4442,00	-4401,00	4519,00	-4337,00	21,00			0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0052889	0,00000	0,000724	0,000724	
29 Цех					Укладка асфальта	1	8007		1	2,00				4442,00	-4401,00	4519,00	-4337,00	21,00			0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,1890000	0,00000	0,116400	0,116400	

Приложение Г (обязательное)

Расчет и обоснование выбросов в атмосферный воздух на период эксплуатации

Источники выбросов № 5007 и 5008 – вентиляторы В1, В2

Источниками выбросов на территории склада будет работа автокрана и погрузчика.

Для поддержания концентрации вредных веществ ниже ПДК в помещении склада, при въезде автотранспорта, дополнительно предусматриваются вытяжные системы В1 и В2 с механическим побуждением. Удаление воздуха осуществляется с нижней и с верхней зоны в равном количестве, через вентиляционные решётки с регулятором расхода воздуха. Выброс удаляемого воздуха осуществляется на высоте 2 метра от уровня кровли. Включение вытяжных систем предусмотрено вручную с пультов управления.

Расход воздуха у вентиляторов одинаковый, следовательно, выбросы от автотранспорта будут равномерно распределены между двумя вентиляторами. Выбросы загрязняющих веществ от вентиляторов представлены в таблице Г.1.

Таблица Г.1 – Выбросы загрязняющих веществ от вентиляторов

Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			
код	наименование вещества	ИЗА № 5007 (вентилятор В1)		ИЗА № 5008 (вентилятор В2)	
		г/с	т/год	г/с	т/год
301	Азота диоксид	0,009152	0,000217	0,009152	0,000217
304	Азот (II) оксид	0,001487	0,000035	0,001487	0,000035
328	Углерод	0,00394	0,00007	0,00394	0,00007
330	Сера диоксид	0,001362	0,00003	0,001362	0,00003
337	Углерод оксид	0,095383	0,002045	0,095383	0,002045
2704	Бензин	0,003778	0,000092	0,003778	0,000092
2732	Керосин	0,008107	0,000151	0,008107	0,000151

Расчет произведен программой «АТП-Эколог», версия 4.0.6 от 22.05.2024

Copyright© 1995-2024 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ООО "ПроТех Инжиниринг"

Регистрационный номер: 01-01-6722

Объект: №8 Установка выпаривания избыточных рассолов. 1. этап. Склад оборудовани

Площадка, цех, источник, вариант: 7, 28, 5007, 1

Город: Пермь

Результаты расчетов по источнику выброса: Погрузо-разгрузочные работы

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0183041	0,000433
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0029744	0,000070
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0078796	0,000140
0330	Сера диоксид	0,0027235	0,000060
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1907652	0,004089
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0075556	0,000184
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0162130	0,000301

Источники выделений

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
Группа: разгрузка		[2] Погрузчик	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050154	0,000119
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008150	0,000019
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020577	0,000037
0330	Сера диоксид	0,0007633	0,000017
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0552681	0,001192
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023333	0,000057
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0044677	0,000083
Группа: разгрузка		[1] Автокран	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0132887	0,000314
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0021594	0,000051
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0058219	0,000104
0330	Сера диоксид	0,0019602	0,000043
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1354971	0,002897
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0052222	0,000127
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0117453	0,000218

Климатические исходные данные

Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
Средняя температура, °С					
-13,9 (X)	-12,2 (X)	-4,5 (П)	3,7 (П)	10,8 (Т)	15,9 (Т)
Средняя минимальная температура, °С					
-13,9 (X)	-12,2 (X)	-4,5 (П)	3,7 (П)	10,8 (Т)	15,9 (Т)
Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Средняя температура, °С					
18,2 (Т)	15,4 (Т)	9,7 (Т)	2,3 (П)	-5,3 (X)	-11,2 (X)
Средняя минимальная температура, °С					
18,2 (Т)	15,4 (Т)	9,7 (Т)	2,3 (П)	-5,3 (X)	-11,2 (X)

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.: 12 (Холодный период), 6 (Переходный период), 2 (Теплый период)

Источник выделения: №2 Погрузчик

Группа одновременности: №1 разгрузка

Тип источника: 8 - Дорожная техника на неотапливаемой стоянке

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050154	0,000119
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008150	0,000019
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020577	0,000037
0330	Сера диоксид	0,0007633	0,000017
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0552681	0,001192
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023333	0,000057
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0044677	0,000083

Климатические исходные данные

Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
Средняя температура, °С					
-13,9 (X)	-12,2 (X)	-4,5 (П)	3,7 (П)	10,8 (Т)	15,9 (Т)
Средняя минимальная температура, °С					
-13,9 (X)	-12,2 (X)	-4,5 (П)	3,7 (П)	10,8 (Т)	15,9 (Т)
Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Средняя температура, °С					
18,2 (Т)	15,4 (Т)	9,7 (Т)	2,3 (П)	-5,3 (X)	-11,2 (X)
Средняя минимальная температура, °С					
18,2 (Т)	15,4 (Т)	9,7 (Т)	2,3 (П)	-5,3 (X)	-11,2 (X)

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.: 12 (Холодный период), 6 (Переходный период), 2 (Теплый период)

Результаты по периодам

Код	Наименование вещества	Валовый выброс (X), т/год	Валовый выброс (Т), т/год	Валовый выброс (П), т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000072	0,000022	0,000025
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000012	0,000004	0,000004
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000028	0,000002	0,000007
0330	Сера диоксид	0,000011	0,000003	0,000003
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,000769	0,000178	0,000245
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,000034	0,000011	0,000013
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000060	0,000008	0,000015

Мощность: 61-100 КВт (83-136 л.с.)

Категория техники: колесная

Расчетные формулы

Валовый выброс (М), т/год

$$M = \Sigma(M_1 + M_2) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} \quad (2.3 \text{ [3]})$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \Sigma(m_n \cdot t_n + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.1} + m_{хх} \cdot t_{хх1}) \cdot N / 3600 \quad (2.5 \text{ [3]})$$

$$M_1 = m_n \cdot t_n + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.1} + m_{хх} \cdot t_{хх1} \quad (2.1 \text{ [3]})$$

$$M_2 = m_L \cdot t_{дв.2} + m_{хх} \cdot t_{хх2} \quad (2.2 \text{ [3]})$$

$$L_1 = (L_{1Б} + L_{1Д}) / 2 = 0,06 \quad (2.5 \text{ [1]})$$

$$L_2 = (L_{2Б} + L_{2Д}) / 2 = 0,06 \quad (2.6 \text{ [1]})$$

Пробег техники до выезда со стоянки, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{1Б}$): 0,02

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{1Д}$): 0,1

Пробег техники от въезда на стоянку, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{2Б}$): 0,02

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{2Д}$): 0,1

m_n - удельный выброс при пуске двигателя, г/мин.

Пуск производится с помощью бензинового двигателя или бензиновой пусковой установки. При пуске выделяется бензин [2704].

$m_{пр}$ - удельный выброс при прогреве двигателя, г/мин.

m_L - пробеговый удельный выброс, г/км

$m_{хх}$ - удельный выброс на холостом ходу, г/мин.

Время холостого хода ($t_{хх1}$, $t_{хх2}$), мин.: 1

Время движения, мин.:

$$t_{дв.1} = 60 \cdot L_1 / V = 0,36$$

$$t_{дв.2} = 60 \cdot L_2 / V = 0,36$$

$$t_{дв.} = (L_1 + L_2) / 2 = 0,36$$

Скорость движения (V), км/ч: 10

Время пуска двигателя в теплое время года. Температура воздуха выше $+5^\circ\text{C}$ (t_n), мин.

Среднее: 1

Максимальное: 1

Время пуска двигателя в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до $+5^\circ\text{C}$ (t_n), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Время пуска двигателя в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C (t_n), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше $+5^\circ\text{C}$ ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,29	0,43	2,47	0,27	0,19	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m_n), г/мин.	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до $+5^\circ\text{C}$ ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	4,32	0,702	0,72	0,324	0,108	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,413	0,459	2,47	0,369	0,207	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m_n), г/мин.	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	4,8	0,78	0,72	0,36	0,12	0

Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	1,57	0,51	2,47	0,41	0,23	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/мин.	2,4	0,3	0,48	0,06	0,097	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m_n), г/мин.	25	2,1	1,7	0	0,042	0,012

Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, (N_k)	Количество дней работы в расчетном периоде, (D_p)	Максимальное количество автомобилей, проезжающих за час (N_{kp}')
Декабрь	1	1	1
Ноябрь	1	1	1
Октябрь	1	1	1
Сентябрь	1	1	1
Август	1	1	1
Июль	1	1	1
Июнь	1	1	1
Май	1	1	1
Апрель	1	1	1
Март	1	1	1
Февраль	1	1	1
Январь	1	1	1

Источник выделения: №1 Автокран

Группа одновременности: №1 разгрузка

Тип источника: 8 - Дорожная техника на неотапливаемой стоянке

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0132887	0,000314
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0021594	0,000051
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0058219	0,000104
0330	Сера диоксид	0,0019602	0,000043
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1354971	0,002897
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0052222	0,000127
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0117453	0,000218

Климатические исходные данные

Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
Средняя температура, °С					
-13,9 (X)	-12,2 (X)	-4,5 (П)	3,7 (П)	10,8 (Т)	15,9 (Т)
Средняя минимальная температура, °С					
-13,9 (X)	-12,2 (X)	-4,5 (П)	3,7 (П)	10,8 (Т)	15,9 (Т)
Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Средняя температура, °С					
18,2 (Т)	15,4 (Т)	9,7 (Т)	2,3 (П)	-5,3 (X)	-11,2 (X)
Средняя минимальная температура, °С					
18,2 (Т)	15,4 (Т)	9,7 (Т)	2,3 (П)	-5,3 (X)	-11,2 (X)

Время прогрева двигателя ($t_{пр}$), мин.: 12 (Холодный период), 6 (Переходный период), 2 (Теплый период)

Результаты по периодам

Код	Наименование вещества	Валовый выброс (X), т/год	Валовый выброс (Т), т/год	Валовый выброс (П), т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000191	0,000057	0,000066
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000031	0,000009	0,000011
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000078	0,000006	0,000020
0330	Сера диоксид	0,000028	0,000007	0,000008
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,001882	0,000423	0,000592
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,000075	0,000023	0,000028
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000158	0,000020	0,000041

Мощность: 161-260 КВт (220-354 л.с.)

Категория техники: колесная

Расчетные формулы

Валовый выброс (М), т/год

$$M = \Sigma(M_1 + M_2) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6} \quad (2.3 \text{ [3]})$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \Sigma(m_n \cdot t_n + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.} + m_{хх} \cdot t_{хх1}) \cdot N / 3600 \quad (2.5 \text{ [3]})$$

$$M_1 = m_n \cdot t_n + m_{пр} \cdot t_{пр} + m_L \cdot t_{дв.1} + m_{хх} \cdot t_{хх1} \quad (2.1 \text{ [3]})$$

$$M_2 = m_L \cdot t_{дв.2} + m_{хх} \cdot t_{хх2} \quad (2.2 \text{ [3]})$$

$$L_1 = (L_{1Б} + L_{1Д}) / 2 = 0,06 \quad (2.5 \text{ [1]})$$

$$L_2 = (L_{2Б} + L_{2Д}) / 2 = 0,06 \quad (2.6 \text{ [1]})$$

Пробег техники до выезда со стоянки, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{1Б}$): 0,02

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{1д}$): 0,1

Пробег техники от въезда на стоянку, км

от ближайшего к выезду места стоянки ($L_{2б}$): 0,02

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ($L_{2д}$): 0,1

m_n - удельный выброс при пуске двигателя, г/мин.

Пуск производится с помощью бензинового двигателя или бензиновой пусковой установки. При пуске выделяется бензин [2704].

$m_{пр}$ - удельный выброс при прогреве двигателя, г/мин.

m_L - пробеговый удельный выброс, г/км

$m_{хх}$ - удельный выброс на холостом ходу, г/мин.

Время холостого хода ($t_{хх1}$, $t_{хх2}$), мин.: 1

Время движения, мин.:

$$t_{дв.1} = 60 \cdot L_1 / V = 0,36$$

$$t_{дв.2} = 60 \cdot L_2 / V = 0,36$$

$$t_{дв.} = (L_1 + L_2) / 2 = 0,36$$

Скорость движения (V), км/ч: 10

Время пуска двигателя в теплое время года. Температура воздуха выше $+5^\circ\text{C}$ (t_n), мин.

