

**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 (стадии) выброса	Номер режима выброса (стадии)	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. экспл./макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание						
		номер и наименование	количество часов работы в 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
0				ИК. АБК суперильно-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 окись; углерод моноксид; угларный газ)	0,0040000	21,90327	0,063000	0,063000			
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 (Азот гидрид)	0,000500	1,34158	0,000020	0,000020			
																			0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Хлорид хлора)	0,0001000	2,68315	0,000040	0,000040				
																			0322	Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	0,000300	0,80495	0,000010	0,000010				
																			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угларный газ)	0,0040000	107,32601	0,063000	0,063000				
																			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		
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	1716	Одорант СПМ	0,0000001	0,03625	2,00e-10	2,00e-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	6,1300000	952379,382	52	0,022000	0,022000		
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	1716	Одорант СПМ	0,0000001	0,01554	4,00e-10	4,00e-10			
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	0,1620000	220228,021	98	0,324000	0,324000		
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		
																		0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0040000	17,79173		0,099000	0,099000				
																		0330	Сера диоксид	0,0020000	8,89587		0,009000	0,009000				
																		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угларный газ)	0,0680000	302,45945		1,668000	1,668000				
																		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 (Диоксиэзота; пероксид азота)	0,0020000	140,65934		0,038000	0,038000		
																		0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0030000	21,09890		0,060000	0,060000				
																		0330	Сера	0,0020000	14,06593		0,008000	0,008000				
																		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угларный газ)	0,0050000	351,64835		0,152000	0,152000				
																		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 смыкти 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	167,227000	757779,247	0	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				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	754756,776	56	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 (Диоксиэзота; 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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. экспл. /макс. степень очистки (%)	Код	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ г/с	Выбросы загрязняющих веществ мг/м3	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание			
		номер и наименование	количество (шт)								X1	Y1	X2	Y2						название								
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 моноксид)	0,0000900	0,00000	0,000300			
																				0,00/0,00	0330	Сера диксид	0,002000	0,00000	0,000700			
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угловой газ)	0,0860000	0,00000	0,305000	0,305000		
																				0,00/0,00	0415	Смесь предельных углеводородов СН14-СН12	0,0090000	0,00000	0,029000			
																				0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0040000	0,00000	0,002000	0,002000		
3		Подъездная дорога к ГДК	1	6184	2	5,00														0,00/0,00	0301	Азот диксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0050000	0,00000	0,019000	0,019000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0080000	0,00000	0,003000			
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0060000	0,00000	0,002000	0,002000		
																				0,00/0,00	0330	Сера диксид	0,0100000	0,00000	0,044000	0,044000		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угловой 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														0,00/0,00	0301	Азот диксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0020000	0,00000	0,000900	0,000900		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0030000	0,00000	0,001000	0,001000		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,00000	0,000900	0,000900		
																				0,00/0,00	0330	Сера диксид	0,0050000	0,00000	0,002000	0,002000		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угловой газ)	0,0220000	0,00000	0,090000	0,090000		
																				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)	0,0070000	0,00000	0,003000	0,003000		
3		транспорт промплощадки	1	6186	2	5,00														0,00/0,00	0301	Азот диксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1030000	0,00000	0,370000	0,370000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	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 диксид	0,0240000	0,00000	0,076000	0,076000		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угловой 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		Стойка у АБК-1	1	6187	2	5,00														0,00/0,00	0301	Азот диксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0050000	0,00000	0,000800	0,000800		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000800	0,00000	0,001000	0,001000		
																				0,00/0,00	0330	Сера диксид	0,0010000	0,00000	0,002000	0,002000		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угловой 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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр руствера трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесцвечивающей способности газоочисткой (%)	Средн. эж.код	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ г/с	Выбросы загрязняющих веществ мг/м3	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание				
		номер и наименование	количество (шт)								X1	Y1	X2	Y2					наименование									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																				0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,009000	0,00000	0,013000	0,013000		
3					Стоянка у АБК рудника	1	6188	2	5,00					4011,17	-3972,30	4086,18	-4059,29	12,00		0,00/0,00	0,0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,001000	0,00000	0,000900	0,000900		
																				0,00/0,00	0,0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000200	0,00000	0,000200	0,000200		
																				0,00/0,00	0,0330	Сера диоксид	0,003000	0,00000	0,004000	0,004000		
																				0,00/0,00	0,0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угларный газ)	0,243000	0,00000	0,155000	0,155000		
																				0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,021000	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	0,0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,000200	0,00000	0,000100	0,000100		
																				0,00/0,00	0,0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000300	0,00000	0,00020	0,00020		
																				0,00/0,00	0,0330	Сера диоксид	0,000080	0,00000	0,000050	0,000050		
																				0,00/0,00	0,0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угларный газ)	0,035000	0,00000	0,021000	0,021000		
																				0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,003000	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	0,0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,020000	0,00000	0,042000	0,042000		
																				0,00/0,00	0,0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,003000	0,00000	0,007000	0,007000		
																				0,00/0,00	0,0328	Углерод (Пигмент черный)	0,002000	0,00000	0,002000	0,002000		
																				0,00/0,00	0,0330	Сера диоксид	0,003000	0,00000	0,066000	0,066000		
																				0,00/0,00	0,0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угларный газ)	0,075000	0,00000	0,127000	0,127000		
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дистиллированный)	0,020000	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		0,00/0,00	0,0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	1,714000	357,97132	17,988000	17,988000			
																				0,00/0,00	0,0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,279000	58,26954	2,923000	2,923000		
																				0,00/0,00	0,0328	Углерод (Пигмент черный)	0,263000	54,92792	0,114000	0,114000		
																				0,00/0,00	0,0330	Сера диоксид	0,091000	19,00548	0,147000	0,147000		
																				0,00/0,00	0,0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угларный газ)	2,936000	613,18774	30,356000	30,356000		
																				0,00/0,00	0,0703	Бенз/а/пирен	0,000008	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		0,00/0,00	0,0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,500000	769,56682	23,095000	23,095000			
																				0,00/0,00	0,0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,081000	124,66983	3,796000	3,796000		
																				0,00/0,00	0,0328	Углерод (Пигмент черный)	0,136000	209,32218	0,113000	0,113000		
																				0,00/0,00	0,0330	Сера диоксид	0,012000	18,46960	0,229000	0,229000		
																				0,00/0,00	0,0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угларный газ)	1,227000	1888,51699	46,859000	46,859000		
																				0,00/0,00	0,0703	Бенз/а/пирен	0,000002	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	0,0150	Нитр. гидроксид (Нитр. скипидар)	0,000006	0,00079	0,000002	0,000002			
																				0,00/0,00	0,0154	Нитр. гипохлорид (Нитр. хлорогипохлорид; нитр. оксихлорид)	0,000006	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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)	Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесцвечивающей способности газоочисткой (%)	Средн. экспл. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание											
		номер и наименование	количество часов работы в год													название	код														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
																				0,00/0,00	0322	Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	0,0000200	0,02621	2,00e-07	2,00e-07					
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	0410	Метан	0,5430000	59053,7362	0,001000						
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						
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						
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					
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	Линкосульфид (Водород сернистый, динкосульфид, гидросульфид)	0,0001000	8,08477	0,000050	0,000050					
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	Линкосульфид (Водород сернистый, динкосульфид, гидросульфид)	0,0001000	2991,36578	0,017000	0,017000					
5					емкость топливозаправщика	1	6121	1	2,00					4376,20	-3889,55	4379,20	-3891,55	5,00		0,00/0,00	0333	Линкосульфид (Водород сернистый, динкосульфид, гидросульфид)	0,0001000	0,000000	0,000005	0,000005					
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	Азот диоксид (Двукись азота; первокисл азота)	0,1460000	222,29017	1,562000	1,562000					
6																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0240000	36,54085	0,255000	0,255000						
6																			0,00/0,00	0328	Углерод (Изомент черный)	0,0270000	41,10846	0,006000	0,006000						
6																			0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0100000	15,22535	0,022000	0,022000						
6																			0,00/0,00	0337	Углерод оксид (Углерод окиси; углерод монокис; угларный газ)	0,3220000	490,25641	4,384000	4,384000						
6																			0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	4,00e-08	0,00006	5,00e-07	5,00e-07						
6																			0,00/0,00	0333	Линкосульфид (Водород сернистый, динкосульфид, гидросульфид)	0,0000060	9,32182	0,000002	0,000002						
6																			0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0020000	3107,27368	0,000600	0,000600						
6																			0,00/0,00	0333	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0370000	2991,36578	0,017000	0,017000						
6																			0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0001000	8,08477	0,000050	0,000050						
7																			0,00/0,00	0333	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0040000	0,000000	0,002000	0,002000						
7																			0,00/0,00	0333	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0040000	0,000000	0,002000	0,002000						
8																			0,00/0,00	0410	Метан	0,3470000	754756,77656	0,001000	0,001000						
8																			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 (стадии) выброса	Номер режима выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)	Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. экспл. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание									
		номер и наименование	количество часов работы в 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	0,3470000	754756,776	56	0,000500	0,000500		
9					воздогрейные котлы Vitogrend 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 (Диоксин азота; пероксид азота)	0,0180000	196,14348	0,172000	0,172000		
																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	21,79372	0,028000	0,028000			
																			0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0020000	21,79372	0,020000	0,020000			
																			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угларный газ)	0,0580000	632,01788	0,596000	0,596000			
																			0,00/0,00	0703	Бенз/а/тирен	8,00e-09	0,00009	8,00e-08	8,00e-08			
9					Опорожнение системы. Заполнение системы.	1	0131	1	5,00	0,03	206,55	0,146000	23,9	4056,51	-5324,46	4055,50	-5325,96	1,00		0,00/0,00	0410	Метан	1,7940000	13363,4050	9	0,03000	0,03000	
																			0,00/0,00	1716	Одорант СПМ	0,0000300	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 диоксид (Диоксин азота; пероксид азота)	0,0000003	0,06521	0,000009	0,000009			
																			0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрида)	0,0000020	0,43476	0,000060	0,000060			
																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	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, метиленоксид)	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 диоксид (Диоксин азота; пероксид азота)	0,0370000	251,24404	0,000080	0,000080			
																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	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 диоксид	0,0120000	81,48455	0,000040	0,000040			
																			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угларный газ)	0,0400000	271,61518	0,000100	0,000100			
																			0,00/0,00	0703	Бенз/а/тирен	4,00e-08	0,00027	1,00e-10	1,00e-10			
																			0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0005000	3,39519	0,000001	0,000001			
																			0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0110000	74,69417	0,000030	0,000030			
10					приемная камера	1	0134	1	2,00	0,10	0,64	0,005003	23,9	3320,33	-3285,60		0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксин азота; пероксид азота)	0,000003	0,06521	0,000009	0,000009			
																			0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрида)	0,0000020	0,43476	0,000060	0,000060			
																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	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, метиленоксид)	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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. экспл./макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание						
		номер и наименование	количество часов работы в 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
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	Гидроксивензин	0,0000005	0,00332	0,000020	0,000020		
																				0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравинный альдегид, оксометан, 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, смыкость очищенной сточко	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	Гидроксивензин	0,0000500	0,04215	0,000500	0,000500			
																			0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравинный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000500	0,04215	0,000400	0,000400			
																			0,00/0,00	1728	Этилмеркаптан	0,0000020	0,00169	0,000010	0,000010			
10				шнековый дегидратор	1	0137	1	2,10	0,16	6,27	0,126006	23,9	3296,32	-3241,60			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000010	0,00863	0,000030	0,000030		
																			0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0001000	0,08631	0,000300	0,000300			
																			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	Гидроксивензин	0,0000050	0,04315	0,000200	0,000200			
																			0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравинный альдегид, оксометан, 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 обезвоженного осадка	1	6138	1	2,00					3286,33	-3221,61	3287,32	-3225,61	3,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	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	0,006000	0,006000			
																			0,00/0,00	0410	Метан	0,0009000	0,00000	0,028000	0,028000			
																			0,00/0,00	1071	Гидроксивензин	0,0000200	0,00000	0,006000	0,006000			