Среднее: 1

Максимальное: 1

Время пуска двигателя в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до $+5^\circ\text{C}$ (t_n), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Время пуска двигателя в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C (t_n), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше $+5^\circ\text{C}$ ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	6,3	0,79	1,27	0,17	0,25	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	3,37	1,14	6,47	0,72	0,51	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/мин.	6,31	0,79	1,27	0,17	0,25	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m_n), г/мин.	57	4,7	4,5	0	0,095	0,027

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до $+5^\circ\text{C}$ ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	11,34	1,845	1,91	0,918	0,279	0
Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	3,699	1,233	6,47	0,972	0,567	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ($m_{хх}$), г/мин.	6,31	0,79	1,27	0,17	0,25	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m_n), г/мин.	57	4,7	4,5	0	0,095	0,027

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ($m_{пр}$, m_L , $m_{хх}$)

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ($m_{пр}$), г/мин.	12,6	2,05	1,91	1,02	0,31	0

Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км	4,11	1,37	6,47	1,08	0,63	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу (m_{xx}), г/мин.	6,31	0,79	1,27	0,17	0,25	0
Удельные выбросы веществ при пуске двигателя (m_n), г/мин.	57	4,7	4,5	0	0,095	0,027

Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, (N_k)	Количество дней работы в расчетном периоде, (D_p)	Максимальное количество автомобилей, проезжающих за час (N_{kr}')
Декабрь	1	1	1
Ноябрь	1	1	1
Октябрь	1	1	1
Сентябрь	1	1	1
Август	1	1	1
Июль	1	1	1
Июнь	1	1	1
Май	1	1	1
Апрель	1	1	1
Март	1	1	1
Февраль	1	1	1
Январь	1	1	1

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г., с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом), Москва, 1999 г.
2. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г.
3. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом)», Москва, 1998 г.

Приложение Д
(обязательное)
Параметры ИЗА на период эксплуатации объектов

2025	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 2. Текстовая часть. Приложения А-Е. Том 2	132
-------------	---	------------

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 чистоты газовой смеси (%)	Сред. эксл. /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					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: 0																												
0					ИК. Труба АС-1, АС-2	1	0001	1	54,50	0,80	6,01	3,020000	16,5	4171,36	-3879,69			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4160000	146,07379	6,625000	6,625000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0500000	17,55695	1,238000	1,238000	
0					ИК. Труба АС-3, АС-4	1	0002	1	54,50	0,80	6,19	3,110000	18,5	4193,36	-3908,68			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,3970000	136,30319	4,644000	4,644000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1100000	37,76663	1,734000	1,734000	
0					ИК. Труба	1	0003	1	54,50	0,10	42,02	0,330000	95,0	4085,36	-3824,68			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	3,26784	0,002700	0,002700	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	8,16961	0,006400	0,006400	
0					ИК. Сушилка КС поз. 4.1А.ДР.01.01	1	0004	1	54,91	1,70	14,34	32,560000	70,0	4216,36	-3825,68			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,5090000	135,40367	92,880000	92,880000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,8820000	265,55944	194,181000	194,181000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6950000	26,81834	20,093000	20,093000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,1150000	4,43757	3,282000	3,282000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксида	0,7180000	27,70585	21,920000	21,920000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	1,2950000	49,97086	36,719000	36,719000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,0000040	0,00015	0,000090	0,000090	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0020000	0,07718	0,038000	0,038000	
0					ИК. Сушилка КС поз. 4.1А.ДР.01.02	1	0005	1	54,91	1,70	13,79	31,310000	55,0	4234,36	-3843,69			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,5020000	57,64535	41,951000	41,951000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,8270000	146,87666	114,893000	114,893000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4930000	18,92088	14,737000	14,737000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0800000	3,07032	2,384000	2,384000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксида	0,7700000	29,55188	22,508000	22,508000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	1,1820000	45,36405	34,025000	34,025000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,0000070	0,00027	0,000200	0,000200	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0009000	0,03454	0,021000	0,021000	
0					ИК. Сушилка КС поз. 4.1А.ДР.01.03	1	0006	1	54,91	1,70	14,20	32,220000	54,5	4248,36	-3859,68			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4470000	16,64042	13,127000	13,127000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,0430000	76,05455	52,849000	52,849000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5080000	18,91126	15,325000	15,325000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0830000	3,08983	2,508000	2,508000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксида	0,7590000	28,25521	23,344000	23,344000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	1,2140000	45,19345	35,976000	35,976000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,0000060	0,00022	0,000090	0,000090	

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 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
0					ИК. Труба АС-4	1	0007	1	54,00	0,80	5,69	2,860000	56,9	4221,36	-3832,69			0,00			0,00/0,00	1803	Аммиа алифатические C15-20	0,0004000	0,01489	0,009000	0,009000	
																					0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2090000	88,29459	4,149000	4,149000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0210000	431,33386	22,291000	22,291000	
																						0,00/0,00	1803	Аммиа алифатические C15-20	0,0002000	0,08449	0,003000	0,003000
0					ИК. Труба АС-5	1	0008	1	54,00	0,80	21,37	10,740000	46,2	4237,36	-3847,69			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9450000	211,71963	49,226000	49,226000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,5000000	272,13321	62,075000	62,075000	
																					0,00/0,00	1803	Аммиа алифатические C15-20	0,0009000	0,09797	0,011000	0,011000	
																						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,1460000	468,08238	34,428000	34,428000
0					ИК. Труба АС-6	1	0009	1	54,00	0,80	6,09	3,060000	68,2	4256,36	-3865,68			0,00			0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0880000	444,39235	24,056000	24,056000	
																					0,00/0,00	1803	Аммиа алифатические C15-20	0,0004000	0,16338	0,006000	0,006000	
																					0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,2270000	120,78984	35,263000	35,263000	
																						0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,6630000	262,15430	74,923000	74,923000
0					ИК. Сушилки КС 1-ой линии 4.1B.DR.01.01	1	0010	1	54,98	1,23	11,65	13,840000	99,0	4173,36	-3774,68			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1830000	18,01511	5,666000	5,666000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0300000	2,95330	0,929000	0,929000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,2860000	28,15476	8,855000	8,855000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,1910000	18,80266	5,913000	5,913000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,0000020	0,00020	0,000030	0,000030	
																					0,00/0,00	1803	Аммиа алифатические C15-20	0,0002000	0,01969	0,004000	0,004000	
																					0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9680000	200,63285	57,648000	57,648000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,2500000	127,43448	37,585000	37,585000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1830000	18,65641	5,449000	5,449000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0300000	3,05843	0,898000	0,898000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,2860000	29,15701	8,483000	8,483000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,1910000	19,47199	5,666000	5,666000	
0					ИК. Сушилки КС 2-ой линии 4.1B.DR.01.02	1	0011	1	54,98	1,23	11,10	13,190000	94,1	4190,36	-3793,69			0,00			0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,0000010	0,00010	0,000030	0,000030	
																					0,00/0,00	1803	Аммиа алифатические C15-20	0,0001000	0,01019	0,004000	0,004000	
																					0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	2,0210000	241,03550	56,347000	56,347000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0180000	121,41224	25,542000	25,542000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1550000	18,48615	4,706000	4,706000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	2,98164	0,774000	0,774000	
0					ИК. Сушилки КС 3-ой линии 4.1B.DR.01.03	1	0012	1	54,98	1,23	9,55	11,350000	96,5	4204,36	-3765,68			0,00			0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,2420000	28,86224	7,368000	7,368000	

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	Комплек- ство источни- ков под одним номером	Номер источни- ка выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источни- ка выброса (м)	Диамет- р устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса		Координаты на карте схеме (м)				Ширина площад- ного источник- а (м)	Наименование газоочистных установок	Коеффи- циент обеспе- чения газоочи- сткой (%)	Средн. масс. /масс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количе- ство (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
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод моноокисл; угарный газ)	0,1780000	21,22925	5,263000	5,263000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,0000030	0,00036	0,000050	0,000050	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0001000	0,01193	0,003000	0,003000	
0					ИК. Труба АС-1	1	0013	1	54,98	1,60	7,95	15,980000	59,7	4163,36	-3765,68			0,00		0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9280000	147,01721	46,595000	46,595000		
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,9590000	73,12734	18,328000	18,328000		
0					ИК. Труба АС-2	1	0014	1	54,98	1,60	5,80	11,660000	76,2	4179,36	-3783,69			0,00		0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4950000	54,30541	14,923000	14,923000		
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,5000000	54,85395	12,167000	12,167000		
0					ИК. Труба АС-3	1	0015	1	54,98	1,60	5,05	10,150000	64,8	4195,36	-3801,69			0,00		0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,5010000	182,95630	43,654000	43,654000		
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2510000	30,59429	6,316000	6,316000		
0					ИК. Труба	1	0016	1	54,98	0,10	127,07	0,998000	95,0	4261,36	-3870,68			0,00		0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0090000	12,15618	0,266000	0,266000		
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0090000	12,15618	0,014000	0,014000		
0					ИК. Емкости приготовления эмульсии	1	0073	1	22,90	0,20	1,91	0,060000	24,0	4198,36	-3712,69			0,00		0,00/0,00	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001000	1,81319	0,003000	0,003000		
																				0,00/0,00	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0003000	5,43956	0,009000	0,009000		
																				0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0000010	0,01813	0,000001	0,000001		
0					ИК. Емкости хранения газовых каталитического, масла индустриальны	1	0074	1	22,90	0,20	1,59	0,050000	17,0	4206,36	-3721,68			0,00		0,00/0,00	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0010000	21,24542	0,009000	0,009000		
																				0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000300	0,63736	0,001000	0,001000		
0					ИК. Емкости хранения полиэтиленгликоля, масла минерального	1	0075	1	22,90	0,20	0,95	0,030000	16,5	4217,36	-3731,68			0,00		0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000100	0,35348	0,000400	0,000400		
																				0,00/0,00	3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	0,0280000	989,74359	0,044000	0,044000		
0					ИК. Емкости с использованием карбамид и соли	1	0076	1	22,90	0,08	4,08	0,020500	20,5	4226,36	-3739,69			0,00		0,00/0,00	0155	Натрия карбонат	0,0000400	2,09774	0,000020	0,000020		
																				0,00/0,00	0195	Гексакис(циано-С)феррат(4-)гекса- ля OC-6-11)	0,0000600	3,14661	0,000010	0,000010		
																				0,00/0,00	1532	Диамид угольной кислоты	0,0001000	5,24435	0,000200	0,000200		
0					ИК. Емкость с аминномасляной смесью	1	0077	1	22,90	0,10	1,27	0,010000	10,0	4235,36	-3746,69			0,00		0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0000010	0,10366	0,000002	0,000002		
																				0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000040	0,41465	0,000100	0,000100		
0					ИК. Емкости приготовления депрессоров плазма	1	0078	1	22,90	0,08	4,00	0,020100	20,6	4228,36	-3705,69			0,00		0,00/0,00	2966	Пыль крахмала	0,0000400	2,14021	0,000300	0,000300		
0					ИК. Емкости приготовления флокулянта Полиакриламид	1	0079	1	22,90	0,20	3,95	0,124000	20,6	4247,36	-3722,68			0,00		0,00/0,00	2985	Полиакриламид анионный АК-618	0,0003000	2,60191	0,000200	0,000200		
0					ИК. Место складирования Метасиликата натрия	1	0080	1	22,90	0,20	4,14	0,130000	24,3	4239,36	-3715,69			0,00		0,00/0,00	3129	Натрий кремнекислый	0,0003000	2,51268	0,003000	0,003000		
0					ИК. Отделение сгущения, отсепка 13,000	1	0081	1	53,65	0,13	3,26	0,040000	20,0	4084,36	-3798,69			0,00		0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод моноокисл; угарный газ)	0,0040000	107,32601	0,063000	0,063000		

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 экологической (%)	Средняя температура выброса (°C)	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					ИК, АБК сушильно-грануляционного отделения, отсметка 10,950	1	0082	1	52,50	0,25	3,99	0,196000	20,0	4159,36	-3752,69			0,00			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокси; угарный газ)	0,0040000	21,90327	0,063000	0,063000	
																					0,00/0,00	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0020000	10,95163	0,000700	0,000700	
0					ИК. Реагентное отделение	1	0083	1	22,40	0,13	3,26	0,040000	20,0	4189,36	-3690,69			0,00			0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000500	1,34158	0,000020	0,000020	
																					0,00/0,00	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001000	2,68315	0,000040	0,000040	
																					0,00/0,00	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000300	0,80495	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокси; угарный газ)	0,0040000	107,32601	0,063000	0,063000	
																					0,00/0,00	1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0002000	5,36630	0,000070	0,000070	
1					Свечи на площадке ГРС	1	0101	1	3,42	0,02	9,55	0,003000	23,9	4380,30	-5167,01	4412,31	-5131,01	34,00			0,00/0,00	0410	Метан	1,1550000	418705,128 21	0,014000	0,014000	
																					0,00/0,00	1716	Одорант СПМ	0,0000001	0,03625	2,00e-10	2,00e-10	
1					Свечи на площадке ГРС. Продувка устройств	1	0102	1	3,04	0,02	22,28	0,007000	23,9	4439,31	-5110,01	4418,31	-5134,00	20,00			0,00/0,00	0410	Метан	6,1300000	952379,382 52	0,022000	0,022000	
																					0,00/0,00	1716	Одорант СПМ	0,0000001	0,01554	4,00e-10	4,00e-10	
1					Аварийная свеча сброса газа	1	0103	1	5,00	0,08	0,16	0,000800	23,9	4369,31	-5180,01			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	0,1620000	220228,021 98	0,324000	0,324000	
																					0,00/0,00	1716	Одорант СПМ	0,0002000	271,88645	0,000400	0,000400	
1					Аварийная свеча сброса газа	1	0104	1	5,00	0,08	0,37	0,001860	23,9	4379,31	-5189,01			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	0,1700000	99408,8140	0,340000	0,340000	
1					Аварийная свеча сброса газа	1	0105	1	5,00	0,08	0,15	0,000754	23,9	4435,31	-5157,01			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	0,1700000	245208,407 90	0,340000	0,340000	
1					Подогреватели газа	1	0106	1	8,00	0,32	4,35	0,350000	152,0	4410,31	-5118,01	4411,31	-5119,01	0,50			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0240000	106,75039	0,606000	0,606000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0040000	17,79173	0,099000	0,099000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0020000	8,89587	0,009000	0,009000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокси; угарный газ)	0,0680000	302,45945	1,668000	1,668000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	2,00e-10	8,90e-07	3,00e-09	3,00e-09	
1					котел MiniRAC50	1	0107	1	5,00	0,38	0,22	0,025000	207,0	4409,31	-5116,01			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0020000	140,65934	0,038000	0,038000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0003000	21,09890	0,006000	0,006000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0002000	14,06593	0,000800	0,000800	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокси; угарный газ)	0,0050000	351,64835	0,152000	0,152000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	3,00e-10	0,00002	1,00e-08	1,00e-08	
2					Свеча продувочная	1	0108	1	6,00	0,05	0,25	0,000500	23,9	4752,20	-5403,59			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	0,3470000	754756,776 56	0,001000	0,001000	
2					Свеча продувочная с емкости сбора	1	0109	1	6,00	0,15	13,58	0,240000	23,9	4698,19	-5418,60			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	167,2270000 0	757779,247 56	0,627000	0,627000	
2					Камера приема очистных устройств	1	0110	1	6,00	0,05	15,28	0,030000	23,9	4748,20	-5399,60			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	20,8170000	754648,021 98	0,077000	0,077000	
2					Ограбный кран ГРС	1	0111	1	3,00	0,10	0,06	0,000500	23,9	4697,19	-5414,59			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	0,3470000	754756,776 56	0,001000	0,001000	
3					Стопка у КПП	1	6183	2	5,00					4794,46	-4574,64	4882,47	-4550,64	27,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0005000	0,00000	0,002000	0,002000	

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 ресжима (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 газоочисткой (%)	Средн. эквив. 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	скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																						0,00/0,00 0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000900	0,00000	0,000300	0,000300	
																						0,00/0,00 0330	Сера диоксид	0,0002000	0,00000	0,000700	0,000700	
																						0,00/0,00 0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	0,0860000	0,00000	0,305000	0,305000	
																						0,00/0,00 0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0090000	0,00000	0,029000	0,029000	
																						0,00/0,00 2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0004000	0,00000	0,002000	0,002000	
3					Подъездная дорога к ГДК	1	6184	2	5,00					4439,21	-4475,30	5071,96	-4717,35	6,00			0,00/0,00 0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050000	0,00000	0,019000	0,019000		
																						0,00/0,00 0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008000	0,00000	0,003000	0,003000	
																						0,00/0,00 0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006000	0,00000	0,002000	0,002000	
																						0,00/0,00 0330	Сера диоксид	0,0010000	0,00000	0,004000	0,004000	
																						0,00/0,00 0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	0,0620000	0,00000	0,141000	0,141000	
																						0,00/0,00 2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0070000	0,00000	0,014000	0,014000	
																						0,00/0,00 2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020000	0,00000	0,005000	0,005000	
3					дорога на станцию 2 подъема	1	6185	2	5,00					4254,20	-4222,30	4082,50	-5304,47	6,00			0,00/0,00 0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020000	0,00000	0,000900	0,000900		
																						0,00/0,00 0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	0,00000	0,000100	0,000100	
																						0,00/0,00 0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002000	0,00000	0,000090	0,000090	
																						0,00/0,00 0330	Сера диоксид	0,0005000	0,00000	0,000200	0,000200	
																						0,00/0,00 0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	0,0220000	0,00000	0,009000	0,009000	
																						0,00/0,00 2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0020000	0,00000	0,001000	0,001000	
																						0,00/0,00 2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007000	0,00000	0,000300	0,000300	
3					транспорт промплощадки	1	6186	2	5,00					3623,14	-3070,27	4716,24	-4362,30	430,00			0,00/0,00 0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1030000	0,00000	0,370000	0,370000		
																						0,00/0,00 0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0170000	0,00000	0,060000	0,060000	
																						0,00/0,00 0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0110000	0,00000	0,034000	0,034000	
																						0,00/0,00 0330	Сера диоксид	0,0240000	0,00000	0,076000	0,076000	
																						0,00/0,00 0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	1,2460000	0,00000	2,815000	2,815000	
																						0,00/0,00 2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,1470000	0,00000	0,283000	0,283000	
																						0,00/0,00 2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0310000	0,00000	0,103000	0,103000	
3					Станция у АБК-1	1	6187	2	5,00					3695,00	-3456,53	3725,00	-3491,52	29,00			0,00/0,00 0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,00000	0,000800	0,000800		
																						0,00/0,00 0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000800	0,00000	0,000100	0,000100	
																						0,00/0,00 0330	Сера диоксид	0,0001000	0,00000	0,000200	0,000200	
																						0,00/0,00 0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	0,0780000	0,00000	0,124000	0,124000	

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 (%)	Средн. ж-л. /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											
					Стоянка у АБК рудника	1	6188	2	5,00					4011,17	-3972,30	4086,18	-4059,29	12,00						0301	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00900000	0,00000	0,013000	0,013000										
3																																0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,00100000	0,00000	0,000900	0,000900		
																																0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00020000	0,00000	0,000200	0,000200		
																																0330	Сера диоксид	0,00030000	0,00000	0,000400	0,000400		
																																0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,24300000	0,00000	0,155000	0,155000		
																							2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,02100000	0,00000	0,012000	0,012000											
3					Гараж возле подстанции	1	6189	1	5,00					4225,19	-4323,30	4228,20	-4331,30	10,00						0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,00020000	0,00000	0,000100	0,000100										
																																0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00003000	0,00000	0,000020	0,000020		
																																0330	Сера диоксид	0,00008000	0,00000	0,000050	0,000050		
																																0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,03500000	0,00000	0,021000	0,021000		
																																2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00300000	0,00000	0,002000	0,002000		
3					Стоянка автобусов	1	6190	1	5,00					4388,21	-4331,01	4428,22	-4381,01	48,00						0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,02000000	0,00000	0,042000	0,042000										
																																0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00300000	0,00000	0,007000	0,007000		
																																0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00200000	0,00000	0,002000	0,002000		
																																0330	Сера диоксид	0,00300000	0,00000	0,006000	0,006000		
																																0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,07500000	0,00000	0,127000	0,127000		
																							2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,02000000	0,00000	0,040000	0,040000											
4					водогрейные котлы Vitomax 200HW	1	0112	1	15,00	0,90	12,43	7,910000	178,0	4413,20	-3917,54			0,00						0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	1,71400000	357,97132	17,988000	17,988000										
																																		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,27900000	58,26954	2,923000	2,923000
																																		0328	Углерод (Пигмент черный)	0,26300000	54,92792	0,114000	0,114000
																																		0330	Сера диоксид	0,09100000	19,00548	0,147000	0,147000
																																		0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	2,93600000	613,18774	30,356000	30,356000
																							0703	Бенз/а/пирен	0,00000008	0,00017	0,000009	0,000009											
4					водогрейный котел Vitomax 200 HW, паровые котлы Vitomax 200 HS	1	0113	1	15,00	1,22	0,93	1,090000	185,0	4426,20	-3933,55			0,00						0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,50000000	769,56682	23,095000	23,095000										
																																		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,08100000	124,66983	3,796000	3,796000
																																		0328	Углерод (Пигмент черный)	0,13600000	209,32218	0,113000	0,113000
																																		0330	Сера диоксид	0,01200000	18,46960	0,229000	0,229000
																																		0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	1,22700000	1888,51699	46,859000	46,859000
																							0703	Бенз/а/пирен	0,00000002	0,00031	0,000010	0,000010											
4					Емкости	1	0114	1	14,00	0,25	16,91	0,830000	24,0	4440,21	-3952,55			0,00						0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,00000006	0,00079	0,000002	0,000002										
																																		0154	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватокислый; натрий оксигипохлорид)	0,00000006	0,00079	5,00e-07	5,00e-07

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 (стадия) 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 безопасности газочисткой (%)	Средняя 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							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
4					Ожаривание системы. Заполнение системы.	1	0115	1	10,00	0,02	31,83	0,010000	23,9	4431,21	-3939,55	4433,21	-3941,55	1,00		0,00/0,00/0322	0,0000200	0,02621	2,00e-07	2,00e-07				
																				0,00/0,00/0410	Метан	0,5430000	59053,73626	0,001000	0,001000			
																				0,00/0,00/1716	Одорант СПИМ	0,0000100	1,08755	1,00e-09	1,00e-09			
4					Ожаривание системы. Заполнение системы.	1	0116	1	10,00	0,02	19,10	0,006000	23,9	4412,20	-3916,54	4427,21	-3933,55	0,50		0,00/0,00/0410	Метан	1,4630000	265179,91453	0,005000	0,005000			
																				0,00/0,00/1716	Одорант СПИМ	0,0000200	3,62515	5,00e-09	5,00e-09			
4					Ожаривание системы. Заполнение системы.	1	0117	1	10,00	0,06	33,95	0,096000	23,9	4386,20	-3933,55	4394,20	-3940,55	0,50		0,00/0,00/0410	Метан	8,8300000	100031,55525	0,016000	0,016000			
																				0,00/0,00/1716	Одорант СПИМ	0,0002000	2,26572	8,00e-08	8,00e-08			
4					Ожаривание системы. Заполнение системы.	1	0118	1	10,00	0,02	159,15	0,050000	23,9	4395,20	-3940,55	4401,21	-3947,55	0,50		0,00/0,00/0410	Метан	12,1710000	264730,39560	0,021000	0,021000			
																				0,00/0,00/1716	Одорант СПИМ	0,0002000	4,35018	1,00e-07	1,00e-07			
5					баки хранения ДТ	1	0119	1	13,00	0,35	0,15	0,014000	36,0	4334,20	-3862,54	4335,20	-3863,54	0,25		0,00/0,00/0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001000	8,08477	0,000050	0,000050			
																				0,00/0,00/2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0370000	2991,36578	0,017000	0,017000			
5					неплотности оборудования	1	0120	1	3,00	0,40	6,68	0,840000	23,9	4352,20	-3886,55			0,00		0,00/0,00/0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001000	0,12947	0,000040	0,000040			
																				0,00/0,00/2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0350000	45,31441	0,015000	0,015000			
5					смазка топливозаправщика	1	0121	1	2,00					4376,20	-3889,55	4379,20	-3891,55	5,00		0,00/0,00/0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000100	0,00000	0,000005	0,000005			
																				0,00/0,00/2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0040000	0,00000	0,002000	0,002000			
6					котел Vitomax 200-HW	1	0122	1	15,00	0,63	3,69	1,150000	205,0	3489,55	-3369,74	3487,55	-3367,74	0,45		0,00/0,00/0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1460000	222,29017	1,562000	1,562000			
																				0,00/0,00/0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0240000	36,54085	0,255000	0,255000			
																				0,00/0,00/0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0270000	41,10846	0,000600	0,000600			
																				0,00/0,00/0330	Сера диоксида	0,0100000	15,22535	0,022000	0,022000			
																				0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,3220000	490,25641	4,384000	4,384000			
																				0,00/0,00/0703	Бенз(а)пирен	4,00e-08	0,00006	5,00e-07	5,00e-07			
6					наконечная смазка ДТ	1	0123	1	4,00	0,05	0,36	0,000700	23,9	3482,56	-3372,74			0,00		0,00/0,00/0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000060	9,32182	0,000002	0,000002			
																				0,00/0,00/2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0020000	3107,27368	0,000600	0,000600			
6					Ожаривание системы. Заполнение системы.	1	0124	1	5,00	0,02	183,03	0,057500	23,9	3479,56	-3369,74	3481,06	-3368,24	0,70		0,00/0,00/0410	Метан	0,3900000	7376,39752	0,001000	0,001000			
																				0,00/0,00/1716	Одорант СПИМ	0,0000060	0,11348	2,00e-09	2,00e-09			
6					Ожаривание системы. Заполнение системы.	1	0125	1	5,00	0,03	123,08	0,087000	23,9	3480,55	-3370,74	3482,06	-3369,24	0,75		0,00/0,00/0410	Метан	0,6720000	8400,35367	0,002000	0,002000			
																				0,00/0,00/1716	Одорант СПИМ	0,0000200	0,25001	4,00e-09	4,00e-09			
7					Камера запуска очистных устройств	1	0126	1	6,00	0,05	8,66	0,017000	23,9	23140,64	9726,84			0,00		0,00/0,00/0410	Метан	11,7960000	754628,82999	0,045000	0,045000			
7					Камера запуска очистных устройств. Продувочная сфера	1	0127	1	3,00	0,10	0,06	0,000500	23,9	23142,63	9725,84			0,00		0,00/0,00/0410	Метан	0,3470000	754756,77656	0,001000	0,001000			
8					Линейный кран МГ	1	0128	1	3,00	0,10	0,06	0,000500	23,9	23321,64	9870,84			0,00		0,00/0,00/0410	Метан	0,3470000	754756,77656	0,001000	0,001000			