**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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр руствера трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесцвечивания газоочисткой (%)	Среднестоенность (%/м)	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание						
		номер и наименование	количество (шт)								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
11																				0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000100	0,00000	0,000300	0,000300		
																				0,00/0,00	1728	Этимераптант	0,0000007	0,00000	0,000020	0,000020		
11		Рудник	1	0139	1	17,00	10,90	4,66	435,00000	0	12,0	3913,71	-4007,53					0,00		0,00/0,00	0301	Азот диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	1,170000	2,70469	11,202000	11,202000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	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 окись; углерод монокись; угларный 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)	3,6100000	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		Коропицерная. 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	Азот диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1790000	121,67551	3,785000	3,785000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	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 окись; углерод монокись; угларный газ)	0,4340000	295,01212	9,165000	9,165000		
																				0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,00007	0,00002	0,00002		
11		Теплогенераторы. ЭПМ1	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	Азот диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0040000	78,07431	0,077000	0,077000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0007000	13,66300	0,012000	0,012000		
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0004000	7,80743	0,010000	0,010000		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный газ)	0,0150000	292,77865	0,282000	0,282000		
																				0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	2,00e-10	3,90e-06	4,00e-09	4,00e-09		
11		Теплогенераторы. ЭПМ2	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	Азот диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0040000	78,07431	0,077000	0,077000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0007000	13,66300	0,012000	0,012000		
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0004000	7,80743	0,010000	0,010000		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный газ)	0,0150000	292,77865	0,282000	0,282000		
																				0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	2,00e-10	3,90e-06	4,00e-09	4,00e-09		
11		Мастерская НПЗ 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	Ниль абразивная	0,0050000	1,61150	0,010000	0,010000		
11		Сварочный пост НПЗ 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	0,0100000	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	Азот диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0020000	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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. экспл./макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание					
		номер и наименование	количество (шт)								X1	Y1	X2	Y2					название	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	Углерод оксид (Углерод окись; углерод монооксид; углекислый 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 НПЗ 1	1	0146	1	3,00	0,13	26,89	0,330000	20,0	3780,77	-3886,92								0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,0080000	26,01843	0,016000	0,016000		
11		Газовая резка металлов	1	6145	1	2,00					3838,78	-3943,92	3840,28	-3941,92	2,00					0,00/0,00	0290	Пыль абразивная	0,0050000	16,26152	0,010000	0,010000		
																				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	Азот (IV) оксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0050000	0,00000	4,00e-07	4,00e-07		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,00000	6,00e-08	6,00e-08		
																				0,00/0,00	0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод монооксид; углекислый газ)	0,0070000	0,00000	7,00e-07	7,00e-07		
12		Аспирационная система AC-1	1	0147	1	37,00	0,80	13,37	6,720000	30,0	3823,95	-3911,06							0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль солевой кислоты)	0,0490000	8,09295	1,035000	1,035000			
12		Аспирационная система AC-2	1	0148	1	37,00	0,80	10,90	5,480000	31,0	3830,95	-3918,06							0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой 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		Пересыпки	1	6149	1	15,00					3812,94	-3926,07	3828,95	-3912,06	28,00				0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль солевой кислоты)	0,0490000	9,95695	1,035000	1,035000			
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой 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		Аспирационная система AC-3	1	0150	1	47,00	0,80	16,11	8,100000	15,0	3944,33	-3793,88							0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль солевой кислоты)	0,0480000	6,25153	0,839000	0,839000			
13		Аспирационная система AC-4	1	0151	1	47,00	0,80	15,62	7,850000	22,0	3949,33	-3799,88							0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой 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 AC-7	1	0152	1	47,00	0,80	14,36	7,220000	21,0	3955,33	-3806,88							0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль солевой кислоты)	0,0520000	7,75623	0,983000	0,983000			
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	0,3500000	52,20541	5,925000	5,925000		
13		Аспирационная система AC-1	1	0153	1	47,00	0,80	11,38	5,720000	23,0	3962,33	-3810,88							0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль солевой кислоты)	0,0480000	9,09859	0,839000	0,839000			
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой 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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр руствера трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесцвечивания газоочисткой (%)	Средн. экспл./макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание					
		номер и наименование	количество часов работы в год								X1	Y1	X2	Y2					название	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																				0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	5,49707	0,510000	0,510000		
13					Аспирационная система AC-2	1	0154	1	47,00	0,80	10,38	5,220000	24,0	3966,33	-3815,88			0,00		0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	0,0480000	10,00379	0,839000	0,839000		
13					Пересыпки	1	6155	1	15,00					3929,32	-3804,88	3951,32	-3828,39	37,00		0,00/0,00	0126	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	0,1100000	22,92535	3,089000	3,089000		
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 (Натриевая соль солевой кислоты)	0,0008000	0,00000	0,240000	0,240000		
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 (Натриевая соль солевой кислоты)	0,0008000	0,00000	0,000600	0,000600		
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 (Натриевая соль солевой кислоты)	0,1390000	0,00000	6,173000	6,173000		
15					ленточные конвейеры, узлы пересыпки	1	6159	1	31,00					4744,24	-3865,29	4722,23	-3525,28	1,40		0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	6,4380000	0,00000	286,14800	286,14800		
15					заглущение солесетала	1	6160	1	60,00					4694,23	-3488,28	4696,23	-3686,28	200,00		0,00/0,00	02908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0020000	0,00000	0,002000	0,002000		
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 (Натриевая соль солевой кислоты)	0,0140000	0,00000	0,300000	0,300000		
																		0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	0,6500000	0,00000	13,905000	13,905000				
																		0,00/0,00	0301	Азот диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0150000	0,00000	1,733000	1,733000				
																		0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0030000	0,00000	0,281000	0,281000				
																		0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0080000	0,00000	0,527000	0,527000				
																		0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0100000	0,00000	2,352000	2,352000				
																		0,00/0,00	0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноксид; углекислый газ)	0,0910000	0,00000	3,608000	3,608000				
																		0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0240000	0,00000	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	Количество источников под одним номером	Номер источника (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)	Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. экспл. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание									
		номер и наименование	количество часов работы в 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, двигатели 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	0,0370000	0,00000	0,794000	0,794000		
15		выделение при движении КамАЗов, двигатели КамАЗов	1	6163	1	5,00								3301,33	-3347,60	4511,23	-4575,99	5,00		0,00/0,00	0301	Азот диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0360000	0,00000	0,081000	0,081000		
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 хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	1,0090000	0,00000	22,070000	22,070000		
17		Аспирационная система AC-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	Азот диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,00000	0,477000	0,477000			
17		Аспирационная система AC-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	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,00000	0,078000	0,078000			
17		Аспирационная система AC-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 солевой кислоты)	0,0030000	2,08357	0,084000	0,084000			
17		Аспирационная система AC-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	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	0,0060000	66,67438	1,881000	1,881000			
17		Аспирационная система AC-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 солевой кислоты)	0,0120000	29,74586	0,168000	0,168000			
17		Аспирационная система AC-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	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	0,0290000	71,88584	0,449000	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 (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр рутильной трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площади источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесцвечивания газоочисткой (%)	Средн. экспл. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание							
		номер и наименование	количество (шт)							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
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	0126	Калий хлорид (Калиевая соль солевой кислоты)	0,0020000	3,51012	0,028000	0,028000		
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	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	0,0380000	66,69222	0,562000	0,562000		
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	0126	Калий хлорид (Калиевая соль солевой кислоты)	0,0020000	3,53660	0,056000	0,056000		
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	0126	Калий хлорид (Калиевая соль солевой кислоты)	0,0730000	154,29076	1,095000	1,095000		
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	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	0,0170000	35,93072	0,365000	0,365000		
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	0126	Калий хлорид (Калиевая соль солевой кислоты)	0,0060000	11,61695	0,168000	0,168000		
17					Емкость хранения пылеподавителя	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 солевой кислоты)	0,0005000	0,00000	0,001000	0,001000		
																			0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	0,0000200	0,00000	0,000050	0,000050			
																			0,00/0,00	0301	Алота диоксид (Диоксид 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 (Ингредент черный)	0,0090000	0,00000	0,04000	0,04000			
																			0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0030000	0,00000	0,02000	0,02000			
																			0,00/0,00	0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноксид; углекислый 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 солевой кислоты)	0,4340000	0,00000	2,696000	2,696000		
17					Склад готовой продукции №3	1	6177	1	5,00					3689,80	-3620,81	3879,97	-3454,67	62,00		0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	0,0160000	0,00000	0,103000	0,103000		
																			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль солевой кислоты)	0,3520000	0,00000	0,936000	0,936000			
																			0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой 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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр руствера трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесцвечивания газоочисткой (%)	Средн. экспл. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание						
		номер и наименование	количество (шт)								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
																				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,009000	0,00000	0,002000	0,002000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,002000	0,00000	0,000300	0,000300		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент черный)	0,006000	0,00000	0,000800	0,000800		
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,002000	0,00000	0,000300	0,000300		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; углгар газ)	0,076000	0,00000	0,012000	0,012000		
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дистиллированный)	0,012000	0,00000	0,002000	0,002000		
18		дизельгенераторная 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 (Диоксид азота; пероксид азота)	0,037000	1747,21073	0,000080	0,000080			
																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,006000	283,33147	0,000010	0,000010			
																			0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент черный)	0,002000	94,44382	0,000010	0,000010			
																			0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,012000	566,66294	0,000040	0,000040			
																			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; углгар газ)	0,040000	1888,87647	0,00100	0,00100			
																			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 (Муравицкий альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0005000	23,61096	0,000001	0,000001			
																			0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дистиллированный)	0,0110000	519,44103	0,000030	0,000030			
18		мансардовая плоскадка тепловозов	1	6178	1	5,00					3723,15	-3106,28	4358,20	-3787,29	24,00				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,612000	0,00000	69,576000	69,576000			
																		0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,100000	0,00000	11,308000	11,308000				
																		0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент 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 окись; углерод моноокись; углгар газ)	0,0980000	0,00000	11,875000	11,875000				
																		0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дистиллированный)	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 сдкий)	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 гидрида)	0,0030000	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 окись; углерод моноокись; углгар газ)	0,0130000	33,21995	0,128000	0,128000				
																		0,00/0,00	0621	Метилбензоат (Фенилметан)	0,0002000	0,51108	0,001000	0,001000				
																		0,00/0,00	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбонат)	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 (Метилкарбоновая 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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр руствера трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесцвечивающей способности газоочистки (%)	Средн. экспл. /макс. степень очистки (%)	Код	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание					
		номер и наименование	количество часов работы в 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
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	Пропаналь (Пропиональдегид, метилметакролид)	0,0000030	0,00076	0,000050	0,000050		
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	1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	0,0000020	0,00051	0,000030	0,000030		
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	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбонат)	0,0090000	61,17445	0,068000	0,068000		
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	1317	Алетанальдегид (Уксусный альдегид)	0,0008000	5,43773	0,066000	0,066000		
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	1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003000	2,03915	0,002000	0,002000		
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	3721	Пыль мучная	0,0004000	2,71886	0,033000	0,033000		
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	Азот II оксид (Азот моноксид)	0,0000400	0,19514	0,000050	0,000050		
21																			0302	Углерод (Ингредиент черный)	0,0001000	0,04878	0,000200	0,000200				
21																			0328	Сера диоксид	0,0000400	0,19514	0,000050	0,000050				
21																			0330	Углерод диоксид (Углерод окись; углерод моноксид; углекислый газ)	0,0100000	48,78455	0,010000	0,010000				
21																			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,97569	0,030000	0,030000				
21																			0304	Азот II оксид (Азот моноксид)	0,0000400	0,19514	0,000050	0,000050				
21																			0305	Азот III оксид (Азот моноксид)	0,0000400	0,19514	0,000050	0,000050				
21																			0328	Углерод (Ингредиент черный)	0,0000400	0,04878	0,000200	0,000200				
21																			0330	Сера диоксид	0,0001000	0,19514	0,000050	0,000050				
21																			0337	Углерод диоксид (Углерод окись; углерод моноксид; углекислый газ)	0,0040000	6,40752	0,080000	0,080000				
21																			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0005000	0,80094	0,010000	0,010000				
21																			0301	Азот диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0003000	0,73177	0,008000	0,008000				
21																			0304	Азот II оксид (Азот моноксид)	0,0000600	0,14635	0,00100	0,00100				
21																			0328	Углерод (Ингредиент черный)	0,0000200	0,04878	0,000400	0,000400				
21																			0330	Сера диоксид	0,0000600	0,14635	0,00100	0,00100				
21																			0337	Углерод диоксид (Углерод окись; углерод моноксид; углекислый газ)	0,0200000	4,87845	0,040000	0,040000				
21																			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,48785	0,000500	0,000500				
21																			0301	Азот диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0010000	0,35775	0,001000	0,001000				
21																			0304	Азот II оксид (Азот моноксид)	0,0002000	0,07155	0,000200	0,000200				
21																			0328	Углерод (Ингредиент черный)	0,0000600	0,02147	0,000060	0,000060				
21																			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 (стадии) выброса	Номер режима выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. экспл. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание						
		номер и наименование	количество (шт)								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
																				0,00/0,00	0,0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный 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					Спецтехника (проезд)	1	6195	1	5,00						3375,15	-3438,08	3436,14	-3460,08	6,00		0,00/0,00	0,0301	Азота диоксид (Диоксиазота; пероксид азота)	0,0004000	0,00000	0,000900	0,000900	
																				0,00/0,00	0,0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0007000	0,00000	0,000200	0,000200		
																				0,00/0,00	0,0328	Углерод (Ингредент черный)	0,0006000	0,00000	0,00100	0,00100		
																				0,00/0,00	0,0330	Сера диоксид	0,0009000	0,00000	0,000200	0,000200		
																				0,00/0,00	0,0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный 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	0,0301	Азота диоксид (Диоксиазота; пероксид азота)	0,3970000	0,00000	17,324000	17,324000	
																				0,00/0,00	0,0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0650000	0,00000	2,815000	2,815000		
																				0,00/0,00	0,0328	Углерод (Ингредент черный)	0,0460000	0,00000	1,783000	1,783000		
																				0,00/0,00	0,0330	Сера диоксид	0,0840000	0,00000	3,430000	3,430000		
																				0,00/0,00	0,0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный 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	0,0123	Железа оксид	0,0002000	0,00000	0,044000	0,044000	
																				0,00/0,00	0,0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,00000	0,000300	0,000300		
																				0,00/0,00	0,0301	Азота диоксид (Диоксиазота; пероксид азота)	0,0001000	0,00000	0,003000	0,003000		
																				0,00/0,00	0,0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный газ)	0,0009000	0,00000	0,023000	0,023000		
																				0,00/0,00	0,0442	Фториды газообразные	0,0000500	0,00000	0,010000	0,010000		
																				0,00/0,00	0,0344	Фториды плохо растворимые	0,0000900	0,00000	0,020000	0,020000		
																				0,00/0,00	0,0616	Лимитибетон (смесь о-, м-, п-, изомеров) (Метаптитолум)	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 С12-С19 (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	0,0123	Железа оксид	0,0080000	0,00000	0,019000	0,019000	
																				0,00/0,00	0,0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0006000	0,00000	0,001000	0,001000		
																				0,00/0,00	0,0301	Азота диоксид (Диоксиазота; пероксид азота)	0,0010000	0,00000	0,003000	0,003000		
																				0,00/0,00	0,0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0002000	0,00000	0,004000	0,004000		

**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 (стадии) выброса	Номер режима выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесцвечивания газоочисткой (%)	Средн. экспл./макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ г/с	Выбросы загрязняющих веществ мг/м3	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание				
		номер и наименование	количество (шт)								X1	Y1	X2	Y2					название	номер								
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 окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,007000	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	0,0066000	0,00000	0,001000	0,001000		
24		Дорожно-строительная техника	1	6506	1	2,00														0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксин 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 (Ингредент 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 окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,2770000	0,00000	19,900000	19,900000		
																				0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0210000	0,00000	0,087000	0,087000		
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин ксенофорированный)	0,0280000	0,00000	5,297000	5,297000		
24		Автотранспорт	1	6507	1	2,00														0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксин азота; пероксид азота)	0,0020000	0,00000	0,003000	0,003000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	0,00000	0,000400	0,000400		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент черный)	0,002000	0,00000	0,003000	0,003000		
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0004000	0,00000	0,000600	0,000600		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0040000	0,00000	0,006000	0,006000		
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин ксенофорированный)	0,0006000	0,00000	0,000800	0,000800		
24		Автотранспорт	1	6508	1	2,00														0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксин азота; пероксид азота)	0,0010000	0,00000	0,001000	0,001000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,00000	0,002000	0,002000		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент черный)	0,001000	0,00000	0,002000	0,002000		
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0002000	0,00000	0,000200	0,000200		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0020000	0,00000	0,002000	0,002000		
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин ксенофорированный)	0,0040000	0,00000	0,004000	0,004000		
24		Заправка строительной техники дизельным топливом	1	6509	1	2,00														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														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 (Диоксин азота; пероксид азота)	0,0005000	0,00000	0,004000	0,004000		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; 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		

**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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр руствера трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесцвечивания газоочисткой (%)	Средн. экспл. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ г/с	Выбросы загрязняющих веществ мг/м3	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание				
		номер и наименование	количество (шт)								X1	Y1	X2	Y2					название	код								
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	0016	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0110000	0,00000	0,014000	0,014000		
																				0,00/0,00	0021	Метилбензол (Фенилметан)	0,0004000	0,00000	0,000200	0,000200		
																				0,00/0,00	0027	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0010000	0,00000	0,006000	0,006000		
																				0,00/0,00	1042	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	0,0010000	0,00000	0,05000	0,05000		
																				0,00/0,00	1117	1-Метокси propane	0,0002000	0,001000	0,001000	0,001000		
																				0,00/0,00	1210	Бутилметат (бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0070000	0,00000	0,044000	0,044000		
																				0,00/0,00	1401	Произ-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0080000	0,00000	0,044000	0,044000		
																				0,00/0,00	1865	Триэтиленететрамин	0,0000500	0,00000	0,000300	0,000300		
																				0,00/0,00	2750	Солvent нафта	0,0050000	0,00000	0,044000	0,044000		
																				0,00/0,00	2902	Взвешенные вещества	0,0170000	0,00000	0,022000	0,022000		
																				0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0020000	0,001000	0,001000	0,001000		
24		Сварочные и окрасочные работы подъемная часть	1	6511	1	5,00														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	0,044000	0,044000		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный газ)	0,0050000	0,00000	0,034000	0,034000		
																				0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	0,0003000	0,00000	0,022000	0,022000		
																				0,00/0,00	0344	Фториды плохо растворимые	0,0005000	0,00000	0,030000	0,030000		
																				0,00/0,00	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0090000	0,00000	0,352000	0,352000		
																				0,00/0,00	0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0040000	0,00000	0,017000	0,017000		
																				0,00/0,00	1210	Бутилметат (бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0070000	0,00000	0,279000	0,279000		
																				0,00/0,00	1401	Произ-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0080000	0,00000	0,297000	0,297000		
																				0,00/0,00	2902	Взвешенные вещества	0,0060000	0,00000	0,079000	0,079000		
																				0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0020000	0,001000	0,001000	0,001000		
25		Сварка, покраска, техника	1	6504	1	5,00														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)	0,0040000	0,00000	0,012000	0,012000		
																				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 монокись)	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 окись; углерод монокись; угларный 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	0,060000	0,060000		
																				0,00/0,00	0616	Диметилбензол (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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесценения газоочисткой (%)	Средн. экспл./мес. стоянки (%)	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание						
		номер и наименование	количество (шт)								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
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0490000	0,00000	1,999000	1,999000		
																				0,00/0,00	2752	Уайт-спирит	0,0160000	0,00000	0,034000	0,034000		
																				0,00/0,00	2902	Взвешенные вещества	0,0020000	0,00000	0,002000	0,002000		
																				0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0007000	0,00000	0,002000	0,002000		
25		укладка асфальта	1	6505	1	2,00														0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,3120000	0,00000	0,122000	0,122000		
26		Сварка, металлообработка в надвентильном здании ствола №3	1	0197	1	27,44	0,25	3,46	0,170000	20,0	3862,78	-3722,51							0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,0270000	170,45895	0,142000	0,142000			
26		Въезд-выезд автотранспорта в производственное помещение	1	0198	1	27,30	0,25	3,87	0,190000	20,0	3889,78	-3688,51						0,00	0,00/0,00	0143	Марганец и его соединение (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002000	1,26266	0,000700	0,000700			
26		Въезд-выезд автотранспорта в производственное помещение	1	0199	1	27,30	0,25	3,87	0,190000	20,0	3878,77	-3683,51						0,00	0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000400	0,25253	0,000200	0,000200			
26		Газовые горелки в надвентильном здании ствола №3	1	0200	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3851,77	-3722,51						0,00	0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0250000	141,21843	0,000700	0,000700			
26		Газовые горелки в надвентильном здании ствола №3	1	0201	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3856,77	-3717,51						0,00	0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0040000	22,59495	0,000100	0,000100			
26		Газовые горелки в надвентильном здании ствола №3	1	0201	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3856,77	-3717,51						0,00	0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредиент черный)	0,0010000	5,64874	0,000030	0,000030			
26		Газовые горелки в надвентильном здании ствола №3	1	0201	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3856,77	-3717,51						0,00	0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0030000	16,94621	0,000900	0,000900			
26		Газовые горелки в надвентильном здании ствола №3	1	0201	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3856,77	-3717,51						0,00	0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный газ)	0,0840000	474,49393	0,002000	0,002000			
26		Газовые горелки в надвентильном здании ствола №3	1	0201	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3856,77	-3717,51						0,00	0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	67,78485	0,000300	0,000300			
26		Газовые горелки в надвентильном здании ствола №3	1	0200	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3851,77	-3722,51						0,00	0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0040000	41,75824	0,088000	0,088000			
26		Газовые горелки в надвентильном здании ствола №3	1	0201	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3856,77	-3717,51						0,00	0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0007000	7,30769	0,010000	0,010000			
26		Газовые горелки в надвентильном здании ствола №3	1	0201	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3856,77	-3717,51						0,00	0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный газ)	0,0210000	219,23077	0,420000	0,420000			
26		Газовые горелки в надвентильном здании ствола №3	1	0201	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3856,77	-3717,51						0,00	0,00/0,00	0703	Бенз/ацетрен	9,00e-10	9,40e-06	2,00e-08	2,00e-08			
26		Газовые горелки в надвентильном здании ствола №3	1	0201	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3856,77	-3717,51						0,00	0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0040000	41,75824	0,088000	0,088000			
26		Газовые горелки в надвентильном здании ствола №3	1	0201	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3856,77	-3717,51						0,00	0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0007000	7,30769	0,010000	0,010000			
26		Газовые горелки в надвентильном здании ствола №3	1	0201	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3856,77	-3717,51						0,00	0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный газ)	0,0210000	219,23077	0,420000	0,420000			
26		Газовые горелки в надвентильном здании ствола №3	1	0201	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3856,77	-3717,51						0,00	0,00/0,00	0703	Бенз/ацетрен	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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр руствера трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесценения газоочисткой (%)	Средн. экспл. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание						
		номер и наименование	количество часов работы в 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
26					Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3	1	0202	1	30,50	0,57	0,04	0,010000	240,0	3897,78	-3684,51			0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0090000	169,120879	0,172000	0,172000		
26					Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3	1	0203	1	30,50	0,57	0,04	0,010000	240,0	3889,78	-3679,50			0,00		0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0010000	187,91209	0,028000	0,028000		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0204	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3724,50			0,00		0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный газ)	0,0390000	7328,57143	0,776000	0,776000		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №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 (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1540000	4134,06593	1,802000	1,802000		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0206	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3791,78	-3728,51			0,00		0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0250000	671,11460	0,293000	0,293000		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0207	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51			0,00		0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент черный)	0,0240000	644,27002	0,004000	0,004000		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0208	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3789,77	-3731,51			0,00		0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000700	1,87912	0,000010	0,000010		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0209	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51			0,00		0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный газ)	0,3900000	10469,3877	7,128000	7,128000		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0210	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51			0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1540000	4134,06593	1,802000	1,802000		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0211	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51			0,00		0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0250000	671,11460	0,293000	0,293000		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0212	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51			0,00		0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент черный)	0,0240000	644,27002	0,004000	0,004000		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0213	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51			0,00		0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000700	1,87912	0,000010	0,000010		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0214	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51			0,00		0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный газ)	0,3900000	10469,3877	7,128000	7,128000		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0215	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51			0,00		0,00/0,00	0303	Бенз(а)пирен	2,00e-09	0,00038	5,00e-08	5,00e-08		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0216	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51			0,00		0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0250000	671,11460	0,293000	0,293000		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0217	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51			0,00		0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент черный)	0,0240000	644,27002	0,004000	0,004000		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0218	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51			0,00		0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000700	1,87912	0,000010	0,000010		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0219	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51			0,00		0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный газ)	0,3900000	10469,3877	7,128000	7,128000		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0220	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51			0,00		0,00/0,00	0303	Бенз(а)пирен	2,00e-08	0,00034	3,00e-07	3,00e-07		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0221	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51			0,00		0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0250000	671,11460	0,293000	0,293000		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0222	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51			0,00		0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент черный)	0,0240000	644,27002	0,004000	0,004000		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0223	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51			0,00		0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000700	1,87912	0,000010	0,000010		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0224	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51			0,00		0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный газ)	0,3900000	10469,3877	7,128000	7,128000		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0225	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51			0,00		0,00/0,00	0303	Бенз(а)пирен	2,00e-08	0,00034	3,00e-07	3,00e-07		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0226	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51			0,00		0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0250000	671,11460	0,293000	0,293000		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0227	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51			0,00		0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент черный)	0,0240000	644,27002	0,004000	0,004000		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0228	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51			0,00		0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000700	1,87912	0,000010	0,000010		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0229	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51			0,00		0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный газ)	0,3900000	10469,3877	7,128000	7,128000		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0230	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51			0,00		0,00/0,00	0303	Бенз(а)пирен	2,00e-08	0,00034	3,00e-07	3,00e-07		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0231	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51			0,00		0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0250000	671,11460	0,293000	0,293000		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0232	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51			0,00		0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент черный)	0,0240000	644,27002	0,004000	0,004000		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0233	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51			0,00		0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000700	1,87912	0,000010	0,000010		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0234	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51			0,00		0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный газ)	0,3900000	10469,3877	7,128000	7,128000		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0235	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51			0,00		0,00/0,00	0303	Бенз(а)пирен	2,00e-08	0,00034	3,00e-07	3,00e-07		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0236	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3795,78	-3732,51			0,00		0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монок						

**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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. экспл./макс степень очистки (%)	Код	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание					
		номер и наименование	количество (шт)								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
26																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000700	1,87912	0,000010	0,000010		
26		Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0209	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3793,77	-3735,52								0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,3900000	10469,3877	7,128000	7,128000		
26		Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0210	1	15,90	0,40	0,24	0,030000	240,0	3786,78	-3735,51							0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	2,00e-08	0,00054	3,00e-07	3,00e-07			
26		Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0211	1	15,90	0,40	0,24	0,030000	240,0	3818,78	-3749,51							0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	0,0300000	1879,12088	0,597000	0,597000			
26		Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0212	1	15,90	0,40	0,24	0,030000	240,0	3822,78	-3753,51						0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0050000	313,18681	0,097000	0,097000				
26		Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0213	1	15,90	0,40	0,24	0,030000	240,0	3817,78	-3752,51						0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,1200000	7516,48352	2,373000	2,373000				
26		Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0214	1	15,90	0,40	0,24	0,030000	240,0	3821,78	-3755,51						0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	4,00e-09	0,00025	1,00e-07	1,00e-07				
26		Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0215	1	15,90	0,40	0,24	0,030000	240,0	3822,78	-3758,51						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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесцвечивания газоочисткой (%)	Средн. экспл./макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание					
		номер и наименование	количество (шт)								X1	Y1	X2	Y2					название	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																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0050000	313,18681	0,097000	0,097000		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0216	1	15,90	0,30	0,28	0,020000	240,0	3817,78	-3758,51				0,00	0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1200000	7516,48352	2,373000	2,373000		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0217	1	15,90	0,30	0,28	0,020000	240,0	3825,78	-3755,51				0,00	0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	5,00e-09	0,00031	1,00e-07	1,00e-07		
1 Цех																				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; перекись азота)	0,0600000	5637,36264	0,484000	0,484000		
1 Цех																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0100000	939,56044	0,079000	0,079000		
1 Цех																				0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент черный)	0,0160000	1503,29670	0,062000	0,062000		
1 Цех																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0580000	5449,45055	0,080000	0,080000		
1 Цех																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0840000	7892,30769	1,318000	1,318000		
1 Цех																				0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	2,00e-08	0,00188	4,00e-08	4,00e-08		
<b>Площадка: 1 Площадка</b>																												
1 Цех					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	Ныль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0020760	1,2020	0,04910	0,04910		
1 Цех					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	Ныль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0161960	0,99119	0,040411	0,040411		
1 Цех					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	Ныль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0018890	1,05947	0,04468	0,04468		
1 Цех					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	Ныль неорганическая: 70-20% SiO2	0,012300	0,97751	0,02909	0,02909		
1 Цех					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	Ныль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0013930	1,09752	0,03295	0,03295		
1 Цех					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	Ныль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0014750	1,07693	0,03489	0,03489		
1 Цех					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; перекись азота)	0,0153156	0,00000	0,002205	0,002205		
1 Цех																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,024888	0,00000	0,000358	0,000358			
1 Цех																			0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент черный)	0,010994	0,00000	0,000158	0,000158			
1 Цех																			0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,032428	0,00000	0,000467	0,000467			
1 Цех																			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0260389	0,00000	0,003750	0,003750			
1 Цех					Неорганизованный	1	6224	1	5,00				4432,87	-4114,61	4427,21	-4107,91	8,00			0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин декодорированный)	0,0054722	0,00000	0,000788	0,000788		
1 Цех																			0,00/0,00	2907	Ныль неорганическая >70% SiO2	0,0000525	0,00000	0,000378	0,000378			
1 Цех																			0,00/0,00	2908	Ныль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000210	0,00000	0,000151	0,000151			
2025	Оценка воздействия на окружающую среду.Книга 2. Текстовая часть. Приложения А-Е. Том 2																						114					

**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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр руствера трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесцвечивания газоочисткой (%)	Средн. экспл. /макс. степень очистки (%)	Код	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание					
		номер и наименование	количество (шт)								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
																				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 Закрытый 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	Азот диксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,012104	15,76931	0,000073	0,000073		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0016592	2,56253	0,000012	0,000012		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент черный)	0,0007330	1,13207	0,000005	0,000005		
																				0,00/0,00	0330	Сера диксид	0,0021619	3,33892	0,000016	0,000016		
																				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 Закрытый 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	Азот диксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,012104	15,76931	0,000073	0,000073		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0016592	2,56253	0,000012	0,000012		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент черный)	0,0007330	1,13207	0,000005	0,000005		
																				0,00/0,00	0330	Сера диксид	0,0021619	3,33892	0,000016	0,000016		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксида (Углерод окись; углерод монокись; угларный 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 Закрытый 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	Азот диксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0000600	0,09267	0,000025	0,000025		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,000098	0,01514	0,000004	0,000004		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент черный)	0,0000029	0,00448	0,000001	0,000001		
																				0,00/0,00	0330	Сера диксид	0,000180	0,02780	0,000008	0,000008		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксида (Углерод окись; углерод монокись; угларный газ)	0,001906	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 Закрытый 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					Неорганический	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	Азот диксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,2688000	87,42379	0,000321	0,000321	
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0436800	14,20637	0,000052	0,000052		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент черный)	0,0016625	0,54071	0,000002	0,000002		
																				0,00/0,00	0330	Сера диксид	0,2100000	68,29984	0,000251	0,000251		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксида (Углерод окись; углерод монокись; угларный 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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесцвечивающей способности газоочистной (%)	Средн. экспл. /макс. степень очистки (%)	Код	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание					
		номер и наименование	количество (шт)								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
																				0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	3,50e-08	0,00001	4,01e-11	4,01e-11		
																				0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравиный альдегид; оксометал; метиленоксид)	0,0004025	0,13091	5,00e-07	5,00e-07		
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин зелодорионный)	0,1450750	47,18381	0,000172	0,000172		
4 Цех		Несорганизованный	1	6207	1	2,00								4425,06	-4168,46	4419,10	-4173,46	4,00		0,00/0,00	0333	Литидросульфид (Водород сернистый, литидросульфид, дигидросульфид)	0,0000085	0,00000	6,00e-07	6,00e-07		
4 Цех		Передвижной источник	1	6208	1	5,00								4379,93	-4145,19	4394,96	-4164,20	8,00		0,00/0,00	0301	Алуминий C12-C19 (в пересчете на С)	0,0030442	0,00000	0,000218	0,000218		
																				0,00/0,00	0304	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0040289	0,00000	0,009659	0,009659		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0006547	0,00000	0,001570	0,001570		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005653	0,00000	0,001155	0,001155		
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0006240	0,00000	0,001547	0,001547		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный газ)	0,0220042	0,00000	0,048895	0,048895		
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин зелодорионный)	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		0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,0270784	0,00000	0,005285	0,005285		
																				0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001950	0,00000	0,000015	0,000015		
																				0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	0,0008670	0,00000	0,000065	0,000065		
																				0,00/0,00	2930	Пыль азривинная	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		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксин азота; пероксид азота)	0,0008822	0,00000	0,000536	0,000536		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,000134	0,00000	0,000087	0,000087		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000088	0,00000	0,000048	0,000048		
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,000189	0,00000	0,000112	0,000112		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный газ)	0,001653	0,00000	0,000983	0,000983		
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин зелодорионный)	0,000264	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		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксин азота; пероксид азота)	0,0054756	0,00000	0,04714	0,04714		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	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 окись; углерод монокись; угларный газ)	0,0182439	0,00000	0,047034	0,047034		
4 Цех		Передвижной источник	1	6212	1	5,00								4400,47	-4222,24	4407,77	-4231,91	5,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксин азота; пероксид азота)	0,000762	0,00000	0,000362	0,000362		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,000124	0,00000	0,000059	0,000059		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000049	0,00000	0,00022	0,00022		

**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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. экспл./макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание						
		номер и наименование	количество (шт)								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
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000400	0,00000	0,000199	0,000199		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угларный 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 Цех					Передвижной источник	1	6213	1	5,00											0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0000811	0,00000	0,000325	0,000325		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000132	0,00000	0,000053	0,000053		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент черный)	0,0000054	0,00000	0,00021	0,00021		
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000415	0,00000	0,000169	0,000169		
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000764	0,00000	0,000279	0,000279		
4 Цех					Передвижной источник	1	6214	1	5,00											0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0019071	0,00000	0,003071	0,003071		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0003099	0,00000	0,000499	0,000499		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент 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 окись; углерод моноксид; угларный 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 Цех					Передвижной источник	1	6215	1	5,00											0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0027644	0,00000	0,004398	0,004398		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0004492	0,00000	0,000715	0,000715		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент 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 окись; углерод моноксид; угларный 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		
4 Цех					Передвижной источник	1	6216	1	5,00											0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0000904	0,00000	0,000590	0,000590		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000147	0,00000	0,000096	0,000096		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент 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 окись; углерод моноксид; угларный 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 Цех					Передвижной источник	1	6217	1	5,00											0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0000944	0,00000	0,005899	0,005899		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0001470	0,00000	0,000059	0,000059		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент 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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесцвечивающей способности газоочистной (%)	Средн. экспл. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание						
		номер и наименование	количество (шт)								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
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0002078	0,00000	0,001229	0,001229		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угларный 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											0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0000493	0,00000	0,000322	0,000322		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000080	0,00000	0,000052	0,000052		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредиент черный)	0,0000053	0,00000	0,00029	0,00029		
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000113	0,00000	0,000067	0,000067		
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000992	0,00000	0,000590	0,000590		
4 Цех					Передвижной источник	1	6219	1	5,00											0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0000158	0,00000	0,000096	0,000096		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000238	0,00000	0,000798	0,000798		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредиент черный)	0,0000123	0,00000	0,000068	0,000068		
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000292	0,00000	0,00170	0,00170		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угларный 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 Цех					Передвижной источник	1	6220	1	5,00											0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0027511	0,00000	0,006437	0,006437		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0004471	0,00000	0,001046	0,001046		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредиент черный)	0,0001719	0,00000	0,000385	0,000385		
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000703	0,00000	0,001707	0,001707		
																				0,00/0,00	2732	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угларный 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											0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0002513	0,00000	0,001641	0,001641		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000408	0,00000	0,000267	0,000267		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредиент 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 окись; углерод моноксид; угларный газ)	0,0005344	0,00000	0,03150	0,03150		
																				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											0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид 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 (стадии) выброса	Номер режима выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесценения газоочисткой (%)	Средн. экспл. /макс. степень очистки (%)	Код	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ г/с	Выбросы загрязняющих веществ мг/м3	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание			
		номер и наименование	количество (шт)								X1	Y1	X2	Y2						название								
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 мнооксид)	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 дисульфид	0,0000167	0,00000	0,000097	0,000097		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мноокись; угловой 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		
<b>Площадка: 6 Площадка</b>																												
13 Цех					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 Цех					6.13.0002 вакуум-панс 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)	0,0194440	0,53635	0,054600	0,054600		
13 Цех					6.13.0002 вакуум-панс 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)	0,0194440	0,53635	0,054600	0,054600		
13 Цех					6.13.0004 вакуум-панс 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		
13 Цех					6.13.0004 вакуум-панс 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 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		
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, Скалы руды					Труба выпускная 8.2.1.CHM.02.06	1	0010	1	53,70	1,40	18,04	27,777800	85,0	4370,00	-3974,00			0,00		0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	44,58584	26,519875	26,519875		