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 газоочисткой (%)	Средняя желаемая массовая 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
8					Линейный кран МГ	1	0129		1	3,00	0,10	0,06	0,000500	23,9	23299,64	9891,85			0,00		0,00/0,00	0410	Метан	0,34700000	754756,77656	0,000500	0,000500	
9					водогрейные котлы Vinorond 200	1	0130		1	6,50	0,42	1,15	0,159000	200,0	4049,51	-5323,46	4046,90	-5319,16	3,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0180000	196,14348	0,172000	0,172000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0020000	21,79372	0,028000	0,028000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксида	0,0020000	21,79372	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,0580000	632,01788	0,596000	0,596000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	8,00e-09	0,00009	8,00e-08	8,00e-08	
9					Опорное устройство системы. Заполнение системы.	1	0131		1	5,00	0,03	206,55	0,146000	23,9	4056,51	-5324,46	4055,50	-5325,96	1,00		0,00/0,00	0410	Метан	1,79400000	13363,40509	0,003000	0,003000	
																					0,00/0,00	1716	Одорирующий СПМ	0,0000300	0,22347	1,00e-08	1,00e-08	
9					ХНС	1	0132		1	2,00	0,10	0,64	0,005003	23,9	4042,50	-5345,47			0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000003	0,06521	0,000009	0,000009	
																					0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000020	0,43476	0,000060	0,000060	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0000005	0,10869	0,000020	0,000020	
																					0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000040	0,86952	0,000100	0,000100	
																					0,00/0,00	0410	Метан	0,0003000	65,21380	0,009000	0,009000	
																					0,00/0,00	1071	Гидроксибензол	0,0000002	0,04348	0,000006	0,000006	
																					0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилеоксид)	0,0000003	0,06521	0,000009	0,000009	
																					0,00/0,00	1728	Этилмеркаптан	1,00e-08	0,00217	3,00e-07	3,00e-07	
9					Аварийный дизель-генераторный агрегат	1	0133		1	2,20	0,08	42,18	0,212000	120,0	4018,35	-5460,45			0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0370000	251,24404	0,000080	0,000080	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0060000	40,74228	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	13,58076	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксида	0,0120000	81,48455	0,000040	0,000040	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,0400000	271,61518	0,000100	0,000100	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	4,00e-08	0,00027	1,00e-10	1,00e-10	
																					0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилеоксид)	0,0005000	3,39519	0,000001	0,000001	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0110000	74,69417	0,000030	0,000030	
10					присыльная камера	1	0134		1	2,00	0,10	0,64	0,005003	23,9	3320,33	-3285,60			0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000003	0,06521	0,000009	0,000009	
																					0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000020	0,43476	0,000060	0,000060	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0000005	0,10869	0,000020	0,000020	
																					0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000030	0,65214	0,000100	0,000100	
																					0,00/0,00	0410	Метан	0,0002000	43,47587	0,006000	0,006000	
																					0,00/0,00	1071	Гидроксибензол	0,0000002	0,04348	0,000006	0,000006	
																					0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилеоксид)	0,0000002	0,04348	0,000006	0,000006	
																					0,00/0,00	1728	Этилмеркаптан	1,00e-08	0,00217	3,00e-07	3,00e-07	

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 скважины (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	Кэф. обесп. чистоты газовой смеси (%)	Сред. темп. выброса (°С)	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 (°С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м³	т/год		
10				решетки	1	0135	1	2,55	0,16	8,16	0,164000	23,9	3300,32	-3239,60			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000005	0,00332	0,000020	0,000020	
																				0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000040	0,02653	0,000100	0,000100	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000010	0,00663	0,000030	0,000030	
																				0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000020	0,01326	0,000100	0,000100	
																				0,00/0,00	0410	Метан	0,0001000	0,66314	0,003000	0,003000	
																				0,00/0,00	1071	Гидроксibenзол	0,0000005	0,00332	0,000020	0,000020	
																				0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	0,0000004	0,00265	0,000010	0,000010	
																				0,00/0,00	1728	Этилмеркаптан	0,0000010	0,00663	0,000030	0,000030	
10				усреднитель, отстойник, блок доочистки, смывочная сточная	1	0136	1	9,20	0,45	8,11	1,290000	23,9	3298,33	-3245,60	3307,33	-3264,60	11,00			0,00/0,00	0155	Натрия карбонат	0,0000400	0,03372	0,000060	0,000060	
																				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000070	0,00590	0,000060	0,000060	
																				0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0001000	0,08431	0,001000	0,001000	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001000	0,08431	0,000900	0,000900	
																				0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000500	0,04215	0,000500	0,000500	
																				0,00/0,00	0410	Метан	0,0050000	4,21529	0,037000	0,037000	
																				0,00/0,00	1071	Гидроксibenзол	0,0000500	0,04215	0,000500	0,000500	
																				0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	0,0000500	0,04215	0,000400	0,000400	
																				0,00/0,00	1728	Этилмеркаптан	0,0000020	0,00169	0,000010	0,000010	
10				шлюзовый детандатор	1	0137	1	2,10	0,16	6,27	0,126000	23,9	3296,32	-3241,60			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000010	0,00863	0,000030	0,000030	
																				0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000100	0,08631	0,000030	0,000030	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000050	0,04315	0,000200	0,000200	
																				0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000060	0,05179	0,000200	0,000200	
																				0,00/0,00	0410	Метан	0,0002000	1,72619	0,006000	0,006000	
																				0,00/0,00	1071	Гидроксibenзол	0,0000050	0,04315	0,000200	0,000200	
																				0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	0,0000300	0,25893	0,000900	0,000900	
																				0,00/0,00	1728	Этилмеркаптан	0,0000002	0,00173	0,000006	0,000006	
10				площадка складирования обожженного осадка	1	6138	1	2,00					3286,33	-3221,61	3287,32	-3225,61	3,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000030	0,00000	0,000090	0,000090	
																				0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000200	0,00000	0,000000	0,000000	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000050	0,00000	0,000200	0,000200	
																				0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000200	0,00000	0,000600	0,000600	
																				0,00/0,00	0410	Метан	0,0009000	0,00000	0,028000	0,028000	
																				0,00/0,00	1071	Гидроксibenзол	0,0000200	0,00000	0,000600	0,000600	

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 газовойдушной смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширинаплощадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения газоочисткой (%)	Средняяжест./масс. степеньочистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							наименование	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	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилформиаль)	0,0000100	0,00000	0,000300	0,000300	
																					0,00/0,00	1728	Этилмеркаптан	0,0000007	0,00000	0,000020	0,000020	
11					Рудник	1	0139	1	17,00	10,90	4,66	435,000000	12,0	3913,71	-4007,53			0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,1270000	2,70469	11,202000	11,202000		
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,1820000	0,43678	1,821000	1,821000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0750000	0,17999	0,032000	0,032000	
																					0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000200	0,00005	0,000100	0,000100	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окиси; углерод монооксида; угарный газ)	1,5720000	3,77264	12,783000	12,783000	
																					0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	0,0020000	0,00480	0,077000	0,077000	
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	3,6110000	8,66604	12,805000	12,805000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,1300000	0,31199	0,067000	0,067000	
																					0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	0,0010000	0,00240	0,007000	0,007000	
																					0,00/0,00	2741	Гептановая фракция	0,0200000	0,04800	0,581000	0,581000	
																					0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0920000	0,22079	0,342000	0,342000	
11					Колориферная. Газовые горелки	1	0140	1	19,70	0,45	12,64	2,010000	100,0	3720,77	-3911,92	3712,22	-3920,40	21,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1790000	121,67551	3,785000	3,785000		
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0290000	19,71279	0,615000	0,615000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0140000	9,51652	0,045000	0,045000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окиси; углерод монооксида; угарный газ)	0,4340000	295,01212	9,165000	9,165000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/тирени	0,0000001	0,00007	0,000002	0,000002	
11					Теплогенераторы. ЗПМ1	1	0141	1	9,00	0,12	6,19	0,070000	100,0	3815,77	-3809,91	3826,78	-3820,91	4,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	78,07431	0,077000	0,077000		
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0007000	13,66300	0,012000	0,012000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0004000	7,80743	0,001000	0,001000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окиси; углерод монооксида; угарный газ)	0,0150000	292,77865	0,282000	0,282000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/тирени	2,00e-10	3,90e-06	4,00e-09	4,00e-09	
11					Теплогенераторы. ЗПМ2	1	0142	1	9,00	0,12	6,19	0,070000	100,0	3898,78	-3940,92	3911,78	-3953,92	2,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	78,07431	0,077000	0,077000		
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0007000	13,66300	0,012000	0,012000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0004000	7,80743	0,001000	0,001000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окиси; углерод монооксида; угарный газ)	0,0150000	292,77865	0,282000	0,282000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/тирени	2,00e-10	3,90e-06	4,00e-09	4,00e-09	
11					Мастерская ННЗ 2	1	0143	1	20,00	0,60	11,78	3,330000	20,0	3874,77	-3948,92	3887,77	-3962,92	2,00		0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,0080000	2,57840	0,016000	0,016000		
																					0,00/0,00	2930	Пыль абразивная	0,0050000	1,61150	0,010000	0,010000	
11					Сварочный пост ННЗ 2	1	0144	1	20,00	0,10	42,02	0,330000	20,0	3887,77	-3928,92			0,00		0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,0010000	3,25230	0,000300	0,000300		
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,32523	0,000060	0,000060	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,65046	0,000010	0,000010	

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 (%)	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
																						0,00/0,00/0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000300	0,09757	0,000002	0,000002	
																						0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0010000	3,25230	0,000060	0,000060	
																						0,00/0,00/0342	Фториды газообразные	0,0000800	0,26018	0,000020	0,000020	
																						0,00/0,00/2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000800	0,26018	0,000005	0,000005	
11					Мастерская ННПЗ 1	1	0146	1	3,00	0,13	26,89	0,330000	20,0	3780,77	-3886,92				0,00			0,00/0,00/0123	Железа оксид	0,0080000	26,01843	0,016000	0,016000	
																						0,00/0,00/2930	Пыль абразивная	0,0050000	16,26152	0,010000	0,010000	
11					Газовая резка металлов	1	6145	1	2,00					3838,78	-3943,92	3840,28	-3941,92	2,00				0,00/0,00/0123	Железа оксид	0,0100000	0,00000	0,000001	0,000001	
																						0,00/0,00/0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002000	0,00000	2,00e-08	2,00e-08	
																						0,00/0,00/0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0050000	0,00000	4,00e-07	4,00e-07	
																						0,00/0,00/0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006000	0,00000	6,00e-08	6,00e-08	
																						0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0070000	0,00000	7,00e-07	7,00e-07	
12					Аспирационная система АС-1	1	0147	1	37,00	0,80	13,37	6,720000	30,0	3823,95	-3911,06				0,00			0,00/0,00/0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0490000	8,09295	1,035000	1,035000	
																						0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,5300000	87,53598	14,882000	14,882000	
																						0,00/0,00/2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0590000	9,74457	1,657000	1,657000	
12					Аспирационная система АС-2	1	0148	1	37,00	0,80	10,90	5,480000	31,0	3830,95	-3918,06				0,00			0,00/0,00/0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0490000	9,95695	1,035000	1,035000	
																						0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4300000	87,37734	12,074000	12,074000	
																						0,00/0,00/2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0340000	6,90891	0,955000	0,955000	
12					Пересылки	1	6149	1	15,00					3812,94	-3926,07	3828,95	-3912,06	28,00				0,00/0,00/0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1960000	0,00000	4,122000	4,122000	
																						0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4130000	0,00000	8,698000	8,698000	
																						0,00/0,00/2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0850000	0,00000	1,798000	1,798000	
13					Аспирационная система АС-3	1	0150	1	47,00	0,80	16,11	8,100000	15,0	3944,33	-3793,88				0,00			0,00/0,00/0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	6,25153	0,839000	0,839000	
																						0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1010000	13,15425	1,768000	1,768000	
																						0,00/0,00/2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	3,77696	0,510000	0,510000	
13					Аспирационная система АС-4	1	0151	1	47,00	0,80	15,62	7,850000	22,0	3949,33	-3799,88				0,00			0,00/0,00/0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	6,60741	0,870000	0,870000	
																						0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3400000	46,80245	8,705000	8,705000	
																						0,00/0,00/2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	3,99197	0,510000	0,510000	
13					Аспирационная система АС-7	1	0152	1	47,00	0,80	14,36	7,220000	21,0	3955,33	-3806,88				0,00			0,00/0,00/0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0520000	7,75623	0,983000	0,983000	
																						0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3500000	52,20541	5,925000	5,925000	
																						0,00/0,00/2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	4,32559	0,510000	0,510000	
13					Аспирационная система АС-1	1	0153	1	47,00	0,80	11,38	5,720000	23,0	3962,33	-3810,88				0,00			0,00/0,00/0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	9,09859	0,839000	0,839000	
																						0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2500000	47,38851	5,897000	5,897000	