**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 (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр руствера трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесцвечивания газоочисткой (%)	Средн. экспл./макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ г/с	Выбросы загрязняющих веществ мг/м3	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание					
		номер и наименование	количество (шт)							X1	Y1	X2	Y2					код	наименование									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
14 Рудник. ПУР. Склады руды		Труба выпускная 8.2.1.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	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	0,1666680	7,86819	4,680003	4,680003		
14 Рудник. ПУР. Склады руды		AC. 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	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	1,2363770	58,36782	34,717465	34,717465		
14 Рудник. ПУР. Склады руды		AC. 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	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	1,2363770	58,36782	34,717465	34,717465		
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 солевой кислоты)	0,1152175	12,11172	3,235000	3,235000		
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	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	0,0203325	2,13736	0,570936	0,570936		
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	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,2837460	29,82752	7,967587	7,967587		
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	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0461087	4,84697	1,294733	1,294733		
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	0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный газ)	0,6120000	64,33375	17,184960	17,184960		
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	0703	Бенз/а/пирен	0,0000020	0,00021	0,000057	0,000057		
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	1803	Амины алифатические C15-20	0,0000016	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	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	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 (стадии) выброса	Номер режима выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесцвечивания газоочисткой (%)	Средн. экспл./макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ г/с	Выбросы загрязняющих веществ мг/м3	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание				
		номер и наименование	количество (шт)								X1	Y1	X2	Y2					название	код								
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	0,0337	Углерод окиси (Углерод окиси; углерод моноксид; углекислый газ)	0,6120000	64,33375	17,184960	17,184960		
																				0,00/0,00	0,0703	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		AC, труба выпускная 8.2.2.CHM.01.04	1	0016	1	53,70	1,40	18,89	29,083000	120,0	4331,10	-3930,00							0,00/0,00	0,0126	Калий хлорид (Калиевая соль солевой кислоты)	0,2472000	12,23599	6,941600	6,941600			
																				0,00/0,00	0,0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	0,0436200	2,15912	1,224970	1,224970		
14 Рудник. ПУР. Склады руды		AC, труба выпускная 8.2.2.CHM.01.04	1	0017	1	53,70	1,40	18,89	29,083000	120,0	4338,00	-3938,00							0,00/0,00	0,0126	Калий хлорид (Калиевая соль солевой кислоты)	0,2472000	12,23599	6,941600	6,941600			
																				0,00/0,00	0,0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	0,0436200	2,15912	1,224970	1,224970		
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	0,0126	Амины алифатические C15-20	0,0000270	0,00134	0,000759	0,000759			
																				0,00/0,00	0,0152	Калий хлорид (Калиевая соль солевой кислоты)	0,0617203	0,00000	1,483021	1,483021		
																				0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0043076	0,00000	0,103503	0,103503		
<b>Площадка: 7 Площадка</b>																												
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	0,0126	Калий хлорид (Калиевая соль солевой кислоты)	0,1069600	38,26530	3,068100	3,068100		
																				0,00/0,00	0,0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой 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	0,0126	Калий хлорид (Калиевая соль солевой кислоты)	0,4152900	69,64284	11,912400	11,912400		
																				0,00/0,00	0,0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой 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	0,0126	Калий хлорид (Калиевая соль солевой кислоты)	0,2236200	37,50038	6,414350	6,414350		
																				0,00/0,00	0,0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой 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	0,0126	Калий хлорид (Калиевая соль солевой кислоты)	0,0534800	38,26530	1,534050	1,534050		
																				0,00/0,00	0,0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой 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	0,0126	Калий хлорид (Калиевая соль солевой кислоты)	0,0714000	230,46848	0,003759	0,003759		
																				0,00/0,00	0,0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой 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					Вывоз исключенного продукта	1	6512	1	2,00						3810,00	-3359,00	3816,00	-3365,00	42,00		0,00/0,00	0,0301	Азот диноксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0007778	0,00000	0,005124	0,005124	
																				0,00/0,00	0,0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0001264	0,00000	0,000833	0,000833		
																				0,00/0,00	0,0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000972	0,00000	0,000540	0,000540		
																				0,00/0,00	0,0330	Сера диноксид	0,0001556	0,00000	0,000906	0,000906		
																				0,00/0,00	0,0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; углекислый газ)	0,001722	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	Количество источников под одним номером	Номер источника (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр руствера трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесцвечивания газоочисткой (%)	Среднестатистическая очистка (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание					
		номер и наименование	количество часов работы в год								X1	Y1	X2	Y2					название	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							
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 солиной кислоты)	0,0252000	0,00000	0,794707	0,794707		
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	Азот диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,137334	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 окись; углерод монооксид; угларный газ)	0,1200000	1454,00649	3,150000	3,150000			
																			0,00/0,00	0703	Бенз/алкирен	0,0000002	0,00263	0,000006	0,000006			
																			0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьинный альдегид; оксометан, метиленоксид)	0,0025000	30,29180	0,063000	0,063000			
																			0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин лэодорированный)	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	Азот 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 окись; углерод монооксид; угларный 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 лэодорированный)	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 окись; углерод монооксид; угларный газ)	0,0084167	0,00000	0,005967	0,005967			
																			0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин лэодорированный)	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	Алани 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)	0,0047789	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 (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр руствера трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса		Координаты на карте схеме (м)		Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. экспл. /макс. степень очистки (%)	Код	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание							
		номер и наименование	количество (шт)						Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Объем на 1 трубу (м <sup>3</sup> /с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0062333	0,00000	0,000853	0,000853		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0010129	0,00000	0,000139	0,000139		
																				0,00/0,00	0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноксид; углекислый 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% SiO <sub>2</sub>	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-, и-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 (Бутановый 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	Бутилалкоголят (Бутановый эфир уксусной кислоты)	0,0832500	0,00000	0,026733	0,026733		
																				0,00/0,00	1401	Пропан-2-он (Диметилетон; диметилформальдегид)	0,6188333	0,00000	0,213868	0,213868		
																				0,00/0,00	2902	Взвешенные 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% SiO <sub>2</sub>	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 оборудования  
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			
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, °C					
-13,9 (Х)	-12,2 (Х)	-4,5 (П)	3,7 (П)	10,8 (Т)	15,9 (Т)
Средняя минимальная температура, °C					
-13,9 (Х)	-12,2 (Х)	-4,5 (П)	3,7 (П)	10,8 (Т)	15,9 (Т)
Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Средняя температура, °C					
18,2 (Т)	15,4 (Т)	9,7 (Т)	2,3 (П)	-5,3 (Х)	-11,2 (Х)
Средняя минимальная температура, °C					
18,2 (Т)	15,4 (Т)	9,7 (Т)	2,3 (П)	-5,3 (Х)	-11,2 (Х)

 Время прогрева двигателя ( $t_{up}$ ), 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 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

**Климатические исходные данные**

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

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

**Результаты по периодам**

Код	Наименование вещества	Валовый выброс (Х), 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 моноокись; 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 (M), т/год

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

Максимально разовый выброс (G), г/

$$G = \Sigma(m_n \cdot t_n + m_{np} \cdot t_{np} + m_L \cdot t_{L\Delta} + m_{xx} \cdot t_{xx}) \cdot N / 3600 \quad (2.5 \quad [3])$$

$$M_1 = m_n \cdot t_n + m_{np} \cdot t_{np} + m_L \cdot t_{L\Delta} + m_{xx} \cdot t_{xx} \quad (2.1 \quad [3])$$

$$M_2 = m_L \cdot t_{L\Delta} + m_{xx} \cdot t_{xx} \quad (2.2 \quad [3])$$

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

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

Пробег техники до выезда со стоянки, км  
от ближайшего к выезду места стоянки ( $L_{1B}$ ): 0,02

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

Пробег техники от въезда на стоянку, км

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

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ( $L_{2D}$ ): 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].

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

$m_L$  - пробеговый удельный выброс, г/км

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

Время холостого хода ( $t_{xx1}, t_{xx2}$ ), мин.: 1

Время движения, мин.:

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

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

$$t_{dv.} = (L_1 + L_2) / 2 = 0,36$$

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  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+5^{\circ}\text{C}$  ( $t_n$ ), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Время пуска двигателя в холодное время года. Температура воздуха ниже  $-5^{\circ}\text{C}$  ( $t_n$ ), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

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

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ( $m_{np}$ ), 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 ( $m_{xx}$ ), 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

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

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ( $m_{np}$ ), 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 ( $m_{xx}$ ), 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

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже  $-5^{\circ}\text{C}$  ( $m_{np}, m_L, m_{xx}$ )

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ( $m_{np}$ ), 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 ( $m_0$ ), 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 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, °C					
-13,9 (Х)	-12,2 (Х)	-4,5 (П)	3,7 (П)	10,8 (Т)	15,9 (Т)
Средняя минимальная температура, °C					
-13,9 (Х)	-12,2 (Х)	-4,5 (П)	3,7 (П)	10,8 (Т)	15,9 (Т)
Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Средняя температура, °C					
18,2 (Т)	15,4 (Т)	9,7 (Т)	2,3 (П)	-5,3 (Х)	-11,2 (Х)
Средняя минимальная температура, °C					
18,2 (Т)	15,4 (Т)	9,7 (Т)	2,3 (П)	-5,3 (Х)	-11,2 (Х)

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

**Результаты по периодам**

Код	Наименование вещества	Валовый выброс (Х), 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 моноокись; 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 (M), т/год

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

Максимально разовый выброс (G), г/

$$G = \Sigma(m_n \cdot t_n + m_{np} \cdot t_{np} + m_L \cdot t_{L\Delta} + m_{xx} \cdot t_{xx}) \cdot N / 3600 \quad (2.5 \quad [3])$$

$$M_1 = m_n \cdot t_n + m_{np} \cdot t_{np} + m_L \cdot t_{L\Delta} + m_{xx} \cdot t_{xx} \quad (2.1 \quad [3])$$

$$M_2 = m_L \cdot t_{L\Delta} + m_{xx} \cdot t_{xx} \quad (2.2 \quad [3])$$

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

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

Пробег техники до выезда со стоянки, км  
от ближайшего к выезду места стоянки ( $L_{1B}$ ): 0,02

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

Пробег техники от въезда на стоянку, км

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

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ( $L_{2D}$ ): 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].

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

$m_L$  - пробеговый удельный выброс, г/км

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

Время холостого хода ( $t_{xx1}, t_{xx2}$ ), мин.: 1

Время движения, мин.:

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

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

$$t_{dv.} = (L_1 + L_2) / 2 = 0,36$$

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  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+5^{\circ}\text{C}$  ( $t_n$ ), мин.

Среднее: 2

Максимальное: 2

Время пуска двигателя в холодное время года. Температура воздуха ниже  $-5^{\circ}\text{C}$  ( $t_n$ ), мин.

Среднее: 4

Максимальное: 4

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

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ( $m_{np}$ ), 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 ( $m_{xx}$ ), 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

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

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ( $m_{np}$ ), 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 ( $m_{xx}$ ), 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

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже  $-5^{\circ}\text{C}$  ( $m_{np}, m_L, m_{xx}$ )

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ( $m_{np}$ ), 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 ( $m_0$ ), 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 ( $N_{kp}^{'}$ )
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

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**

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 выброса (стадии)	Высота источника выброса (м)	Диаметр рутия трубы (м)	Параметры газомоужной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. экспл. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ		Баловый выброс по источнику (т/год)	Примечание				
		номер и наименование	количество (шт)								Номер	Х1	Y1	X2	Y2				название	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
<b>Планшетка: 0</b>																												
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 солевой кислоты)	0,4160000	146,07379	6,625000	6,625000		
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой 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 солевой кислоты)	0,3970000	136,30319	4,644000	4,644000		
																			0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой 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 солевой кислоты)	0,0008000	3,26784	0,002700	0,002700		
																			0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	0,0020000	8,16961	0,006400	0,006400			
0				ИК. Сушняки КС поз. 4.1A.DR.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 солевой кислоты)	3,5090000	135,40367	92,880000	92,880000		
																		0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	6,8820000	265,55944	194,181000	194,181000				
																		0,00/0,00	0301	Азот диноксид (Диоксинь азота; пероксид азота)	0,6950000	26,81834	20,093000	20,093000				
																		0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,1150000	4,43757	3,282000	3,282000				
																		0,00/0,00	0330	Сера диноксид	0,7180000	27,70585	21,920000	21,920000				
																		0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный 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. Сушняки КС поз. 4.1A.DR.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 солевой кислоты)	1,5020000	57,64535	41,951000	41,951000		
																		0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	3,8270000	146,87666	114,893000	114,893000				
																		0,00/0,00	0301	Азота диноксид (Диоксинь азота; пероксид азота)	0,4930000	18,92088	14,737000	14,737000				
																		0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0800000	3,07032	2,384000	2,384000				
																		0,00/0,00	0330	Сера диноксид	0,7700000	29,55188	22,508000	22,508000				
																		0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный 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. Сушняки КС поз. 4.1A.DR.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 солевой кислоты)	0,4470000	16,64042	13,127000	13,127000		
																		0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	2,0430000	76,05455	52,849000	52,849000				
																		0,00/0,00	0301	Азота диноксид (Диоксинь азота; пероксид азота)	0,5080000	18,91126	15,325000	15,325000				
																		0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0830000	3,08983	2,508000	2,508000				
																		0,00/0,00	0330	Сера диноксид	0,7590000	28,25521	23,344000	23,344000				
																		0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный газ)	1,2140000	45,19345	35,976000	35,976000				
																		0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,000060	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 (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесцвечивания газоочисткой (%)	Средн. экспл./макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание							
		номер и наименование	количество часов работы в 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
0					1К. 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	Амины алифатические C15-20	0,0004000	0,01489	0,009000	0,009000		
0					1К. 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 (Натриевая соль солевой кислоты)	0,2090000	88,29459	4,149000	4,149000		
0					1К. 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	0126	Калий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	1,9450000	211,71963	49,226000	49,226000		
0					1К. Сушкики 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	0126	Калий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	1,2270000	120,78984	35,263000	35,263000		
0					1К. Сушкики 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	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	2,6630000	262,15430	74,923000	74,923000		
0					1К. Сушкики 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	0301	Азот диоксид (Двукись азота; пероксид азота)	0,1830000	18,01511	5,666000	5,666000		
0																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0300000	2,95330	0,929000	0,929000			
0																			0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,2860000	28,15476	8,855000	8,855000			
0																			0,00/0,00	0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угларий газ)	0,1910000	18,80266	5,913000	5,913000			
0																			0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,0000020	0,00020	0,000030	0,000030			
0																			0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0004000	0,01969	0,004000	0,004000			
0																			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	1,9680000	200,63285	57,648000	57,648000			
0																			0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	1,2500000	127,43448	37,585000	37,585000			
0																			0,00/0,00	0301	Азот диоксид (Двукись азота; пероксид азота)	0,1830000	18,65641	5,449000	5,449000			
0																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0300000	3,05843	0,898000	0,898000			
0																			0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,2860000	29,15701	8,483000	8,483000			
0																			0,00/0,00	0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угларий газ)	0,1910000	19,47199	5,666000	5,666000			
0																			0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,0000010	0,00010	0,000030	0,000030			
0																			0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0001000	0,01019	0,004000	0,004000			
0																			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	2,0210000	241,03550	56,347000	56,347000			
0																			0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	1,0180000	121,41224	25,542000	25,542000			
0																			0,00/0,00	0301	Азот диоксид (Двукись азота; пероксид азота)	0,1550000	18,48615	4,706000	4,706000			
0																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0250000	2,98164	0,774000	0,774000			
0																			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	Количество источников под одним номером	Номер источника (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. экспл./макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание					
		номер и наименование	количество (шт)								X1	Y1	X2	Y2					название	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	Углерод оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларий газ)	0,1780000	21,22925	5,263000	5,263000		
																				0,00/0,00	0703	Бенз/алкен	0,000030	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	0126	Калий хлорид (Калиевая соль солнной кислоты)	1,9280000	147,01721	46,595000	46,595000		
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	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солнной кислоты)	0,9590000	73,12734	18,328000	18,328000		
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	0126	Калий хлорид (Калиевая соль солнной кислоты)	0,4950000	54,30541	14,923000	14,923000			
0		ИК. Труба	1	0016	1	54,98	0,10	127,07	0,998000	95,0	4261,36	-3870,68							0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солнной кислоты)	0,5000000	54,85395	12,167000	12,167000			
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	0126	Калий хлорид (Калиевая соль солнной кислоты)	1,5010000	182,95630	43,654000	43,654000			
0		ИК. Емкости хранения газойли катализитического, масла индустриального	1	0074	1	22,90	0,20	1,59	0,050000	17,0	4206,36	-3721,68							0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солнной кислоты)	0,0090000	12,15618	0,014000	0,014000			
0		ИК. Емкости хранения полиглицилликола, масла минерального	1	0075	1	22,90	0,20	0,95	0,030000	16,5	4217,36	-3731,68							0,00/0,00	0316	Гидроклорид (на молекуле НСl) (Водород хлорид)	0,0001000	1,81319	0,003000	0,003000			
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	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0003000	5,43956	0,009000	0,009000			
0		ИК. Емкость с аминомасляной смесью	1	0077	1	22,90	0,10	1,27	0,010000	10,0	4235,36	-3746,69							0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0000100	0,01813	0,000001	0,000001			
0		ИК. Емкости приготовления дегидрессоров шлама	1	0078	1	22,90	0,08	4,00	0,020100	20,6	4228,36	-3705,69							0,00/0,00	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0010000	21,24542	0,009000	0,009000			
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	2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000300	0,63736	0,001000	0,001000			
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	3227	Полиизопропиленолиго-НГ-400	0,0280000	989,74359	0,044000	0,044000			
0		ИК. Отделение стужения, отмется 13,000	1	0081	1	53,65	0,13	3,26	0,040000	20,0	4084,36	-3798,69							0,00/0,00	0195	Гексакистирано-С-феррат(4)-етратка ли ОС-6-11)	0,0006000	3,14661	0,000010	0,000010			
0																			0,00/0,00	1532	Диамид угольной кислоты	0,0001000	5,24435	0,000200	0,000200			
0																			0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0000100	0,10366	0,000002	0,000002			
0																			0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	0,0000040	0,41465	0,000100	0,000100			
0																			0,00/0,00	2985	Полиакриламид анионный АК-618	0,0003000	2,60191	0,000200	0,000200			
0																			0,00/0,00	3129	Натрий кремнистый	0,0003000	2,51268	0,003000	0,003000			
0																			0,00/0,00	0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларий 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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Среднестоительная очистка (%)	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание						
		номер и наименование	количество часов работы в 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
0				ИК. АБК супензию-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	Углерод оксид (Углерод окись; углерод монооксид; углекислый газ)	0,0040000	21,90327	0,063000				
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	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбонат)	0,0020000	10,95163	0,000700				
																			0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,000500	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)	0,000300	0,80495	0,000010	0,000010			
																			0,00/0,00	0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод монооксид; углекислый 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	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		
																			0,00/0,00	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			
																			0,00/0,00	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	1	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			
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 (Двукись 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 окись; углерод монооксид; углекислый 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 (Двукись 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	0,066000	0,066000			
																			0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0002000	14,06593	0,008000	0,008000			
																			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; углекислый 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			
2				Свеча продувочная с смыкти	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	757779,247	56	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			
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	754756,776	56	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 (Двукись 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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесцвечивания газоочисткой (%)	Среднестоенность (код)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ г/с	Выбросы загрязняющих веществ мг/м3	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание				
		номер и наименование	количество (шт)								X1	Y1	X2	Y2					наименование									
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 моноксид)	0,0000900	0,00000	0,000300			
																				0,00/0,00	0330	Сера диксид	0,002000	0,00000	0,000700	0,000700		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угловой газ)	0,0860000	0,00000	0,305000	0,305000		
																				0,00/0,00	0415	Смесь предельных углеводородов СН14-СН12	0,0090000	0,00000	0,029000			
																				0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0040000	0,00000	0,002000	0,002000		
3		Подъездная дорога к ГДК	1	6184	2	5,00														0,00/0,00	0301	Азот диксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0050000	0,00000	0,019000	0,019000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0080000	0,00000	0,003000	0,003000		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0060000	0,00000	0,002000	0,002000		
																				0,00/0,00	0330	Сера диксид	0,0100000	0,00000	0,044000	0,044000		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угловой 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														0,00/0,00	0301	Азот диксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0020000	0,00000	0,009000	0,009000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0030000	0,00000	0,001000	0,001000		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,00000	0,000900	0,000900		
																				0,00/0,00	0330	Сера диксид	0,0050000	0,00000	0,002000	0,002000		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угловой газ)	0,0220000	0,00000	0,090000	0,090000		
																				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)	0,0070000	0,00000	0,003000	0,003000		
3		транспорт промплощадки	1	6186	2	5,00														0,00/0,00	0301	Азот диксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1030000	0,00000	0,370000	0,370000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	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 диксид	0,0240000	0,00000	0,076000	0,076000		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угловой 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		Стойка у АБК-1	1	6187	2	5,00														0,00/0,00	0301	Азот диксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0050000	0,00000	0,008000	0,008000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000800	0,00000	0,001000	0,001000		
																				0,00/0,00	0330	Сера диксид	0,0001000	0,00000	0,002000	0,002000		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угловой 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 (стадии) выброса	Номер режима выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр руствера трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесцвечивающей способности газоочисткой (%)	Средн. эксп. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ г/с	Выбросы загрязняющих веществ мг/м3	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание				
		номер и наименование	количество (шт)								X1	Y1	X2	Y2					название	код								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																				0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,009000	0,00000	0,013000	0,013000		
3					Стоянка у АБК рудника	1	6188	2	5,00					4011,17	-3972,30	4086,18	-4059,29	12,00		0,00/0,00	0,0301	Азота диоксид (Диоксин азота; пероксид азота)	0,001000	0,00000	0,000900	0,000900		
																				0,00/0,00	0,0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000200	0,00000	0,000200	0,000200		
																				0,00/0,00	0,0330	Сера диоксид	0,003000	0,00000	0,004000	0,004000		
																				0,00/0,00	0,0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угларный газ)	0,243000	0,00000	0,155000	0,155000		
																				0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,021000	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	0,0301	Азота диоксид (Диоксин азота; пероксид азота)	0,000200	0,00000	0,000100	0,000100		
																				0,00/0,00	0,0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000300	0,00000	0,00020	0,00020		
																				0,00/0,00	0,0330	Сера диоксид	0,000800	0,00000	0,000500	0,000500		
																				0,00/0,00	0,0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угларный газ)	0,035000	0,00000	0,021000	0,021000		
																				0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,003000	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	0,0301	Азота диоксид (Диоксин азота; пероксид азота)	0,020000	0,00000	0,042000	0,042000		
																				0,00/0,00	0,0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,003000	0,00000	0,007000	0,007000		
																				0,00/0,00	0,0328	Углерод (Пигмент черный)	0,002000	0,00000	0,002000	0,002000		
																				0,00/0,00	0,0328	Сера диоксид	0,003000	0,00000	0,066000	0,066000		
																				0,00/0,00	0,0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угларный газ)	0,075000	0,00000	0,127000	0,127000		
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дистиллированный)	0,020000	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		0,00/0,00	0,0301	Азота диоксид (Диоксин азота; пероксид азота)	1,714000	357,97132	17,988000	17,988000			
																				0,00/0,00	0,0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,279000	58,26954	2,923000	2,923000		
																				0,00/0,00	0,0328	Углерод (Пигмент черный)	0,263000	54,92792	0,114000	0,114000		
																				0,00/0,00	0,0330	Сера диоксид	0,091000	19,00548	0,147000	0,147000		
																				0,00/0,00	0,0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угларный газ)	2,936000	613,18774	30,356000	30,356000		
																				0,00/0,00	0,0703	Бенз/а/пирен	0,000008	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		0,00/0,00	0,0301	Азота диоксид (Диоксин азота; пероксид азота)	0,500000	769,56682	23,095000	23,095000			
																				0,00/0,00	0,0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,081000	124,66983	3,796000	3,796000		
																				0,00/0,00	0,0328	Углерод (Пигмент черный)	0,136000	209,32218	0,113000	0,113000		
																				0,00/0,00	0,0330	Сера диоксид	0,012000	18,46960	0,229000	0,229000		
																				0,00/0,00	0,0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угларный газ)	1,227000	1888,51699	46,859000	46,859000		
																				0,00/0,00	0,0703	Бенз/а/пирен	0,000002	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	0,0150	Натрий гидроксид (Натр склон)	0,000006	0,00079	0,00002	0,00002			
																				0,00/0,00	0,0154	Натрий гипохлорит (Натр хлоратохлорид; натрий оксихлорид)	0,000006	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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)	Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. экспл./макс. степень очистки (%)	Код	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание										
		номер и наименование	количество часов работы в год														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	0322	Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	0,0000200	0,02621	2,00e-07	2,00e-07					
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	0410	Метан	0,5430000	59053,7362	0,001000					
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					
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					
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				
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	Линкосульфид (Водород сернистый, динкосульфид, гидросульфид)	0,0001000	8,08477	0,000050	0,000050				
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	Линкосульфид (Водород сернистый, динкосульфид, гидросульфид)	0,0001000	2991,36578	0,017000	0,017000				
5					емкость топливозаправщика	1	6121	1	2,00					4376,20	-3889,55	4379,20	-3891,55	5,00			0,00/0,00	0333	Линкосульфид (Водород сернистый, динкосульфид, гидросульфид)	0,0001000	0,000000	0,000005	0,000005				
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	Азот диоксид (Двухч. азота; первок. азота)	0,1460000	222,29017	1,562000	1,562000				
6																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0240000	36,54085	0,255000	0,255000						
6																			0,00/0,00	0328	Углерод (Ингред. черный)	0,0270000	41,10846	0,006000	0,006000						
6																			0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0100000	15,22535	0,022000	0,022000						
6																			0,00/0,00	0337	Углерод оксид (Углерод окиси; углерод моноокись; угл. газ)	0,3220000	490,25641	4,384000	4,384000						
6																			0,00/0,00	0703	Бенз/пирен	4,00e-08	0,00006	5,00e-07	5,00e-07						
6																			0,00/0,00	0333	Линкосульфид (Водород сернистый, динкосульфид, гидросульфид)	0,0000060	9,32182	0,000002	0,000002						
6																			0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0020000	3107,27368	0,000600	0,000600						
6																			0,00/0,00	0333	Линкосульфид (Водород сернистый, динкосульфид, гидросульфид)	0,0001000	7376,39752	0,011000	0,011000						
6																			0,00/0,00	0410	Метан	0,3900000									
6																			0,00/0,00	1716	Одорант СПМ	0,0000060	0,11348	2,00e-09	2,00e-09						
6																			0,00/0,00	0410	Метан	0,6720000	8400,35367	0,002000	0,002000						
7																			0,00/0,00	1716	Одорант СПМ	0,0000060	0,25001	4,00e-09	4,00e-09						
7																			0,00/0,00	0410	Метан	11,7960000	754628,82999	0,045000	0,045000						
7																			0,00/0,00	0410	Метан	0,3470000	754756,77656	0,011000	0,011000						
8																			0,00/0,00	0410	Метан	0,3470000	754756,77656	0,011000	0,011000						

**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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр руствера трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)	Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. экспл. /макс. степень очистки (%)	Код	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание								
		номер и наименование	количество часов работы в 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	0,3470000	754756,776	56	0,000500	0,000500	
9					воздогрейные котлы Vitogrend 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 (Диоксин азота; пероксид азота)	0,0180000	196,14348	0,172000	0,172000		
																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	21,79372	0,028000	0,028000			
																			0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0020000	21,79372	0,020000	0,020000			
																			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угларный газ)	0,0580000	632,01788	0,596000	0,596000			
																			0,00/0,00	0703	Бенз/а/тирен	8,00e-09	0,00009	8,00e-08	8,00e-08			
9					Опорожнение системы. Заполнение системы.	1	0131	1	5,00	0,03	206,55	0,146000	23,9	4056,51	-5324,46	4055,50	-5325,96	1,00		0,00/0,00	0410	Метан	1,7940000	13363,4050	9	0,03000	0,03000	
																			0,00/0,00	1716	Одорант СПМ	0,0000300	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 диоксид (Диоксин азота; пероксид азота)	0,0000003	0,06521	0,000009	0,000009		
																			0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрида)	0,0000020	0,43476	0,000060	0,000060			
																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	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, метиленоксид)	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 диоксид (Диоксин азота; пероксид азота)	0,0370000	251,24404	0,000080	0,000080		
																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	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 диоксид	0,0120000	81,48455	0,000040	0,000040			
																			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угларный газ)	0,0400000	271,61518	0,000100	0,000100			
																			0,00/0,00	0703	Бенз/а/тирен	4,00e-08	0,00027	1,00e-10	1,00e-10			
																			0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0005000	3,39519	0,000001	0,000001			
																			0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0110000	74,69417	0,000030	0,000030			
10					приемная камера	1	0134	1	2,00	0,10	0,64	0,005003	23,9	3320,33	-3285,60			0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксин азота; пероксид азота)	0,000003	0,06521	0,000009	0,000009		
																			0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрида)	0,0000020	0,43476	0,000060	0,000060			
																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	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, метиленоксид)	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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. экспл./макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание						
		номер и наименование	количество часов работы в 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
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 моноксид)	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	Гидроксивензин	0,0000005	0,00332	0,000020	0,000020		
																				0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравинный альдегид, оксометан, 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, смыкость очищенной сточко	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 моноксид)	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	Гидроксивензин	0,0000500	0,04215	0,000500	0,000500		
																				0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравинный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000500	0,04215	0,000400	0,000400		
																				0,00/0,00	1728	Этилмеркаптан	0,0000020	0,00169	0,000010	0,000010		
10					шнековый дегидратор	1	0137	1	2,10	0,16	6,27	0,126006	23,9	3296,32	-3241,60			0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000010	0,00863	0,000030	0,000030		
																				0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0001000	0,08631	0,000300	0,000300		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	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	Гидроксивензин	0,0000050	0,04315	0,000200	0,000200		
																				0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравинный альдегид, оксометан, 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 обезвоженного осадка	1	6138	1	2,00					3286,33	-3221,61	3287,32	-3225,61	3,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	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 моноксид)	0,0000500	0,00000	0,002000	0,002000		
																				0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000200	0,00000	0,006000	0,006000		
																				0,00/0,00	0410	Метан	0,0009000	0,00000	0,028000	0,028000		
																				0,00/0,00	1071	Гидроксивензин	0,0000200	0,00000	0,006000	0,006000		