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 схемы (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения степени очистки (%)	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							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м³/с)	Температура (°C)	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
13					Аспирационная система АС-2	1	0154	1	47,00	0,80	10,38	5,220000	24,0	3966,33	-3815,88			0,00			0,00/0,00/2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,02900000	5,49707	0,510000	0,510000		
																					0,00/0,00/0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,04800000	10,00379	0,839000	0,839000		
																					0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,11000000	22,92535	3,089000	3,089000		
																					0,00/0,00/2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,02900000	6,04396	0,510000	0,510000		
13					Пересыпки	1	6155	1	15,00					3929,32	-3804,88	3951,32	-3828,39	37,00			0,00/0,00/0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,11100000	0,000000	2,340000	2,340000		
																					0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,23400000	0,000000	4,938000	4,938000		
																					0,00/0,00/2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,04800000	0,000000	1,021000	1,021000		
14					Склад руды поз. 2.1	1	6156	1	5,00					4007,82	-3783,93	4090,82	-3709,92	55,00			0,00/0,00/0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,00080000	0,000000	0,000600	0,000600		
																					0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,00200000	0,000000	0,001000	0,001000		
																					0,00/0,00/2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00200000	0,000000	0,000200	0,000200		
14					Склад руды поз. 2.2	1	6157	1	5,00					3953,82	-3715,92	4035,82	-3641,92	55,00			0,00/0,00/0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,00080000	0,000000	0,000600	0,000600		
																					0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,00200000	0,000000	0,001000	0,001000		
																					0,00/0,00/2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00200000	0,000000	0,000200	0,000200		
15					ленточные конвейеры, узлы пересыпки	1	6158	1	8,00					4615,23	-3846,29	4743,23	-3867,28	1,40			0,00/0,00/0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,13900000	0,000000	6,173000	6,173000		
																					0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,43800000	0,000000	286,148000	286,148000		
																					0,00/0,00/2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,36600000	0,000000	16,088000	16,088000		
15					ленточные конвейеры, узлы пересыпки	1	6159	1	31,00					4744,24	-3865,29	4722,23	-3525,28	1,40			0,00/0,00/0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,13800000	0,000000	6,048000	6,048000		
																					0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,39400000	0,000000	280,368000	280,368000		
																					0,00/0,00/2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,36400000	0,000000	15,896000	15,896000		
15					палетные тележки	1	6160	1	60,00					4694,23	-3488,28	4696,23	-3686,28	200,00			0,00/0,00/0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,02100000	0,000000	149,458000	149,458000		
																					0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,97600000	0,000000	6927,367000	6927,367000		
																					0,00/0,00/2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,05600000	0,000000	396,063000	396,063000		
15					работа бульдозеров работа погрузчика	1	6161	1	60,00					4646,24	-3613,29	4690,24	-3658,29	50,00			0,00/0,00/0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,01400000	0,000000	0,300000	0,300000		
																					0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,65000000	0,000000	13,905000	13,905000		
																					0,00/0,00/0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,01500000	0,000000	1,733000	1,733000		
																					0,00/0,00/0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,00300000	0,000000	0,281000	0,281000		
																					0,00/0,00/0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00800000	0,000000	0,527000	0,527000		
																					0,00/0,00/0330	Сера диоксид	0,01000000	0,000000	2,352000	2,352000		
																					0,00/0,00/0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,09100000	0,000000	3,608000	3,608000		
																					0,00/0,00/2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,02400000	0,000000	3,644000	3,644000		

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	Комплек- ство источни- ков под одним номером	Номер источни- ка выброса	Номер режима (станции) выброса	Высота источни- ка выброса (м)	Диамет- р устья трубы (м)	Параметры газовойдушной смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Площа- д-ного источник- а (м²)	Наименование газоочистных установок	Кoeffи- циент обеспе- чения газоочи- сткой (%)	Средн. жест- ./Макс. степень очистка (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количе- ство (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
15					выделение при движении КамАЗов, двигателя КамАЗов	1	6162	1	5,00					3779,62	-3129,12	4988,73	-4329,13	5,00			0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,03700000	0,000000	0,7940000	0,794000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокись азота; пероксид азота)	0,03600000	0,000000	0,0810000	0,081000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,00600000	0,000000	0,0130000	0,013000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00400000	0,000000	0,0090000	0,009000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксида	0,00700000	0,000000	0,0150000	0,015000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксида; угарный газ)	0,08200000	0,000000	0,1700000	0,170000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,01300000	0,000000	0,0280000	0,028000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	4,33300000	0,000000	24,0860000	24,086000	
15					выделение при движении КамАЗов, двигателя КамАЗов	1	6163	1	5,00					3301,33	-3347,60	4511,23	-4575,99	5,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокись азота; пероксид азота)	0,03600000	0,000000	0,0810000	0,081000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,00600000	0,000000	0,0130000	0,013000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00400000	0,000000	0,0090000	0,009000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксида	0,00700000	0,000000	0,0150000	0,015000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксида; угарный газ)	0,08200000	0,000000	0,1700000	0,170000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,01300000	0,000000	0,0280000	0,028000	
16					Установка WJC900, работа погрузчиков	1	6164	1	5,00					5005,43	-4195,17	5036,43	-4219,18	30,00			0,00/0,00	0152	Натрий хлорида (Натриевая соль соляной кислоты)	1,00900000	0,000000	22,0700000	22,070000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00900000	0,000000	0,4770000	0,477000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,00200000	0,000000	0,0780000	0,078000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00600000	0,000000	0,1460000	0,146000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксида	0,00700000	0,000000	0,5770000	0,577000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксида; угарный газ)	0,07600000	0,000000	1,0090000	1,009000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,01200000	0,000000	1,0020000	1,002000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,05400000	0,000000	1,1610000	1,161000	
17					Аспирационная система АС-1 (погрузка)	1	0165	1	32,90	1,60	16,58	33,336068	15,4	4120,18	-3506,29			0,00		0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,59000000	18,69693	7,0760000	7,076000		
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорида (Натриевая соль соляной кислоты)	1,07000000	33,90799	26,0300000	26,030000	
																					0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	0,00020000	0,00634	0,0001000	0,000100	
17					Аспирационная система АС-2 (погрузка)	1	0166	1	57,30	0,32	19,50	1,520000	15,2	4114,18	-3510,29			0,00		0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,00300000	2,08357	0,0840000	0,084000		
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,09600000	66,67438	1,8810000	1,881000	
17					Аспирационная система АС-3 (погрузка)	1	0167	1	57,30	0,32	5,37	0,418490	10,2	4106,18	-3517,29			0,00		0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,01200000	29,74586	0,1680000	0,168000		
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,02900000	71,88584	0,4490000	0,449000	

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 газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. жesp. масс. степеп. 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
17					Аспирационная система AC-4 (погрузка)	1	0168	1	57,30	0,32	7,93	0,617994	23,1	4099,18	-3522,29			0,00/0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0020000	3,51012	0,028000	0,028000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0380000	66,69222	0,562000	0,562000	
17					Аспирационная система AC-5 (погрузка)	1	0169	1	57,30	0,32	7,65	0,596173	14,8	4123,18	-3546,28			0,00/0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0020000	3,53660	0,056000	0,056000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0410000	72,50026	0,899000	0,899000	
17					Аспирационная система AC-6 (погрузка)	1	0170	1	57,30	0,32	8,40	0,654622	-8,6	4130,19	-3540,28			0,00/0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0120000	17,75374	0,337000	0,337000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0180000	26,63061	0,505000	0,505000	
17					Аспирационная система AC-7 (погрузка)	1	0171	1	57,30	0,32	6,00	0,467587	-3,2	4144,18	-3530,28			0,00/0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0730000	154,29076	1,095000	1,095000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0170000	35,93072	0,365000	0,365000	
17					Аспирационная система AC-8 (погрузка)	1	0172	1	57,30	0,32	6,20	0,483173	-9,1	4137,18	-3534,28			0,00/0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0020000	4,00133	0,056000	0,056000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	14,00465	0,197000	0,197000	
17					Механизированная уборка ВП 9	1	0173	1	57,30	0,32	7,19	0,560000	23,0	4116,19	-3521,29			0,00/0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0060000	11,61695	0,168000	0,168000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0003000	0,58085	0,008000	0,008000	
17					Емкость хранения выщелачивателя	1	6174	1	2,00					4133,18	-3518,29	4135,18	-3520,29	2,00			0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	0,0002000	0,00000	0,000100	0,000100	
17					Засыпка отсева в самосвал	1	6175	2	5,00					4123,18	-3555,29	4120,18	-3558,29	2,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,00000	0,001000	0,001000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0000200	0,00000	0,000050	0,000050	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0210000	0,00000	0,013000	0,013000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0030000	0,00000	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0090000	0,00000	0,004000	0,004000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0030000	0,00000	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноксид; угарный газ)	0,2010000	0,00000	0,123000	0,123000	
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0030000	0,00000	0,005000	0,005000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0230000	0,00000	0,009000	0,009000	
17					Склад готовой продукции №2	1	6176	1	5,00					3748,32	-3684,60	3939,32	-3518,88	62,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4340000	0,00000	2,696000	2,696000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0160000	0,00000	0,103000	0,103000	
17					Склад готовой продукции №3	1	6177	1	5,00					3689,80	-3620,81	3879,97	-3454,67	62,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,3520000	0,00000	0,936000	0,936000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0140000	0,00000	0,035000	0,035000	

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 степени очистки газочистой (%)	Средн. ж-л. / Макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							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)	0,0090000	0,00000	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0020000	0,00000	0,000300	0,000300	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0060000	0,00000	0,000800	0,000800	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0020000	0,00000	0,000300	0,000300	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксида; угарный газ)	0,0760000	0,00000	0,012000	0,012000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	0,00000	0,002000	0,002000	
18					дизель-генераторная установка	1	0179	1	2,20	0,08	6,72	0,030485	120,0	4173,79	-3598,29				0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0370000	1747,21073	0,000080	0,000080	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0060000	283,33147	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	94,44382	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0120000	566,66294	0,000040	0,000040	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксида; угарный газ)	0,0400000	1888,87647	0,000100	0,000100	
																					0,00/0,00	0703	Бенз[а]пирен	4,00e-08	0,00189	1,00e-10	1,00e-10	
																					0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксида)	0,0005000	23,61096	0,000001	0,000001	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0110000	519,44103	0,000030	0,000030	
18					маневровая площадка тепловозов	1	6178	1	5,00				3723,15	-3106,28	4358,20	-3787,29	24,00				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6120000	0,00000	69,576000	69,576000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,1000000	0,00000	11,308000	11,308000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,00000	0,562000	0,562000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,2120000	0,00000	1,723000	1,723000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксида; угарный газ)	0,0980000	0,00000	11,875000	11,875000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2,9020000	0,00000	8,617000	8,617000	
19					Лаборатория экологического и санитарного контроля	1	0180	1	3,00	0,30	5,94	0,420000	20,0	4117,14	-4081,04	4112,14	-4086,04	1,40			0,00/0,00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000900	0,22998	0,119000	0,119000	
																					0,00/0,00	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0040000	10,22152	0,118000	0,118000	
																					0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0003000	0,76661	0,115000	0,115000	
																					0,00/0,00	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорида)	0,0009000	2,29984	0,110000	0,110000	
																					0,00/0,00	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0002000	0,51108	0,065000	0,065000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксида; угарный газ)	0,0130000	33,21995	0,128000	0,128000	
																					0,00/0,00	0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0002000	0,51108	0,001000	0,001000	
																					0,00/0,00	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0100000	25,55381	0,152000	0,152000	
																					0,00/0,00	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0010000	2,55538	0,005000	0,005000	
																					0,00/0,00	1555	Этановая кислота (Метанкарбионовая кислота)	0,0010000	2,55538	0,135000	0,135000	

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. жещ. 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		
20						1	0181	1	11,35	0,89	6,88	4,280000	23,9	4085,14	-4049,03	4082,63	-4046,03	0,63		0,00/0,00	1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилпропальдегид)	0,000030	0,00076	0,00050	0,00050	
																				0,00/0,00	1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	0,000020	0,00051	0,00030	0,00030	
20						1	0182	1	14,96	0,20	5,09	0,160000	23,9	4084,13	-4054,03			0,00		0,00/0,00	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,009000	61,17445	0,06800	0,06800	
																				0,00/0,00	1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,000800	5,43773	0,00600	0,00600	
																				0,00/0,00	1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,000300	2,03915	0,00200	0,00200	
																				0,00/0,00	3721	Пыль мушная	0,000400	2,71886	0,00300	0,00300	
21						1	0191	2	9,30	0,63	4,11	1,280000	20,0	3403,14	-3489,08			0,00		0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,007000	5,86939	0,01500	0,01500	
																				0,00/0,00	2902	Внешенные вещества	0,000300	0,25155	0,00050	0,00050	
																				0,00/0,00	2930	Пыль абразивная	0,000200	0,16770	0,00030	0,00030	
21						1	0192	2	9,30	0,20	7,00	0,220000	20,0	3414,14	-3495,08			0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000200	0,97569	0,00300	0,00300	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000040	0,19514	0,00005	0,00005	
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000100	0,04878	0,00002	0,00002	
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,000040	0,19514	0,00005	0,00005	
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,010000	48,78455	0,00100	0,00100	
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000200	0,97569	0,00020	0,00020	
21						1	0193	1	9,30	0,32	8,33	0,670000	20,0	3418,14	-3505,08			0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000700	1,12132	0,00200	0,00200	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000100	0,16019	0,00030	0,00030	
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000040	0,06408	0,00009	0,00009	
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,000100	0,16019	0,00030	0,00030	
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,004000	6,40752	0,00800	0,00800	
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000500	0,80094	0,00100	0,00100	
21						1	0194	2	8,00	0,25	8,96	0,440000	20,0	3387,15	-3482,08			0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000300	0,73177	0,00080	0,00080	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000060	0,14635	0,00010	0,00010	
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000020	0,04878	0,00004	0,00004	
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,000060	0,14635	0,00010	0,00010	
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,002000	4,87845	0,00400	0,00400	
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000200	0,48785	0,00050	0,00050	
21						1	0196	1	12,00	0,61	10,27	3,000000	20,0	3470,14	-3502,08			0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,001000	0,35775	0,00100	0,00100	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000200	0,07155	0,00020	0,00020	
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000060	0,02147	0,00006	0,00006	
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,000400	0,14310	0,00030	0,00030	

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 (стадия) 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 (г/т)	Средняя температура (°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	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 монооксид; угарный газ)	0,0110000	3,93529	0,009000	0,009000	
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005000	0,17888	0,000300	0,000300	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010000	0,35775	0,001000	0,001000	
21					Спелтехника (проезд)	1	6195	1	5,00					3375,15	-3438,08	3436,14	-3460,08	6,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004000	0,00000	0,000900	0,000900	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000700	0,00000	0,000200	0,000200	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000600	0,00000	0,000100	0,000100	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000900	0,00000	0,000200	0,000200	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0009000	0,00000	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,00000	0,000300	0,000300	
22					Стройтехника	1	6501	1	5,00					3664,14	-3220,27	3714,15	-3281,28	245,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3970000	0,00000	17,324000	17,324000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0650000	0,00000	2,815000	2,815000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0460000	0,00000	1,783000	1,783000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0840000	0,00000	3,430000	3,430000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	1,0580000	0,00000	43,025000	43,025000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1710000	0,00000	7,039000	7,039000	
22					Сварка, покраска, асфальтирование, пересыпки, земляные работы	1	6502	1	2,00					3664,14	-3220,27	3714,15	-3281,28	245,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,0002000	0,00000	0,004000	0,004000	
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000100	0,00000	0,000300	0,000300	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001000	0,00000	0,003000	0,003000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0009000	0,00000	0,023000	0,023000	
																					0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	0,0000500	0,00000	0,001000	0,001000	
																					0,00/0,00	0344	Фториды плохо растворимые	0,0000900	0,00000	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	0616	Диметибензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0020000	0,00000	0,034000	0,034000	
																					0,00/0,00	2752	Уайт-спирит	0,0020000	0,00000	0,034000	0,034000	
																					0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0520000	0,00000	0,154000	0,154000	
																					0,00/0,00	2902	Взвешенные вещества	0,0120000	0,00000	0,404000	0,404000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,1240000	0,00000	1,878000	1,878000	
23					Сварочные работы	1	6503	1	5,00					3938,32	-3848,88	3946,33	-3857,88	15,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,0080000	0,00000	0,019000	0,019000	
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0006000	0,00000	0,001000	0,001000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,00000	0,003000	0,003000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002000	0,00000	0,000400	0,000400	

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 выбросов 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		Температура (гр.С)	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения чистоты газоочистой (%)	Средняя 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
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0070000	0,00000	0,017000	0,017000	
																					0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	0,0006000	0,00000	0,001000	0,001000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0006000	0,00000	0,001000	0,001000	
24					Дорожно-строительная техника	1	6506	1	2,00					3881,78	-3638,51	3913,78	-3672,50	200,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1350000	0,00000	20,263000	20,263000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0220000	0,00000	3,293000	3,293000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0190000	0,00000	3,559000	3,559000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0140000	0,00000	2,283000	2,283000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,2770000	0,00000	19,900000	19,900000	
																					0,00/0,00	2704	Бетгит (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0210000	0,00000	0,087000	0,087000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0280000	0,00000	5,297000	5,297000	
24					Автотранспорт	1	6507	1	2,00					3875,78	-3723,50	3917,32	-3733,87	5,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0020000	0,00000	0,003000	0,003000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	0,00000	0,000400	0,000400	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002000	0,00000	0,000300	0,000300	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0004000	0,00000	0,000600	0,000600	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0040000	0,00000	0,006000	0,006000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0006000	0,00000	0,000800	0,000800	
24					Автотранспорт	1	6508	1	2,00					3782,78	-3733,51	3854,78	-3748,51	5,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0010000	0,00000	0,001000	0,001000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002000	0,00000	0,000200	0,000200	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001000	0,00000	0,000200	0,000200	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0002000	0,00000	0,000200	0,000200	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0020000	0,00000	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0004000	0,00000	0,000400	0,000400	
24					Заправка строительной техники дизельным топливом	1	6509	1	2,00					3775,77	-3743,51	3779,77	-3748,51	6,00			0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000080	0,00000	0,000001	0,000001	
																					0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0030000	0,00000	0,000200	0,000200	
24					Сварочные и окрасочные работы	1	6510	1	5,00					3881,76	-3638,51	3913,78	-3672,52	200,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,0020000	0,00000	0,011000	0,011000	
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,00000	0,000900	0,000900	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0005000	0,00000	0,004000	0,004000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,0050000	0,00000	0,034000	0,034000	
																					0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	0,0003000	0,00000	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	0344	Фториды плохо растворимые	0,0005000	0,00000	0,003000	0,003000	

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)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения чистоты газоочистой (%)	Средн. темп. /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	0616	Диметибензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0110000	0,00000	0,014000	0,014000	
																					0,00/0,00	0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0004000	0,00000	0,000200	0,000200	
																					0,00/0,00	0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0010000	0,00000	0,006000	0,006000	
																					0,00/0,00	1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0010000	0,00000	0,005000	0,005000	
																					0,00/0,00	1117	1-Метоксипропанол	0,0002000	0,00000	0,001000	0,001000	
																					0,00/0,00	1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0070000	0,00000	0,004000	0,004000	
																					0,00/0,00	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0080000	0,00000	0,004000	0,004000	
																					0,00/0,00	1865	Триэтилентетрамин	0,0005000	0,00000	0,000300	0,000300	
																					0,00/0,00	2750	Сольвент нефти	0,0005000	0,00000	0,004000	0,004000	
																					0,00/0,00	2902	Внешние вещества	0,0170000	0,00000	0,022000	0,022000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0002000	0,00000	0,001000	0,001000	
24					Сварочные и окрасочные работы подземная часть	1	6511	1	5,00					3881,76	-3638,51	3913,78	-3672,52	200,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,0020000	0,00000	0,011000	0,011000	
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,00000	0,000900	0,000900	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0005000	0,00000	0,004000	0,004000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0050000	0,00000	0,034000	0,034000	
																					0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	0,0003000	0,00000	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	0344	Фториды плохо растворимые	0,0005000	0,00000	0,003000	0,003000	
																					0,00/0,00	0616	Диметибензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0090000	0,00000	0,352000	0,352000	
																					0,00/0,00	0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0004000	0,00000	0,017000	0,017000	
																					0,00/0,00	1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0070000	0,00000	0,279000	0,279000	
																					0,00/0,00	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0080000	0,00000	0,297000	0,297000	
																					0,00/0,00	2902	Внешние вещества	0,0060000	0,00000	0,079000	0,079000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0002000	0,00000	0,001000	0,001000	
25					Сварка, покраска, техника	1	6504	1	5,00					3629,35	-2779,95	5334,04	-1568,16	650,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,0050000	0,00000	0,018000	0,018000	
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004000	0,00000	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1930000	0,00000	8,285000	8,285000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0310000	0,00000	1,347000	1,347000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0360000	0,00000	1,229000	1,229000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0220000	0,00000	0,864000	0,864000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,1730000	0,00000	6,996000	6,996000	
																					0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	0,0004000	0,00000	0,001000	0,001000	
																					0,00/0,00	0344	Фториды плохо растворимые	0,0020000	0,00000	0,006000	0,006000	
																					0,00/0,00	0616	Диметибензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0160000	0,00000	0,034000	0,034000	

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 чистоты газочистой (%)	Средн. жыл. /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	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,04900000	0,000000	1,9990000	1,9990000	
																					0,00/0,00	2752	Уайт-спирит	0,01600000	0,000000	0,0340000	0,0340000	
																					0,00/0,00	2902	Взвешенные вещества	0,00200000	0,000000	0,0020000	0,0020000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00070000	0,000000	0,0020000	0,0020000	
25					укладка асфальта	1	6505	1	2,00					3783,77	-3826,91	4126,18	-3494,28	1190,00		0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,31200000	0,000000	0,1220000	0,1220000		
26					Сварка, металлообработка в надшахтном здании ствола №3	1	0197	1	27,44	0,25	3,46	0,1700000	20,0	3862,78	-3722,51			0,00		0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,02700000	170,45895	0,1420000	0,1420000		
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00020000	1,26266	0,0007000	0,0007000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00004000	0,25253	0,0002000	0,0002000	
																					0,00/0,00	2930	Пыль абразивная	0,01700000	107,32601	0,0880000	0,0880000	
26					Выезд-въезд автотранспорта в производственное помещение	1	0198	1	27,30	0,25	3,87	0,1900000	20,0	3889,78	-3688,51			0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,02500000	141,21843	0,0007000	0,0007000		
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00400000	22,59495	0,0001000	0,0001000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00100000	5,64874	0,0000300	0,0000300	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00300000	16,94621	0,0000900	0,0000900	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,08400000	474,49393	0,0020000	0,0020000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,01200000	67,78485	0,0003000	0,0003000	
26					Выезд-выезд автотранспорта в производственное помещение	1	0199	1	27,30	0,25	3,87	0,1900000	20,0	3878,77	-3683,51			0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,02500000	141,21843	0,0007000	0,0007000		
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00400000	22,59495	0,0001000	0,0001000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00100000	5,64874	0,0000300	0,0000300	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00300000	16,94621	0,0000900	0,0000900	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,08400000	474,49393	0,0020000	0,0020000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,01200000	67,78485	0,0003000	0,0003000	
26					Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	1	0200	1	27,40	0,46	1,08	0,1800000	240,0	3851,77	-3722,51			0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00400000	41,75824	0,0880000	0,0880000		
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00070000	7,30769	0,0100000	0,0100000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,02100000	219,23077	0,4200000	0,4200000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	9,00e-10	9,40e-06	2,00e-08	2,00e-08	
26					Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	1	0201	1	27,40	0,46	1,08	0,1800000	240,0	3856,77	-3717,51			0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00400000	41,75824	0,0880000	0,0880000		
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00070000	7,30769	0,0100000	0,0100000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,02100000	219,23077	0,4200000	0,4200000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	9,00e-10	9,40e-06	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 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	Кoeffициент обеспечения отности газоочисткой (%)	Средн. эквив. 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		
26						1	0202	1	30,50	0,57	0,04	0,010000	240,0	3897,78	-3684,51		0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0090000	1691,20879	0,172000	0,172000	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000	187,91209	0,028000	0,028000	
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0390000	7328,57143	0,776000	0,776000	
																				0,00/0,00	0703	Бенз/а/н/ирен	2,00e-09	0,00038	5,00e-08	5,00e-08	
26						1	0203	1	30,50	0,57	0,04	0,010000	240,0	3889,78	-3679,50		0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0090000	1691,20879	0,172000	0,172000	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000	187,91209	0,028000	0,028000	
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,0390000	7328,57143	0,776000	0,776000	
																				0,00/0,00	0703	Бенз/а/н/ирен	2,00e-09	0,00038	5,00e-08	5,00e-08	
26						1	0204	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3724,50		0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,1540000	4134,06593	1,802000	1,802000	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	671,11460	0,293000	0,293000	
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	644,27002	0,004000	0,004000	
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000700	1,87912	0,000010	0,000010	
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,3900000	10469,38776	7,128000	7,128000	
																				0,00/0,00	0703	Бенз/а/н/ирен	2,00e-08	0,00054	3,00e-07	3,00e-07	
26						1	0205	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3800,78	-3729,51		0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,1540000	4134,06593	1,802000	1,802000	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	671,11460	0,293000	0,293000	
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	644,27002	0,004000	0,004000	
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000700	1,87912	0,000010	0,000010	
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,3900000	10469,38776	7,128000	7,128000	
																				0,00/0,00	0703	Бенз/а/н/ирен	2,00e-08	0,00054	3,00e-07	3,00e-07	
26						1	0206	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3791,78	-3728,51		0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,1540000	4134,06593	1,802000	1,802000	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	671,11460	0,293000	0,293000	
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	644,27002	0,004000	0,004000	
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000700	1,87912	0,000010	0,000010	
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,3900000	10469,38776	7,128000	7,128000	
																				0,00/0,00	0703	Бенз/а/н/ирен	2,00e-08	0,00054	3,00e-07	3,00e-07	
26						1	0207	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51		0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,1540000	4134,06593	1,802000	1,802000	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	671,11460	0,293000	0,293000	
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	644,27002	0,004000	0,004000	
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000700	1,87912	0,000010	0,000010	
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,3900000	10469,38776	7,128000	7,128000	
																				0,00/0,00	0703	Бенз/а/н/ирен	2,00e-08	0,00054	3,00e-07	3,00e-07	
26						1	0208	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3789,77	-3731,51		0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,1540000	4134,06593	1,802000	1,802000	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	671,11460	0,293000	0,293000	
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	644,27002	0,004000	0,004000	