**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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесцвечивающей способности газоочисткой (%)	Среднестоенность (мкг/с)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ г/с	Выбросы загрязняющих веществ мг/м3	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание				
		номер и наименование	количество (шт)								X1	Y1	X2	Y2					название	название								
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 (Муравиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000100	0,00000	0,000300			
																				0,00/0,00	1728	Этимераптан	0,0000007	0,00000	0,000020	0,000020		
11					Rудник	1	0139	1	17,00	10,90	4,66	435,00000	0	12,0	3913,71	-4007,53			0,00	0,00/0,00	0301	Азот диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	1,170000	2,70469	11,202000	11,202000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	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 окись; углерод монокись; угларный 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)	3,6100000	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					Коропиерная. 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	Азот диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1790000	121,67551	3,785000	3,785000			
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	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 окись; углерод монокись; угларный газ)	0,4340000	295,01212	9,165000	9,165000		
																				0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,00007	0,00002	0,00002		
11					Теплогенераторы. ЭПМ1	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	Азот диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0040000	78,07431	0,077000	0,077000			
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	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 окись; углерод монокись; угларный газ)	0,0150000	292,77865	0,282000	0,282000		
																				0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	2,00e-10	3,90e-06	4,00e-09	4,00e-09		
11					Теплогенераторы. ЭПМ2	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	Азот диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0040000	78,07431	0,077000	0,077000			
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	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 окись; углерод монокись; угларный газ)	0,0150000	292,77865	0,282000	0,282000		
																				0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	2,00e-10	3,90e-06	4,00e-09	4,00e-09		
11					Мастерская НПЗ 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	Ниль абразивная	0,0050000	1,61150	0,010000	0,010000		
11					Сварочный пост НПЗ 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	0,0100000	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	Азот диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0020000	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 рустика трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (а)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. конц. 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 (м <sup>3</sup> /с)	Температура (гр.С)						X1	Y1	X2	Y2	код	наименование	т/с		мг/м <sup>3</sup>	т/год								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	23	24	25	26	27	28	29			
																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000300	0,09757	0,000002	0,000002					
																			0,00/0,00	0337	Углеродо оксид (Углерод окись; углерод моноксид; углерод газ)	0,0010000	3,25230	0,000060	0,000060					
																			0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	0,0000080	0,26018	0,000020	0,000020					
																			0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	0,0000800	0,26018	0,000005	0,000005					
11		Мастерская НПЗ 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 пересечении с марганец (IV) оксид)	0,0002000	0,00000	2,00e-08	2,00e-08						
																		0,00/0,00	0301	Азота диксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0050000	0,00000	4,00e-07	4,00e-07						
																		0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0006000	0,00000	6,00e-08	6,00e-08						
																		0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; углерод 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% SiO <sub>2</sub>	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% SiO <sub>2</sub>	0,0340000	6,90891	0,955000	0,955000						
12		Пересыпки	1	6149	1	15,00					3812,94	-3926,07	3828,95	-3912,06	28,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	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% SiO <sub>2</sub>	0,0340000	6,90891	0,955000	0,955000						
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% SiO <sub>2</sub>	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% SiO <sub>2</sub>	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% SiO <sub>2</sub>	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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр руствера трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. эксп. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание						
		номер и наименование	количество часов работы в 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
13																				0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	0,0290000	5,49707	0,510000	0,510000		
13					Аспирационная система AC-2	1	0154	1	47,00	0,80	10,38	5,220000	24,0	3966,33	-3815,88			0,00		0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	0,0480000	10,00379	0,839000	0,839000		
13					Пересыпки	1	6155	1	15,00					3929,32	-3804,88	3951,32	-3828,39	37,00		0,00/0,00	0126	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	0,0290000	6,04396	0,510000	0,510000		
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 (Натриевая соль солевой кислоты)	0,0008000	0,00000	0,000600	0,000600		
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 (Натриевая соль солевой кислоты)	0,0008000	0,00000	0,000600	0,000600		
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 (Натриевая соль солевой кислоты)	0,1390000	0,00000	6,173000	6,173000		
15					ленточные конвейеры, узлы пересыпки	1	6159	1	31,00					4744,24	-3865,29	4722,23	-3525,28	1,40		0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	6,4380000	0,00000	286,148000	286,148000		
15					пыление солеотвала	1	6160	1	60,00					4694,23	-3488,28	4696,23	-3686,28	200,00		0,00/0,00	02908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	0,0020000	0,00000	0,002000	0,002000		
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 (Натриевая соль солевой кислоты)	0,0140000	0,00000	0,300000	0,300000		
																		0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	0,6500000	0,00000	13,905000	13,905000				
																		0,00/0,00	0301	Азот диоксид (Диоксис азота; пероксид азота)	0,0150000	0,00000	1,733000	1,733000				
																		0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0030000	0,00000	0,281000	0,281000				
																		0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0080000	0,00000	0,527000	0,527000				
																		0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0100000	0,00000	2,352000	2,352000				
																		0,00/0,00	0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноксид; углекислый газ)	0,0910000	0,00000	3,608000	3,608000				
																		0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0240000	0,00000	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	Количество источников под одним номером	Номер источника (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. экспл./макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание					
		номер и наименование	количество часов работы в год								X1	Y1	X2	Y2					название	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																				0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0370000	0,00000	0,794000	0,794000		
																				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0360000	0,00000	0,081000	0,081000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,00000	0,013000	0,013000		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредиент черный)	0,0040000	0,00000	0,009000	0,009000		
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0070000	0,00000	0,015000	0,015000		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; углгар)	0,0820000	0,00000	0,170000	0,170000		
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0130000	0,00000	0,028000	0,028000		
																				0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	4,3330000	0,00000	24,086000	24,086000		
15																				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0360000	0,00000	0,081000	0,081000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,00000	0,013000	0,013000		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредиент черный)	0,0040000	0,00000	0,009000	0,009000		
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0070000	0,00000	0,015000	0,015000		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; углгар)	0,0820000	0,00000	0,170000	0,170000		
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0130000	0,00000	0,028000	0,028000		
																				0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	4,3330000	0,00000	24,086000	24,086000		
16																				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0360000	0,00000	0,081000	0,081000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,00000	0,013000	0,013000		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредиент черный)	0,0040000	0,00000	0,009000	0,009000		
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0070000	0,00000	0,015000	0,015000		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; углгар)	0,0820000	0,00000	0,170000	0,170000		
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный)	0,0130000	0,00000	0,028000	0,028000		
																				0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0540000	0,00000	1,161000	1,161000		
17																				0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,5900000	18,69693	7,076000	7,076000		
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0700000	33,90799	26,030000	26,030000		
																				0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	0,0020000	0,00634	0,000100	0,000100		
																				0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0030000	2,08357	0,084000	0,084000		
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0960000	66,67438	1,881000	1,881000		
																				0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0120000	29,74586	0,168000	0,168000		
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0290000	71,88584	0,449000	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 (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр рутильной трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. экспл. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание							
		номер и наименование	количество (шт)							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
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	0126	Калий хлорид (Калиевая соль солевой кислоты)	0,0020000	3,51012	0,028000	0,028000		
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	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	0,0380000	66,69222	0,562000	0,562000		
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	0126	Калий хлорид (Калиевая соль солевой кислоты)	0,0020000	3,53660	0,056000	0,056000		
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	0126	Калий хлорид (Калиевая соль солевой кислоты)	0,0730000	154,29076	1,095000	1,095000		
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	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	0,0170000	35,93072	0,365000	0,365000		
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	0126	Калий хлорид (Калиевая соль солевой кислоты)	0,0060000	11,61695	0,168000	0,168000		
17					Емкость хранения пылеподавителя	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 солевой кислоты)	0,0005000	0,00000	0,001000	0,001000		
																			0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	0,0000200	0,00000	0,000050	0,000050			
																			0,00/0,00	0301	Алота диоксид (Диоксид 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 (Ингредент черный)	0,0090000	0,00000	0,04000	0,04000			
																			0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0030000	0,00000	0,02000	0,02000			
																			0,00/0,00	0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноксид; углекислый 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 солевой кислоты)	0,4340000	0,00000	2,696000	2,696000		
17					Склад готовой продукции №3	1	6177	1	5,00					3689,80	-3620,81	3879,97	-3454,67	62,00		0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	0,0160000	0,00000	0,103000	0,103000		
																			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль солевой кислоты)	0,3520000	0,00000	0,936000	0,936000			
																			0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой 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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр руствера трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Среднестоительная очистка (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание					
		номер и наименование	количество (шт)								X1	Y1	X2	Y2					название	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 (Диоксид азота; пероксид азота)	0,009000	0,00000	0,002000	0,002000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,002000	0,00000	0,000300	0,000300		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент черный)	0,006000	0,00000	0,000800	0,000800		
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,002000	0,00000	0,000300	0,000300		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; углгар газ)	0,076000	0,00000	0,012000	0,012000		
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,012000	0,00000	0,002000	0,002000		
18		дизельгенераторная 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 (Диоксид азота; пероксид азота)	0,037000	1747,21073	0,000080	0,000080			
																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,006000	283,33147	0,000010	0,000010			
																			0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент черный)	0,002000	94,44382	0,000010	0,000010			
																			0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,012000	566,66294	0,000040	0,000040			
																			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; углгар газ)	0,040000	1888,87647	0,00100	0,00100			
																			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 (Муравицкий альдегид; оксометан, 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		мансардовая плоскадка тепловозов	1	6178	1	5,00					3723,15	-3106,28	4358,20	-3787,29	24,00				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,612000	0,00000	69,576000	69,576000			
																		0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,100000	0,00000	11,308000	11,308000				
																		0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент черный)	0,0040000	0,00000	0,562000	0,562000				
																		0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,212000	0,00000	1,723000	1,723000				
																		0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; углгар 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 сдкий)	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 гидрида)	0,0030000	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 окись; углерод моноокись; углгар газ)	0,0130000	33,21995	0,128000	0,128000				
																		0,00/0,00	0621	Метилбензоат (Фенилметан)	0,0002000	0,51108	0,001000	0,001000				
																		0,00/0,00	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбонат)	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 (Метилкарбоновая 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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр руствера трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесцвечивающей способности газоочистки (%)	Среднестоительная концентрация (мг/м³)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание					
		номер и наименование	количество часов работы в год								X1	Y1	X2	Y2					название	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
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	Пропаналь (Пропиональдегид, метилметакролид)	0,0000030	0,00076	0,000050	0,000050		
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	1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	0,0000020	0,00051	0,000030	0,000030		
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	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбонат)	0,0090000	61,17445	0,068000	0,068000		
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	1317	Алетанальдегид (Уксусный альдегид)	0,0008000	5,43773	0,066000	0,066000		
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	1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003000	2,03915	0,002000	0,002000		
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	3721	Пыль мучная	0,0004000	2,71886	0,033000	0,033000		
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 оксид (Диоксин азота; пероксид азота)	0,0007000	1,12132	0,020000	0,020000		
21																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000400	0,19514	0,000050	0,000050			
21																			0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредиент черный)	0,0001000	0,04878	0,000200	0,000200			
21																			0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000400	0,19514	0,000050	0,000050			
21																			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; углекислый газ)	0,0100000	48,78455	0,010000	0,010000			
21																			0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,97569	0,030000	0,030000			
21																			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксин азота; пероксид азота)	0,0007000	1,12132	0,020000	0,020000			
21																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0001000	0,16019	0,000300	0,000300			
21																			0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредиент черный)	0,0000400	0,06408	0,00090	0,00090			
21																			0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0001000	0,16019	0,000300	0,000300			
21																			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; углекислый газ)	0,0040000	6,40752	0,080000	0,080000			
21																			0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0005000	0,80094	0,010000	0,010000			
21																			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксин азота; пероксид азота)	0,0003000	0,73177	0,008000	0,008000			
21																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000600	0,14635	0,00100	0,00100			
21																			0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредиент черный)	0,0000200	0,04878	0,00040	0,00040			
21																			0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000600	0,14635	0,00100	0,00100			
21																			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; углекислый газ)	0,0020000	4,87845	0,044000	0,044000			
21																			0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,48785	0,000500	0,000500			
21																			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксин азота; пероксид азота)	0,0010000	0,35775	0,01000	0,01000			
21																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0002000	0,07155	0,00200	0,00200			
21																			0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредиент черный)	0,0000600	0,02147	0,00060	0,00060			
21																			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 (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесцвечивающей способности газоочистной (%)	Средн. экспл. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание							
		номер и наименование	количество (шт)							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
																				0,00/0,00	0,0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угларный 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 дегидорированный)	0,0010000	0,35775	0,001000	0,001000		
21					Спецтехника (проезд)	1	6195	1	5,00						3375,15	-3438,08	3436,14	-3460,08	6,00		0,00/0,00	0,0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0004000	0,00000	0,000900	0,000900	
																				0,00/0,00	0,0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,00000	0,000200	0,000200		
																				0,00/0,00	0,0328	Углерод (Ингредент черный)	0,0006000	0,00000	0,00100	0,00100		
																				0,00/0,00	0,0330	Сера диоксид	0,0009000	0,00000	0,000200	0,000200		
																				0,00/0,00	0,0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угларный газ)	0,0009000	0,00000	0,002000	0,002000		
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидорированный)	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	0,0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,3970000	0,00000	17,324000	17,324000	
																				0,00/0,00	0,0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0650000	0,00000	2,815000	2,815000		
																				0,00/0,00	0,0328	Углерод (Ингредент черный)	0,0460000	0,00000	1,783000	1,783000		
																				0,00/0,00	0,0330	Сера диоксид	0,0840000	0,00000	3,430000	3,430000		
																				0,00/0,00	0,0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угларный газ)	1,0580000	0,00000	43,025000	43,025000		
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидорированный)	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	0,0123	Железа оксид	0,0002000	0,00000	0,044000	0,044000	
																				0,00/0,00	0,0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,00000	0,000300	0,000300		
																				0,00/0,00	0,0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0001000	0,00000	0,003000	0,003000		
																				0,00/0,00	0,0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угларный газ)	0,0009000	0,00000	0,023000	0,023000		
																				0,00/0,00	0,0442	Фториды газообразные	0,0000500	0,00000	0,010000	0,010000		
																				0,00/0,00	0,0344	Фториды плохо растворимые	0,0000900	0,00000	0,020000	0,020000		
																				0,00/0,00	0,0616	Лимитибетон (смесь о-, м-, п-, изомеров) (Метаполитум)	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	Алкани С12-С19 (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	0,0123	Железа оксид	0,0080000	0,00000	0,019000	0,019000	
																				0,00/0,00	0,0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0006000	0,00000	0,001000	0,001000		
																				0,00/0,00	0,0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0100000	0,00000	0,003000	0,003000		
																				0,00/0,00	0,0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002000	0,00000	0,004000	0,004000		

**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 (стадии) выброса	Номер режима выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесцвечивания газоочисткой (%)	Средн. экспл./макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ г/с	Выбросы загрязняющих веществ мг/м3	Выбросы загрязняющих веществ т/год	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание			
		номер и наименование	количество (шт)								X1	Y1	X2	Y2					название	название								
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 окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,007000	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	0,0060000	0,00000	0,001000	0,001000		
24					Дорожно-строительная техника	1	6506	1	2,00											0,00/0,00	0301	Азота дикарбид (Диокись 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 (Ингредиент черный)	0,0190000	0,00000	3,559000	3,559000		
																				0,00/0,00	0330	Сера дикарбид	0,0140000	0,00000	2,283000	2,283000		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,2770000	0,00000	19,900000	19,900000		
																				0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0210000	0,00000	0,087000	0,087000		
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин зелодорожный)	0,0280000	0,00000	5,297000	5,297000		
24					Автотранспорт	1	6507	1	2,00											0,00/0,00	0301	Азота дикарбид (Диокись азота; пероксид азота)	0,0020000	0,00000	0,003000	0,003000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	0,00000	0,004000	0,004000		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредиент черный)	0,0020000	0,00000	0,003000	0,003000		
																				0,00/0,00	0330	Сера дикарбид	0,0040000	0,00000	0,006000	0,006000		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0040000	0,00000	0,006000	0,006000		
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин зелодорожный)	0,0060000	0,00000	0,008000	0,008000		
24					Автотранспорт	1	6508	1	2,00											0,00/0,00	0301	Азота дикарбид (Диокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,00000	0,001000	0,001000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,00000	0,002000	0,002000		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредиент черный)	0,0010000	0,00000	0,002000	0,002000		
																				0,00/0,00	0330	Сера дикарбид	0,0020000	0,00000	0,002000	0,002000		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0020000	0,00000	0,002000	0,002000		
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин зелодорожный)	0,0040000	0,00000	0,004000	0,004000		
24					Заправка строительной техники дизельным топливом	1	6509	1	2,00											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	0,002000	0,002000		
																				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 дикарбид (Диокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,00000	0,004000	0,004000		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; 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		