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 (стадия) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовойдушной смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Широта площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения степени очистки газочистой (%)	Средняя факт./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	0330	Сера диоксид	0,0000700	1,87912	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,3900000	10469,38776	7,128000	7,128000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/тирени	2,00e-08	0,000054	3,00e-07	3,00e-07	
26					Теплогенераторы в здании калифорнийской ствоя №3	1	0209	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3793,77	-3735,52				0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,1540000	4134,06593	1,802000	1,802000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0250000	671,11460	0,293000	0,293000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	644,27002	0,004000	0,004000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000700	1,87912	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,3900000	10469,38776	7,128000	7,128000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/тирени	2,00e-08	0,000054	3,00e-07	3,00e-07	
26					Теплогенераторы в здании калифорнийской ствоя №3	1	0210	1	15,90	0,40	0,24	0,030000	240,0	3786,78	-3735,51				0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0300000	1879,12088	0,597000	0,597000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0050000	313,18681	0,097000	0,097000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,1200000	7516,48352	2,373000	2,373000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/тирени	4,00e-09	0,000025	1,00e-07	1,00e-07	
26					Теплогенераторы в здании калифорнийской ствоя №3	1	0211	1	15,90	0,40	0,24	0,030000	240,0	3818,78	-3749,51				0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0940000	5887,91209	0,610000	0,610000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0150000	939,56044	0,099000	0,099000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	1503,29670	0,004000	0,004000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000700	4,38462	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,1300000	8142,85714	2,392000	2,392000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/тирени	1,00e-08	0,000063	1,00e-07	1,00e-07	
26					Теплогенераторы в здании калифорнийской ствоя №3	1	0212	1	15,90	0,40	0,24	0,030000	240,0	3822,78	-3753,51				0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0300000	1879,12088	0,597000	0,597000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0050000	313,18681	0,097000	0,097000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,1200000	7516,48352	2,373000	2,373000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/тирени	4,00e-09	0,000025	1,00e-07	1,00e-07	
26					Теплогенераторы в здании калифорнийской ствоя №3	1	0213	1	15,90	0,40	0,24	0,030000	240,0	3817,78	-3752,51				0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0300000	1879,12088	0,597000	0,597000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0050000	313,18681	0,097000	0,097000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,1200000	7516,48352	2,373000	2,373000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/тирени	5,00e-09	0,000031	1,00e-07	1,00e-07	
26					Теплогенераторы в здании калифорнийской ствоя №3	1	0214	1	15,90	0,40	0,24	0,030000	240,0	3821,78	-3755,51				0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0940000	5887,91209	0,610000	0,610000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0150000	939,56044	0,099000	0,099000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	1503,29670	0,004000	0,004000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000700	4,38462	0,000010	0,000010	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксида; угарный газ)	0,1300000	8142,85714	2,392000	2,392000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/тирени	1,00e-08	0,000063	1,00e-07	1,00e-07	
26					Теплогенераторы в здании калифорнийской ствоя №3	1	0215	1	15,90	0,40	0,24	0,030000	240,0	3822,78	-3758,51				0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0300000	1879,12088	0,597000	0,597000	

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)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. жыл. /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	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0050000	313,18681	0,097000	0,097000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,1200000	7516,48352	2,373000	2,373000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз'а/пирен	5,00e-09	0,00031	1,00e-07	1,00e-07	
26					Теплогенераторы в здании калориферной стола №3	1	0216	1	15,90	0,30	0,28	0,020000	240,0	3817,78	-3758,51			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0600000	5637,36264	0,484000	0,484000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0100000	939,56044	0,079000	0,079000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0160000	1503,29670	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0580000	5449,45055	0,008000	0,008000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0840000	7892,30769	1,318000	1,318000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз'а/пирен	2,00e-08	0,00188	4,00e-08	4,00e-08	
26					Теплогенераторы в здании калориферной стола №3	1	0217	1	15,90	0,30	0,28	0,020000	240,0	3825,78	-3755,51			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0600000	5637,36264	0,484000	0,484000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0100000	939,56044	0,079000	0,079000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0160000	1503,29670	0,002000	0,002000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0580000	5449,45055	0,008000	0,008000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0840000	7892,30769	1,318000	1,318000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз'а/пирен	2,00e-08	0,00188	4,00e-08	4,00e-08	
Площадка: 1 Площадка																												
1 Цех теплогазоснабжения . ГРС					Труба	1	0201	1	18,60	0,41	13,56	1,790265	10,0	4402,09	-4123,23			0,00			0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0020760	1,20208	0,004910	0,004910	
1 Цех теплогазоснабжения . ГРС					Труба	1	0212	1	18,60	0,41	13,34	1,761219	8,0	4398,77	-4125,55			0,00			0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0016960	0,99119	0,004011	0,004011	
1 Цех теплогазоснабжения . ГРС					Труба	1	0215	1	18,60	0,41	13,95	1,841755	9,0	4426,25	-4106,95			0,00			0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0018890	1,05947	0,004468	0,004468	
1 Цех теплогазоснабжения . ГРС					Труба	1	0216	1	18,60	0,41	9,81	1,295169	8,0	4422,91	-4109,58			0,00			0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0012300	0,97751	0,002909	0,002909	
1 Цех теплогазоснабжения . ГРС					Труба	1	0217	1	18,60	0,41	9,86	1,301771	7,0	4422,68	-4112,18			0,00			0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0013930	1,09752	0,003295	0,003295	
1 Цех теплогазоснабжения . ГРС					Труба	1	0218	1	18,60	0,41	10,64	1,404751	7,0	4424,84	-4114,90			0,00			0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0014750	1,07693	0,003489	0,003489	
1 Цех теплогазоснабжения . ГРС					Неорганизованный	1	6223	1	5,00				4406,93	-4132,09	4401,74	-4126,01	8,00				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0153156	0,00000	0,002205	0,002205	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0024888	0,00000	0,000358	0,000358	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010994	0,00000	0,000158	0,000158	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0032428	0,00000	0,000467	0,000467	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0260389	0,00000	0,003750	0,003750	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0054722	0,00000	0,000788	0,000788	

Существующее положение : 05.07.2024

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Комплекс- ство источни- ков под одним номером	Номер источни- ка выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источни- ка выброса (м)	Диамет- р устья трубы (м)	Параметры газовойдушной смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Широта площад- ного источник- а (м)	Наименование газоочистных установок	Кэффи- циент обеспе- чения чистоты газоочи- стой (%)	Средн. жидк./ макс степень очистки (%)	код	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание	
		номер и наименование	количе- ство (шт)	часов работы в год							наименование	г/с	кг/м3	т/год															
															наименование	г/с	кг/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	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0000525	0,00000	0,000378	0,000378		
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000210	0,00000	0,000151	0,000151		
1 Цех теплогазоснабжения . ГРС					Неорганизованный	1	6224	1	5,00					4432,87	-4114,61	4427,21	-4107,91	8,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0153156	0,00000	0,002205	0,002205		
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0024888	0,00000	0,000358	0,000358		
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010994	0,00000	0,000158	0,000158		
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксида	0,0032428	0,00000	0,000467	0,000467		
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксида; угарный газ)	0,0260389	0,00000	0,003750	0,003750		
																						0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин десодорированный)	0,0054722	0,00000	0,000788	0,000788	
																						0,00/0,00	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0000525	0,00000	0,000378	0,000378	
																						0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000210	0,00000	0,000151	0,000151	
																						0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0102104	15,76931	0,000073	0,000073	
2 Цех теплогазоснабжения . Узел приема ОУ					Труба	1	0204	1	5,50	0,40	5,53	0,694920	20,0	4433,43	-4184,90			0,00			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0016592	2,56253	0,000012	0,000012		
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0007330	1,13207	0,000005	0,000005		
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксида	0,0021619	3,33892	0,000016	0,000016		
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксида; угарный газ)	0,0173593	26,81033	0,000125	0,000125		
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин десодорированный)	0,0036481	5,63426	0,000026	0,000026		
																						0,00/0,00	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0086821	136,96385	0,017746	0,017746	
						Труба	1	0225	1	5,50	0,40	5,53	0,694920	20,0	4427,58	-4178,10		0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0102104	15,76931	0,000073	0,000073		
																						0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0016592	2,56253	0,000012	0,000012	
																						0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0007330	1,13207	0,000005	0,000005	
2 Цех теплогазоснабжения . Узел приема ОУ					Труба	1	0226	1	5,50	0,40	5,53	0,694920	20,0	4440,33	-4192,86			0,00			0,00/0,00	0330	Сера диоксида	0,0021619	3,33892	0,000016	0,000016		
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксида; угарный газ)	0,0173593	26,81033	0,000125	0,000125		
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин десодорированный)	0,0036481	5,63426	0,000026	0,000026		
																						0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0086866	124,92419	0,008697	0,008697	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000600	0,09267	0,000025	0,000025		
																						0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0000098	0,01514	0,000004	0,000004	
																						0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000029	0,00448	0,000001	0,000001	
																						0,00/0,00	0330	Сера диоксида	0,0000180	0,02780	0,000008	0,000008	
																						0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксида; угарный газ)	0,0001906	0,29437	0,000078	0,000078	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин десодорированный)	0,0000808	0,12479	0,000081	0,000081		

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 эстакады (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схемы (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Кoeffициент обеспечения газоочисткой (%)	Средн. жел. 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		
2 Цех теплогазоснабжения Узла приема ОУ				Труба	1	0227	1	5,50	0,40	5,53	0,694920	20,0	4447,49	-4199,45			0,00			0,00/0,00	2978	Пыль резинового вулканизата	0,0226000	34,90426	0,081360	0,081360	
3 Внутренние проезды и автостоянки				Исорганизованный	1	6203	1	7,00					4483,85	-4144,88	4464,03	-4160,27	20,00			0,00/0,00	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,6439523	0,000000	0,728825	0,728825	
																				0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,5681189	0,000000	0,657425	0,657425	
4 Территория предприятия				Труба	1	0224	1	2,50	0,40	26,26	3,299929	20,0	4378,89	-4199,99	4379,99	-4199,19	0,50			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,2688000	87,42379	0,000321	0,000321	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0436800	14,20637	0,000052	0,000052	
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0016625	0,54071	0,000002	0,000002	
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,2100000	68,29984	0,000251	0,000251	
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,4340000	141,15300	0,000521	0,000521	
																				0,00/0,00	0703	Бенз/а/нрен	3,50e-08	0,000001	4,01e-11	4,01e-11	
																				0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилформиаль)	0,0004025	0,13091	5,00e-07	5,00e-07	
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1450750	47,18381	0,000172	0,000172	
4 Территория предприятия				Исорганизованный	1	6207	1	2,00					4425,06	-4168,46	4419,10	-4173,46	4,00			0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000085	0,000000	6,00e-07	6,00e-07	
																				0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0030442	0,000000	0,000218	0,000218	
4 Территория предприятия				Передвижной источник	1	6208	1	5,00					4379,93	-4145,19	4394,96	-4164,20	8,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0040289	0,000000	0,009659	0,009659	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006547	0,000000	0,001570	0,001570	
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005653	0,000000	0,001155	0,001155	
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0006240	0,000000	0,001547	0,001547	
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0220042	0,000000	0,048895	0,048895	
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0042472	0,000000	0,009170	0,009170	
4 Территория предприятия				Передвижной источник	1	6209	1	5,00					4491,85	-4197,05	4481,75	-4185,21	10,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,0270784	0,000000	0,005285	0,005285	
																				0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001950	0,000000	0,000015	0,000015	
																				0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	0,0008670	0,000000	0,000065	0,000065	
																				0,00/0,00	2930	Пыль абразивная	0,0023000	0,000000	0,000403	0,000403	
4 Территория предприятия				Передвижной источник	1	6210	1	5,00					4435,24	-4155,87	4463,46	-4190,57	5,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0000822	0,000000	0,000536	0,000536	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000134	0,000000	0,000087	0,000087	
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000088	0,000000	0,000048	0,000048	
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000189	0,000000	0,000112	0,000112	
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0001653	0,000000	0,000983	0,000983	
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000264	0,000000	0,000159	0,000159	

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 ресжима (станд.) 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	Кoeff. обесп. от газоочистной (%)	Сред. 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							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
4 Территория предприятия					Передвижной источник	1	6211		1	5,00				4343,29	-4178,23	4350,78	-4188,23				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0054756	0,00000	0,014714	0,014714	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0008898	0,00000	0,002391	0,002391	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003413	0,00000	0,000873	0,000873	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0013950	0,00000	0,003926	0,003926	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксида; угарный газ)	0,0182439	0,00000	0,047034	0,047034	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0065428	0,00000	0,017682	0,017682	
4 Территория предприятия					Передвижной источник	1	6212		1	5,00				4400,47	-4222,24	4407,77	-4231,91				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000762	0,00000	0,000362	0,000362	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0000124	0,00000	0,000059	0,000059	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000049	0,00000	0,000022	0,000022	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000400	0,00000	0,000199	0,000199	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксида; угарный газ)	0,0001989	0,00000	0,000794	0,000794	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000747	0,00000	0,000336	0,000336	
4 Территория предприятия					Передвижной источник	1	6213		1	5,00				4436,55	-4227,10	4447,51	-4241,59				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000811	0,00000	0,000325	0,000325	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0000132	0,00000	0,000053	0,000053	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000054	0,00000	0,000021	0,000021	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000415	0,00000	0,000169	0,000169	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксида; угарный газ)	0,0002056	0,00000	0,000679	0,000679	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000764	0,00000	0,000279	0,000279	
4 Территория предприятия					Передвижной источник	1	6214		1	5,00				4452,16	-4211,80	4462,68	-4224,96				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0019071	0,00000	0,003071	0,003071	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0003099	0,00000	0,000499	0,000499	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001167	0,00000	0,000184	0,000184	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0005669	0,00000	0,000941	0,000941	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксида; угарный газ)	0,0062000	0,00000	0,009380	0,009380	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0021433	0,00000	0,003364	0,003364	
4 Территория предприятия					Передвижной источник	1	6215		1	5,00				4403,81	-4140,22	4412,29	-4150,57				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027644	0,00000	0,004398	0,004398	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0004492	0,00000	0,000715	0,000715	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001732	0,00000	0,000265	0,000265	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0007031	0,00000	0,001158	0,001158	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксида; угарный газ)	0,0091764	0,00000	0,013800	0,013800	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0032792	0,00000	0,005104	0,005104	

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 складирующей емкости	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	Кoeff. обесп. от газоочистки (%)	Сред. темп. выброса (°C)	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 (°C)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м³	т/год		
4 Территория предприятия				Передвижной источник	1	6216	1	5,00					4366,77	-4202,37	4408,83	-4254,00	5,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000904	0,00000	0,000590	0,000590	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0000147	0,00000	0,000096	0,000096	
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000096	0,00000	0,000053	0,000053	
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000208	0,00000	0,000123	0,000123	
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксида; угарный газ)	0,0001818	0,00000	0,001081	0,001081	
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000290	0,00000	0,000175	0,000175	
4 Территория предприятия				Передвижной источник	1	6217	1	5,00					4402,85	-4176,12	4425,93	-4204,04	4,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000944	0,00000	0,005899	0,005899	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0001470	0,00000	0,000959	0,000959	
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000963	0,00000	0,000532	0,000532	
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0002078	0,00000	0,001229	0,001229	
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксида; угарный газ)	0,0018181	0,00000	0,010808	0,010808	
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002903	0,00000	0,001754	0,001754	
4 Территория предприятия				Передвижной источник	1	6218	1	5,00					4385,75	-4141,20	4400,80	-4160,00	3,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000493	0,00000	0,000322	0,000322	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0000080	0,00000	0,000052	0,000052	
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000053	0,00000	0,000029	0,000029	
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000113	0,00000	0,000067	0,000067	
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксида; угарный газ)	0,0000992	0,00000	0,000590	0,000590	
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000158	0,00000	0,000096	0,000096	
4 Территория предприятия				Передвижной источник	1	6219	1	5,00					4381,38	-4132,67	4432,40	-4090,66	4,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001238	0,00000	0,000798	0,000798	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0000201	0,00000	0,000130	0,000130	
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000123	0,00000	0,000068	0,000068	
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000292	0,00000	0,000170	0,000170	
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксида; угарный газ)	0,0010014	0,00000	0,005144	0,005144	
																				0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0000894	0,00000	0,000417	0,000417	
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000369	0,00000	0,000223	0,000223	
4 Территория предприятия				Передвижной источник	1	6220	1	5,00					4458,96	-4109,25	4464,78	-4116,87	6,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027511	0,00000	0,006437	0,006437	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0004471	0,00000	0,001046	0,001046	
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001719	0,00000	0,000385	0,000385	
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0007003	0,00000	0,001707	0,001707	
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксида; угарный газ)	0,0091492	0,00000	0,020401	0,020401	

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 экологической безопасности (%)	Средняя 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 (°C)	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	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0032753	0,00000	0,007613	0,007613	
4 Территория предприятия					Передвижной источник	1	6221		1	5,00				4356,31	-4201,42	4463,49	-4122,41	6,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002513	0,00000	0,001641	0,001641	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0000408	0,00000	0,000267	0,000267	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000343	0,00000	0,000192	0,000192	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксида	0,0000556	0,00000	0,000330	0,000330	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксида; угарный газ)	0,0005344	0,00000	0,003150	0,003150	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000975	0,00000	0,000587	0,000587	
4 Территория предприятия					Передвижной источник	1	6222		1	5,00				4443,30	-4092,93	4456,02	-4108,30	3,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000708	0,00000	0,000456	0,000456	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,0000115	0,00000	0,000074	0,000074	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000070	0,00000	0,000039	0,000039	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксида	0,0000167	0,00000	0,000097	0,000097	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксида; угарный газ)	0,0005722	0,00000	0,002939	0,002939	
																					0,00/0,00	2704	Бетон (песчаный, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0000511	0,00000	0,000238	0,000238	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000211	0,00000	0,000128	0,000128	
Плюшка: 6 Плюшка																												
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)	0,0231110	5,96784	0,015111	0,015111	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0506670	13,08350	1,422720	1,422720	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0151110	3,90204	0,424320	0,424320	
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	

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	Комплексное 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 площадного источника а (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения степени очистки (%)	Средняя температура газа/масла (°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	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
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	
13 Рудник. ПУР. Корпус дробления					6.13.0005 хранение масла (помещение 145), ВЗ3	1		0006	1	28,70	0,25	5,50	0,270000	20,0	4223,00	-3985,90			0,00			0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	0,0004176	1,65998	0,000182	0,000182	
13 Рудник. ПУР. Корпус дробления					узел перегрузки 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)	0,1601603	0,00000	2,428538	2,428538	
																						0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3511206	0,00000	5,324103	5,324103	
																						0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,1047202	0,00000	1,587890	1,587890	
13 Рудник. ПУР. Корпус дробления					хранение масла (помещение 101)	1		6002	1	2,00					4285,40	-3951,20	4287,00	-3952,00	4,50			0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000126	0,00000	0,000238	0,000238	
14 Цех					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 (Двуокись азота; пероксид азота)	1,2363770	58,36782	34,717465	34,717465	
																						0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,2009113	9,48477	5,641588	5,641588	
																						0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окиси; углерод монооксида; 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 Цех					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 (Двуокись азота; пероксид азота)	1,2363770	58,36782	34,717465	34,717465	
																						0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксида)	0,2009113	9,48477	5,641588	5,641588	
																						0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окиси; углерод монооксида; 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 Цех					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 Цех					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 Цех					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	

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 чистоты газочистой (%)	Средн. ж-л. / Макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							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)	0,0203325	2,13736	0,570936	0,570936	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись 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 окис; углерод моноокис; 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 Цех					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 (Двуокись 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 окис; углерод моноокис; 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 Цех					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 Цех					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 Цех					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	
Площадка: 7 Площадка																												
27 Цех					4.9.1.СЧ.01.0	1	5001	1	38,50	0,50	15,28	3,000000	20,0	3857,00	-3358,50			0,00		0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1069600	38,26530	3,068100	3,068100		
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1986400	71,06413	5,697900	5,697900	
27 Цех					4.9.1.СЧ.02.0	1	5002	1	38,50	0,71	16,16	6,400000	20,0	3838,50	-3350,50			0,00		0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4152900	69,64284	11,912400	11,912400		
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2236200	37,50038	6,414350	6,414350	
27 Цех					4.9.3.СЧ.03.0	1	5003	1	38,50	0,71	16,16	6,400000	20,0	3835,70	-3352,60			0,00		0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2236200	37,50038	6,414350	6,414350		
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4152900	69,64284	11,912400	11,912400	
27 Цех					4.9.4.СЧ.04.0	1	5004	1	20,00	0,35	15,15	1,500000	20,0	3839,50	-3365,10			0,00		0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0534800	38,26530	1,534050	1,534050		

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 (%)	Сред. эфф. /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
																					0,00/0,00/0152		Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0993200	71,06413	2,848950	2,848950	
27 Цех					Механизированная уборка помещений	1	5005		1	38,50	0,20	10,58	0,332500	20,0	3833,90	-3366,30			0,00		0,00/0,00/0126		Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0714000	230,46848	0,003759	0,003759	
																					0,00/0,00/0152		Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1326000	428,01289	0,006981	0,006981	
27 Цех					Вытяжка с помещений с маслом	1	5006	1	38,35	0,63	9,94	3,100000	20,0	3827,60	-3362,70				0,00		0,00/0,00/2735		Масло минеральное нефтяное	0,0025920	0,89738	0,005131	0,005131	
27 Цех					Выход некондиционированного продукта	1	6512	1	2,00					3810,00	-3359,00	3816,00	-3365,00	42,00		0,00/0,00/0301		Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0007778	0,00000	0,005124	0,005124		
																					0,00/0,00/0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001264	0,00000	0,000833	0,000833	
																					0,00/0,00/0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0000972	0,00000	0,000540	0,000540	
																					0,00/0,00/0330		Сера диоксид	0,0001556	0,00000	0,000906	0,000906	
																					0,00/0,00/0337		Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0017222	0,00000	0,010126	0,010126	
																					0,00/0,00/2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003056	0,00000	0,001793	0,001793	
27 Цех					Пересылка некондиционированного продукта в автотранспорт	1	6513	1	3,50					3828,00	-3348,00	3828,00	-3349,00	0,26		0,00/0,00/0126		Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0252000	0,00000	0,794707	0,794707		
																					0,00/0,00/0152		Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0468000	0,00000	1,475885	1,475885	
28 Цех					Вентилятор В1	1	5007	1	16,80	0,71	8,59	3,400000	10,0	4505,00	-4253,00				0,00		0,00/0,00/0301		Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0091521	2,79038	0,000217	0,000217	
																					0,00/0,00/0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014872	0,45343	0,000035	0,000035	
																					0,00/0,00/0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0039398	1,20121	0,000070	0,000070	
																					0,00/0,00/0330		Сера диоксид	0,0013617	0,41519	0,000030	0,000030	
																					0,00/0,00/0337		Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0953826	29,08131	0,002044	0,002044	
																					0,00/0,00/2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0037778	1,15182	0,000092	0,000092	
																					0,00/0,00/2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0081065	2,47160	0,000150	0,000150	
28 Цех					Вентилятор В2	1	5008	2	16,80	0,71	8,59	3,400000	10,0	4499,10	-4258,80				0,00		0,00/0,00/0301		Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0091521	2,79038	0,000217	0,000217	
																					0,00/0,00/0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014872	0,45343	0,000035	0,000035	
																					0,00/0,00/0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0039398	1,20121	0,000070	0,000070	
																					0,00/0,00/0330		Сера диоксид	0,0013617	0,41519	0,000030	0,000030	
																					0,00/0,00/0337		Углерода оксид (Углерод окис; углерод монооксид; угарный газ)	0,0953826	29,08131	0,002044	0,002044	
																					0,00/0,00/2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0037778	1,15182	0,000092	0,000092	
																					0,00/0,00/2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0081065	2,47160	0,000150	0,000150	

Приложение Е
(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: 10, Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования

Город: 5, Пермь

Район: 34, Усольский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, УКК. Склад оборудования. Стройка

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 28 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

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.DR.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.DR.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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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		
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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		
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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		
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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		
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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		
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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		
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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 (III) 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				2,0000000E-10	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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 E-10	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 -5403,59	0,00 0,00	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 -5418,60	0,00 0,00	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	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 -5399,60	0,00 0,00	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 -5414,59	0,00 0,00	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 -4574,64	4882,47 -4550,64	27,00
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 -4475,30	5071,96 -4717,35	6,00
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 -4222,30	4082,50 -5304,47	6,00
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	г/с	т/г	F	Лето			Зима					
					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	г/с	т/г	F	Лето			Зима					
					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	г/с	т/г	F	Лето			Зима					
					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	г/с	т/г	F	Лето			Зима					
					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	г/с	т/г	F	Лето			Зима					
					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	0,002000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0030000	0,006000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0750000	0,127000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0200000	0,040000	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	17,988000	1	0,34	277,05	3,80	0,33	280,51	4,01
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2790000	2,923000	1	0,03	277,05	3,80	0,03	280,51	4,01
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,2630000	0,114000	1	0,07	277,05	3,80	0,07	280,51	4,01
0330	Сера диоксид	0,0910000	0,147000	1	0,01	277,05	3,80	0,01	280,51	4,01
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	2,9360000	30,356000	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	23,095000	1	0,44	121,67	1,48	0,39	131,01	1,60
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0810000	3,796000	1	0,04	121,67	1,48	0,03	131,01	1,60
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1360000	0,113000	1	0,16	121,67	1,48	0,14	131,01	1,60
0330	Сера диоксид	0,0120000	0,229000	1	0,00	121,67	1,48	0,00	131,01	1,60
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,2270000	46,859000	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	0,000002	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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 моноокись ; 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 AC-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	4988,73	5,00
											-3129,12	-4329,13	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								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	4511,23	5,00
											-3347,60	-4575,99	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								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	5036,43	30,00
											-4195,17	-4219,18	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								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 АС-1 (погрузка)	32,9	1,60	33,34	16,58	15,40	1	4120,18	0,00	0,00
											-3506,29	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								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	Xм	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	4,0000000	1,000000E-10	3	0,00	6,44	0,71	0,00	6,97	0,81
1325				Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксметан, 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	4117,14	4112,14	1,40
											-4081,04	-4086,04	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето						Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	4085,14	4082,63	0,63
											-4049,03	-4046,03	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето						Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	4084,13	0,00	0,00
											-4054,03	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето						Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	3403,14	0,00	0,00
											-3489,08	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето						Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	3414,14	0,00	0,00
											-3495,08	0,00	

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