**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 (стадии) выброса	Номер режима выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр руствера трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. экспл./макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ г/с	Выбросы загрязняющих веществ мг/м3	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание				
		номер и наименование	количество (пп)								X1	Y1	X2	Y2					название	название								
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	0016	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0110000	0,00000	0,014000	0,014000		
																				0,00/0,00	0021	Метилбензол (Фенилметан)	0,0004000	0,00000	0,000200	0,000200		
																				0,00/0,00	0042	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0010000	0,00000	0,006000	0,006000		
																				0,00/0,00	1042	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	0,0010000	0,00000	0,05000	0,05000		
																				0,00/0,00	1117	1-Метокси propane	0,0002000	0,001000	0,001000	0,001000		
																				0,00/0,00	1210	Бутиламетат (бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0070000	0,00000	0,04000	0,04000		
																				0,00/0,00	1401	Произ-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0080000	0,00000	0,04000	0,04000		
																				0,00/0,00	1865	Триэтилентетрамин	0,0000500	0,00000	0,000300	0,000300		
																				0,00/0,00	2750	Солvent нафта	0,0050000	0,00000	0,04000	0,04000		
																				0,00/0,00	2902	Взвешенные вещества	0,0170000	0,00000	0,022000	0,022000		
																				0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0002000	0,001000	0,001000	0,001000		
24		Сварочные и окрасочные работы подъемная часть	1	6511	1	5,00														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	0,04000	0,04000		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный газ)	0,0050000	0,00000	0,03400	0,03400		
																				0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	0,0003000	0,00000	0,02000	0,02000		
																				0,00/0,00	0344	Фториды плохо растворимые	0,0005000	0,00000	0,03000	0,03000		
																				0,00/0,00	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0090000	0,00000	0,352000	0,352000		
																				0,00/0,00	0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0040000	0,00000	0,017000	0,017000		
																				0,00/0,00	1210	Бутиламетат (бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0070000	0,00000	0,279000	0,279000		
																				0,00/0,00	1401	Произ-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0080000	0,00000	0,297000	0,297000		
																				0,00/0,00	2902	Взвешенные вещества	0,0060000	0,00000	0,079000	0,079000		
																				0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0002000	0,001000	0,001000	0,001000		
25		Сварка, покраска, техника	1	6504	1	5,00														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)	0,0040000	0,00000	0,082000	0,082000		
																				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 монокись)	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 окись; углерод монокись; угларный 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	0,00020000	0,00000	0,060000	0,060000		
																				0,00/0,00	0616	Диметилбензол (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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесценения газоочисткой (%)	Средн. экспл./макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание					
		номер и наименование	количество (шт)								X1	Y1	X2	Y2					название	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)	0,0490000	0,00000	1,999000	1,999000		
																				0,00/0,00	2752	Уайт-спирит	0,0160000	0,00000	0,0340000	0,0340000		
																				0,00/0,00	2902	Взвешенные вещества	0,0020000	0,00000	0,0020000	0,0020000		
																				0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0007000	0,00000	0,0020000	0,0020000		
25		укладка асфальта	1	6505	1	2,00														0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,3120000	0,00000	0,1220000	0,1220000		
26		Сварка, металлообработка в подвальном здании ствола №3	1	0197	1	27,44	0,25	3,46	0,170000	20,0	3862,78	-3722,51							0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,0270000	170,45895	0,142000	0,142000			
26		Въезд-выезд автотранспорта в производственное помещение	1	0198	1	27,30	0,25	3,87	0,190000	20,0	3889,78	-3688,51							0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002000	1,26266	0,000700	0,000700			
26		Въезд-выезд автотранспорта в производственное помещение	1	0199	1	27,30	0,25	3,87	0,190000	20,0	3878,77	-3683,51							0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000400	0,25253	0,000200	0,000200			
26		Газовые горелки в подвальном здании ствола №3	1	0200	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3851,77	-3722,51							0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0170000	107,32601	0,088000	0,088000			
26		Газовые горелки в подвальном здании ствола №3	1	0201	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3856,77	-3717,51							0,00/0,00	0301	Алота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0250000	141,21843	0,000700	0,000700			
26		Газовые горелки в подвальном здании ствола №3	1	0202	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3851,77	-3722,51							0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0040000	22,59495	0,000100	0,000100			
26		Газовые горелки в подвальном здании ствола №3	1	0203	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3856,77	-3717,51							0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010000	5,64874	0,000030	0,000030			
26		Газовые горелки в подвальном здании ствола №3	1	0204	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3856,77	-3717,51							0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0030000	16,94621	0,00090	0,00090			
26		Газовые горелки в подвальном здании ствола №3	1	0205	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3851,77	-3722,51							0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угларный газ)	0,0840000	474,49393	0,002000	0,002000			
26		Газовые горелки в подвальном здании ствола №3	1	0206	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3851,77	-3722,51							0,00/0,00	02732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	67,78485	0,000300	0,000300			
26		Газовые горелки в подвальном здании ствола №3	1	0207	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3856,77	-3717,51							0,00/0,00	0301	Алота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0250000	141,21843	0,000700	0,000700			
26		Газовые горелки в подвальном здании ствола №3	1	0208	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3856,77	-3717,51							0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот monoоксид)	0,0040000	22,59495	0,000100	0,000100			
26		Газовые горелки в подвальном здании ствола №3	1	0209	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3856,77	-3717,51							0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010000	5,64874	0,000030	0,000030			
26		Газовые горелки в подвальном здании ствола №3	1	0210	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3856,77	-3717,51							0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0030000	16,94621	0,00090	0,00090			
26		Газовые горелки в подвальном здании ствола №3	1	0211	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3851,77	-3722,51							0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угларный газ)	0,0840000	474,49393	0,002000	0,002000			
26		Газовые горелки в подвальном здании ствола №3	1	0212	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3856,77	-3717,51							0,00/0,00	0703	Бенз/ацреп	9,00e-10	9,40e-06	2,00e-08	2,00e-08			
26		Газовые горелки в подвальном здании ствола №3	1	0213	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3856,77	-3717,51							0,00/0,00	0301	Алота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0040000	41,75824	0,088000	0,088000			
26		Газовые горелки в подвальном здании ствола №3	1	0214	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3856,77	-3717,51							0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот monoоксид)	0,0007000	7,30769	0,010000	0,010000			
26		Газовые горелки в подвальном здании ствола №3	1	0215	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3856,77	-3717,51							0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угларный газ)	0,0210000	219,23077	0,420000	0,420000			
26		Газовые горелки в подвальном здании ствола №3	1	0216	1	27,40	0,46	1,08	0,180000	240,0	3856,77	-3717,51							0,00/0,00	0703	Бенз/ацреп	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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. экспл./макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание						
		номер и наименование	количество часов работы в 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
26					Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3	1	0202	1	30,50	0,57	0,04	0,010000	240,0	3897,78	-3684,51			0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0090000	169,120879	0,172000	0,172000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0010000	187,91209	0,028000	0,028000		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; углгар)	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 ствола №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 (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0090000	169,120879	0,172000	0,172000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0010000	187,91209	0,028000	0,028000		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; углгар)	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					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №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 (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1540000	4134,06593	1,802000	1,802000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	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 окись; углерод моноксид; углгар)	0,3900000	10469,3877	7,128000	7,128000		
																				0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	2,00e-08	0,00054	3,00e-07	3,00e-07		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №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 (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1540000	4134,06593	1,802000	1,802000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	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 окись; углерод моноксид; углгар)	0,3900000	10469,3877	7,128000	7,128000		
																				0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	2,00e-08	0,00054	3,00e-07	3,00e-07		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №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 (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1540000	4134,06593	1,802000	1,802000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	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 окись; углерод моноксид; углгар)	0,3900000	10469,3877	7,128000	7,128000		
																				0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	2,00e-08	0,00054	3,00e-07	3,00e-07		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №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 (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1540000	4134,06593	1,802000	1,802000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	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 окись; углерод моноксид; углгар)	0,3900000	10469,3877	7,128000	7,128000		
																				0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	2,00e-08	0,00054	3,00e-07	3,00e-07		
26					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0208	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3789,77	-3731,51			0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,1540000	4134,06593	1,802000	1,802000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0250000	671,11460	0,293000	0,293000		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	644,27002	0,004000	0,004000		

**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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. экспл./макс. степень очистки (%)	Код	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание					
		номер и наименование	количество (шт)								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
26																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000700	1,87912	0,000010	0,000010		
26		Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0209	1	22,14	0,70	0,18	0,070000	240,0	3793,77	-3735,52								0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,3900000	10469,3877	7,128000	7,128000		
26		Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0210	1	15,90	0,40	0,24	0,030000	240,0	3786,78	-3735,51								0,00/0,00	0303	Бенз/а/пирен	2,00e-08	0,00054	3,00e-07	3,00e-07		
26		Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0211	1	15,90	0,40	0,24	0,030000	240,0	3818,78	-3749,51								0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксины азота; пероксид азота)	0,1540000	4134,06593	1,802000	1,802000		
26		Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0212	1	15,90	0,40	0,24	0,030000	240,0	3822,78	-3753,51								0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0250000	671,11460	0,293000	0,293000		
26		Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0213	1	15,90	0,40	0,24	0,030000	240,0	3817,78	-3752,51								0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент черный)	0,0240000	644,27002	0,004000	0,004000		
26		Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0214	1	15,90	0,40	0,24	0,030000	240,0	3821,78	-3755,51								0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000700	1,87912	0,000010	0,000010		
26		Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0215	1	15,90	0,40	0,24	0,030000	240,0	3822,78	-3758,51								0,00/0,00	0301	Бенз/а/пирен	1,00e-08	0,00063	1,00e-07	1,00e-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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесцвечивания газоочисткой (%)	Средн. экспл. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание					
		номер и наименование	количество (шт)								X1	Y1	X2	Y2					название	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)	0,005000	313,18681	0,097000	0,097000		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; углгар газ)	0,120000	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 стойки №3	1	0216	1	15,90	0,30	0,28	0,020000	240,0	3817,78	-3758,51				0,00	0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,060000	5637,36264	0,484000	0,484000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,010000	939,56044	0,079000	0,079000		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент черный)	0,016000	1503,29670	0,062000	0,062000		
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,058000	5449,45055	0,080000	0,080000		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; углгар газ)	0,084000	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 стойки №3	1	0217	1	15,90	0,30	0,28	0,020000	240,0	3825,78	-3755,51				0,00	0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,060000	5637,36264	0,484000	0,484000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,010000	939,56044	0,079000	0,079000		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент черный)	0,016000	1503,29670	0,062000	0,062000		
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,058000	5449,45055	0,080000	0,080000		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; углгар газ)	0,084000	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		
<b>Площадка: 1 Площадка</b>																												
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 (Двуокись 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 (Ингредент 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 окись; углерод монооксид; углгар газ)	0,0260389	0,00000	0,003750	0,003750			
																			0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин рециклированный)	0,0054722	0,00000	0,000788	0,000788			

**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 (стадии) выброса	Номер режима выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесцвечивания газоочисткой (%)	Средн. эксп. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ г/с	Выборы загрязняющих веществ мг/м3	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание				
		номер и наименование	количество (шт)								X1	Y1	X2	Y2					название	код								
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
1 Цех теплогазоснабжения . ГРС					Неорганизованный	1	6224	1	5,00					4432,87	-4114,61	4427,21	-4107,91	8,00		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 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	0301	Азот диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,015156	0,00000	0,002205	0,002205			
																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0024888	0,00000	0,000358	0,000358			
																			0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредиент 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 окись; углерод монокись; угларный 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			
																			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 Цех теплогазоснабжения . Узел приема ОУ					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	Азот диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0102104	15,76931	0,000073	0,000073			
																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0016592	2,56253	0,000012	0,000012			
																			0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредиент 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 окись; углерод монокись; угларный 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 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	0301	Азот диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0102104	15,76931	0,000073	0,000073			
																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0016592	2,56253	0,000012	0,000012			
																			0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредиент 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 окись; углерод монокись; угларный 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 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	0301	Азот диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0000600	0,09267	0,000025	0,000025			
																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000998	0,01514	0,000004	0,000004			
																			0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредиент 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 окись; углерод монокись; угларный 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			

**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 (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр руствера трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса		Координаты на карте схеме (м)		Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесцвечивающей способности газоочисткой (%)	Среднестоеночистки (%)	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание								
		номер и наименование	количество часов работы в год						скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м <sup>3</sup> /с)	Температура (град.С)	X1	Y1	X2	Y2	код	наименование	г/с	мг/м <sup>3</sup>	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
2 Цех теплогазоснабжения . Узел 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				Неорганизованный	1	6203	1	7,00					4483,85	-4144,88	4464,03	-4160,27	20,00		0,00/0,00	2907	Пыль неорганическая >70% SiO <sub>2</sub>	0,6439523	0,00000	0,728825	0,728825			
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 (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2688000	87,42379	0,000321	0,000321			
																		0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0436800	14,20637	0,000052	0,000052				
																		0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент 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 окись; углерод моноксид; угларный газ)	0,4340000	141,15300	0,000521	0,000521				
																		0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	3,50e-08	0,00001	4,01e-11	4,01e-11				
																		0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид; оксометан, метиленоксид)	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				Неорганизованный	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	0,00000	6,00e-07	6,00e-07			
																		0,00/0,00	2754	Алкани C12-C19 (в пересчете на С)	0,0030442	0,00000	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 (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040289	0,00000	0,009659	0,009659			
																		0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0006547	0,00000	0,001570	0,001570				
																		0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент черный)	0,0005653	0,00000	0,001155	0,001155				
																		0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0006240	0,00000	0,001547	0,001547				
																		0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угларный газ)	0,0220042	0,00000	0,048895	0,048895				
																		0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0042472	0,00000	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	0,00000	0,005285	0,005285			
																		0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001950	0,00000	0,000015	0,000015				
																		0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	0,0008670	0,00000	0,000065	0,000065				
																		0,00/0,00	2930	Пыль абразивная	0,00023000	0,00000	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 (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000822	0,00000	0,000536	0,000536			
																		0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000134	0,00000	0,000087	0,000087				
																		0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент черный)	0,0000088	0,00000	0,000048	0,000048				
																		0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000189	0,00000	0,000112	0,000112				
																		0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угларный газ)	0,0001653	0,00000	0,000983	0,000983				
																		0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000264	0,00000	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 (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. экспл./макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание							
		номер и наименование	количество (шт)							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
4 Территория предприятия				Передвижной источник	1	6211	1	5,00						4343,29	-4178,23	4350,78	-4188,23	6,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; перекись азота)	0,0054756	0,00000	0,04714	0,04714		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008898	0,00000	0,002391	0,002391		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент черный)	0,0003413	0,00000	0,000873	0,000873		
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,001950	0,00000	0,003926	0,003926		
																				0,00/0,00	0337	Углеродика оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угларный 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	5,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; перекись азота)	0,0000762	0,00000	0,00362	0,00362		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000124	0,00000	0,00059	0,00059		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент черный)	0,0000049	0,00000	0,00022	0,00022		
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000400	0,00000	0,00199	0,00199		
																				0,00/0,00	0337	Углеродика оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угларный газ)	0,001989	0,00000	0,00794	0,00794		
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000747	0,00000	0,00336	0,00336		
4 Территория предприятия				Передвижной источник	1	6213	1	5,00						4436,55	-4227,10	4447,51	-4241,59	5,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; перекись азота)	0,0000811	0,00000	0,00325	0,00325		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000132	0,00000	0,00053	0,00053		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент черный)	0,0000054	0,00000	0,00021	0,00021		
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000415	0,00000	0,00169	0,00169		
																				0,00/0,00	0337	Углеродика оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угларный газ)	0,002056	0,00000	0,00679	0,00679		
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000764	0,00000	0,00279	0,00279		
4 Территория предприятия				Передвижной источник	1	6214	1	5,00						4452,16	-4211,80	4462,68	-4224,96	4,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; перекись азота)	0,0019071	0,00000	0,03071	0,03071		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003099	0,00000	0,00499	0,00499		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент черный)	0,0001167	0,00000	0,00184	0,00184		
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0006569	0,00000	0,00941	0,00941		
																				0,00/0,00	0337	Углеродика оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угларный 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	3,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; перекись азота)	0,0027644	0,00000	0,004398	0,004398		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004492	0,00000	0,000715	0,000715		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Ингредент 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	Углеродика оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угларный 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 (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесцвечивающей способности газоочистки (%)	Средн. эксп. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание							
		номер и наименование	количество (шт)							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
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 (Диоксид азота; перекись азота)	0,0000904	0,00000	0,000590	0,000590		
4 Территория предприятия				Передвижной источник	1	6217	1	5,00						4402,85	-4176,12	4425,93	-4204,04	4,00		0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000147	0,00000	0,000096	0,000096		
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 (Диоксид азота; перекись азота)	0,0000944	0,00000	0,005899	0,005899		
4 Территория предприятия				Передвижной источник	1	6219	1	5,00						4381,38	-4132,67	4432,40	-4090,66	4,00		0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000080	0,00000	0,000052	0,000052		
4 Территория предприятия				Передвижной источник	1	6220	1	5,00						4458,96	-4109,25	4464,78	-4116,87	6,00		0,00/0,00	0304	Углерод (Ингредент черный)	0,0000123	0,00000	0,000668	0,000668		

**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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесценения газоочисткой (%)	Средн. экспл. /макс. степень очистки (%)	Код	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание					
		номер и наименование	количество часов работы в 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
4 Территория предприятия				Передвижной источник	1	6221	1	5,00						4356,31	-4201,42	4463,49	-4122,41	6,00		0,00/0,00 2732	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,002513	0,00000	0,001641	0,001641			
																				0,00/0,00 0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000408	0,00000	0,000267	0,000267			
																				0,00/0,00 0328	Углерод (Ингредиент 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 окись; углерод монокись; угларный 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 диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,0000708	0,00000	0,000456	0,000456			
																				0,00/0,00 0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000115	0,00000	0,000074	0,000074			
																				0,00/0,00 0328	Углерод (Ингредиент черный)	0,0000070	0,00000	0,000039	0,000039			
																				0,00/0,00 0330	Сера диоксид	0,0000167	0,00000	0,000097	0,000097			
																				0,00/0,00 0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный 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			
<b>Площадка: 6 Площадка</b>																												
13 Рудник: ПУР, Корпус дробления				6.13.0001 схема 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			
				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			
				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			
				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	0,0003890	0,10733	0,010920	0,010920			

**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 (стадии) выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесцвечивания газоочисткой (%)	Средн. экспл./макс. степень очистки (%)	Код	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание					
		номер и наименование	количество часов работы в 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
13 Рудник: ПУР. Корпус дробления					6.13.0004 вакуум-насос обесживания 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 солевой кислоты)	0,0007780	0,21465	0,021840	0,021840			
																				0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой 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), 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 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 солевой кислоты)	0,1601603	0,00000	2,428538	2,428538		
																				0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой 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 солевой кислоты)	0,9444400	44,58584	26,519875	26,519875			
																				0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	0,1666680	7,86819	4,680003	4,680003			
																				0,00/0,00/0301	Азот диоксид (Двуокись азота; перекись 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	Углерод оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угларный 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 солевой кислоты)	0,9444400	44,58584	26,519875	26,519875			
																				0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	0,1666680	7,86819	4,680003	4,680003			
																				0,00/0,00/0301	Азот диоксид (Двуокись азота; перекись 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	Углерод оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угларный 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					AC, 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 солевой кислоты)	0,0531250	10,99084	1,491750	1,491750			
																				0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой 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					AC, 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 солевой кислоты)	0,0531250	10,99084	1,491750	1,491750			
																				0,00/0,00/0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой 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 солевой 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 (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр рутильной трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесцвечивания газоочисткой (%)	Средн. экспл./макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание						
		номер и наименование	количество (шт)							X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	0,0203325	2,13736	0,570936	0,570936		
																				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,2837460	29,82752	7,967587	7,967587		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0461087	4,84697	1,294733	1,294733		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный 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.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 солевой кислоты)	0,1152175	12,11172	3,235000	3,235000			
																			0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	0,0203325	2,13736	0,570936	0,570936			
																			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,2837460	29,82752	7,967587	7,967587			
																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0461087	4,84697	1,294733	1,294733			
																			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный 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			
14 Цех		AC. труба выпускная 8.2.2.CHM.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 солевой кислоты)	0,2472000	12,23599	6,941600	6,941600			
																		0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой 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		AC. труба выпускная 8.2.2.CHM.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 солевой кислоты)	0,2472000	12,23599	6,941600	6,941600			
																		0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой 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 солевой кислоты)	0,0617203	0,00000	1,483021	1,483021		
																		0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой 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				
<b>Планшетка: 7 Планшетка</b>																												
27 Цех		4.9.1.C4.01.0	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 солевой кислоты)	0,1069600	38,26530	3,068100	3,068100				
																		0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	0,1986400	71,06413	5,697900	5,697900				
27 Цех		4.9.1.C4.02.0	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 солевой кислоты)	0,4152900	69,64284	11,912400	11,912400				
																		0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	0,2236200	37,50038	6,414350	6,414350				
27 Цех		4.9.3.C4.03.0	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 солевой кислоты)	0,2236200	37,50038	6,414350	6,414350				
																		0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой кислоты)	0,4152900	69,64284	11,912400	11,912400				
27 Цех		4.9.4.C4.04.0	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 солевой 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 (стадии) выброса	Номер режима выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр руслы трубы (м)	Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника выброса	Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесцвечивания газоочисткой (%)	Средн. эксп. /макс. степень очистки (%)	Код	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ г/с	Выбросы загрязняющих веществ мг/м3	Выбросы загрязняющих веществ т/год	Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание		
		номер и наименование	количество часов работы в год								X1	Y1	X2	Y2						наименование	написание							
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 солевой 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 солевой кислоты)	0,0714000	230,46848	0,003759	0,003759		
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					Вы既要 некондиционированного продукта	1	6512	1	2,00					3810,00	-3359,00	3816,00	-3365,00	42,00		0,00/0,00	0301	Азот дновксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007778	0,00000	0,005124	0,005124		
																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0001264	0,00000	0,000833	0,000833			
																			0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009972	0,00000	0,000540	0,000540			
																			0,00/0,00	0330	Сера дновксид	0,0001556	0,00000	0,000906	0,000906			
																			0,00/0,00	0337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный 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					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 солевой кислоты)	0,0252000	0,00000	0,794707	0,794707		
																			0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль солевой 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	Азот дновксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0091521	2,79038	0,000217	0,000217		
																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	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 дновксид	0,0013617	0,41519	0,000030	0,000030			
																			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный 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	Азот дновксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0091521	2,79038	0,000217	0,000217		
																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	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 дновксид	0,0013617	0,41519	0,000030	0,000030			
																			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угларный 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/м3:	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)	Кооф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
<b>№ пл.: 0, № цеха: 0</b>													
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													
					r/c	t/r		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4160000	6,625000	2	0,04		232,99	0,50	0,06	197,49	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	0,00	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													
					r/c	t/r		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,3970000	4,644000	2	0,03		232,99	0,50	0,05	203,00	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	0,01	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													
					r/c	t/r		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	0,002700	2	0,00		131,98	0,50	0,00	147,20	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	0,00	147,20	0,58
4	+	1	1	1К. Сушилка КС поз. 4.1A.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													
					r/c	t/r		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	3,5090000	92,880000	2	0,08		569,00	1,96	0,07	605,20	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	0,08	605,20	2,85
0301	Азота диоксид (Двукисульфид азота; пероксид азота)	0,6950000	20,093000	1	0,01		758,67	1,96	0,01	806,94	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	0,00	806,94	2,85
0330	Сера диоксид	0,7180000	21,920000	1	0,00		758,67	1,96	0,00	806,94	0,00	806,94	2,85
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угларный газ)	1,2950000	36,719000	1	0,00		758,67	1,96	0,00	806,94	0,00	806,94	2,85
0703	Бенз/a/пирен	0,0000040	0,000090	1	0,00		758,67	1,96	0,00	806,94	0,00	806,94	2,85
1803	Амины алифатические С15-20	0,0020000	0,038000	1	0,00		758,67	1,96	0,00	806,94	0,00	806,94	2,85
5	+	1	1	1К. Сушилка КС поз. 4.1A.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													
					r/c	t/r		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,5020000	41,951000	2	0,04		505,12	1,69	0,03	585,02	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	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. Сушкилки КС поз. 4.1A.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		Лето			Зима			
							r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4470000	13,127000	2	0,01	510,82	1,70	0,01	590,34	2,68					
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,0430000	52,849000	2	0,03	510,82	1,70	0,03	590,34	2,68					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5080000	15,325000	1	0,01	681,09	1,70	0,01	787,13	2,68					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0830000	2,508000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68					
0330	Сера диоксид	0,7590000	23,344000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,2140000	35,976000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68					
0703	Бенз/а/пирен	0,0000060	0,000090	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68					
1803	Амины алифатические C15-20	0,0004000	0,009000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68					
7	+	1	1	1К. Труба АС-4	54	0,80	2,86	5,69	56,85	1	4221,36	0,00	0,00		
											-3832,69	0,00			
Код в-ва					Наименование вещества		Выброс		Лето			Зима			
							r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2090000	4,149000	2	0,03	187,74	0,78	0,02	239,79	1,04					
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0210000	22,291000	2	0,09	187,74	0,78	0,06	239,79	1,04					
1803	Амины алифатические C15-20	0,0002000	0,003000	1	0,00	250,32	0,78	0,00	319,72	1,04					
8	+	1	1	1К. Труба АС-5	54	0,80	10,74	21,37	46,16	1	4237,36	0,00	0,00		
											-3847,69	0,00			
Код в-ва					Наименование вещества		Выброс		Лето			Зима			
							r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9450000	49,226000	2	0,11	328,52	1,07	0,07	423,75	1,54					
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,5000000	62,075000	2	0,08	328,52	1,07	0,05	423,75	1,54					
1803	Амины алифатические C15-20	0,0009000	0,011000	1	0,00	438,03	1,07	0,00	565,00	1,54					
9	+	1	1	1К. Труба АС-6	54	0,80	3,06	6,09	68,21	1	4256,36	0,00	0,00		
											-3865,68	0,00			
Код в-ва					Наименование вещества		Выброс		Лето			Зима			
							r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,1460000	34,428000	2	0,14	210,79	0,88	0,10	257,29	1,11					
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0880000	24,056000	2	0,08	210,79	0,88	0,06	257,29	1,11					
1803	Амины алифатические C15-20	0,0004000	0,006000	1	0,00	281,06	0,88	0,00	343,05	1,11					
10	+	1	1	1К. Сушкилки КС 1-ой линии 4.1B.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		Лето			Зима			
							r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,2270000	35,263000	2	0,04	457,25	1,73	0,03	513,98	2,23					
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,6630000	74,923000	2	0,05	457,25	1,73	0,04	513,98	2,23					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1830000	5,666000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0300000	0,929000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23					
0330	Сера диоксид	0,2860000	8,855000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1910000	5,913000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23					
0703	Бенз/а/пирен	0,0000020	0,000030	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23					
1803	Амины алифатические C15-20	0,0002000	0,004000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23					
11	+	1	1	1К. Сушкилки КС 2-ой линии 4.1B.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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9680000	57,648000	2	0,07	440,68	1,67	0,06	501,54	1,96	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,2500000	37,585000	2	0,03	440,68	1,67	0,02	501,54	1,96	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1830000	5,449000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0300000	0,898000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96	
0330	Сера диоксид	0,2860000	8,483000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1910000	5,666000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96	
0703	Бенз/a/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 1K. Сушкилки КС 3-ой линии 4.1B.DR.01.03	54,975	1,23	11,35	9,55	96,55	1	4204,36	0,00	0,00	
								-3765,68	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	2,0210000	56,347000	2	0,08	415,19	1,60	0,06	472,05	1,88	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0180000	25,542000	2	0,02	415,19	1,60	0,02	472,05	1,88	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1550000	4,706000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	0,774000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88	
0330	Сера диоксид	0,2420000	7,368000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1780000	5,263000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88	
0703	Бенз/a/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 1K. Труба АС-1	54,975	1,60	15,98	7,95	59,66	1	4163,36	0,00	0,00	
								-3765,68	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9280000	46,595000	2	0,08	376,71	1,42	0,06	466,83	1,86	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,9590000	18,328000	2	0,03	376,71	1,42	0,02	466,83	1,86	
14	+ 1 1 1K. Труба АС-2	54,975	1,60	11,66	5,80	76,22	1	4179,36	0,00	0,00	
								-3783,69	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4950000	14,923000	2	0,02	361,08	1,45	0,02	428,90	1,78	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,5000000	12,167000	2	0,01	361,08	1,45	0,01	428,90	1,78	
15	+ 1 1 1K. Труба АС-3	54,975	1,60	10,15	5,05	64,75	1	4195,36	0,00	0,00	
								-3801,69	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,5010000	43,654000	2	0,09	316,03	1,27	0,06	388,93	1,63	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2510000	6,316000	2	0,01	316,03	1,27	0,01	388,93	1,63	
16	+ 1 1 1K. Труба	54,975	0,10	1,00	127,07	95,00	1	4261,36	0,00	0,00	
								-3870,68	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,266000	2	0,00	236,20	0,71	0,00	261,77	0,83	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,014000	2	0,00	236,20	0,71	0,00	261,77	0,83	
73	+ 1 1 1K. Емкости приготовления эмульсии	22,9	0,20	0,06	1,91	24,00	1	4198,36	0,00	0,00	
								-3712,69	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001000	0,003000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	59,99	0,50	
0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	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	1K. Емкости хранения газоилья каталитического, масла индустриальн	22,9	0,20	0,05	1,59	17,00	1	4206,36	0,00	0,00
				Выброс			F		Лето			Зима	
				Наименование вещества	г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0416				Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0010000	0,0090000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	59,46	0,50
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0000300	0,0010000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	59,46	0,50
75	+	1	1	1K. Емкости хранения полиэтиленгликоля, масла минерального	22,9	0,20	0,03	0,95	16,50	1	4217,36	0,00	0,00
				Выброс			F		Лето			Зима	
				Наименование вещества	г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735				Масло минеральное нефтяное	0,0000100	0,0004000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	58,39	0,50
3227				Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	0,0280000	0,0440000	1	0,02	130,53	0,50	0,08	58,39	0,50
76	+	1	1	1K. Емкости с использованием карбамида и соли	22,9	0,08	0,02	4,08	20,50	1	4226,36	0,00	0,00
				Выброс			F		Лето			Зима	
				Наименование вещества	г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	1K. Емкость с аминомасляной смесью	22,9	0,10	0,01	1,27	10,00	1	4235,36	0,00	0,00
				Выброс			F		Лето			Зима	
				Наименование вещества	г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1803				Амины алифатические С15-20	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	1K. Емкости приготовления депрессоров шлама	22,9	0,08	0,02	4,00	20,60	1	4228,36	0,00	0,00
				Выброс			F		Лето			Зима	
				Наименование вещества	г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2966				Пыль крахмала	0,0000400	0,000300	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,74	0,50
79	+	1	1	1K. Емкости приготовления флокулянта Полиакриламид	22,9	0,20	0,12	3,95	20,60	1	4247,36	0,00	0,00
				Выброс			F		Лето			Зима	
				Наименование вещества	г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	1K. Место складирования Метасиликата натрия	22,9	0,20	0,13	4,14	24,25	1	4239,36	0,00	0,00
				Выброс			F		Лето			Зима	
				Наименование вещества	г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3129				Натрий кремнекислый	0,0003000	0,003000	3	0,00	65,27	0,50	0,00	31,86	0,50
81	+	1	1	1K. Отделение сущения, отметка 13,000	53,65	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4084,36	0,00	0,00
				Выброс			F		Лето			Зима	
				Наименование вещества	г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	1K. АБК сушильно-грануляционного отделения, отметка 10,950	52,5	0,25	0,20	3,99	20,00	1	4159,36	0,00	0,00
				Выброс			F		Лето			Зима	
				Наименование вещества	г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	1K. Реагентное отделение	22,4	0,13	0,04	3,26	20,00	1	4189,36	0,00	0,00
				Выброс			F		Лето			Зима	
				Наименование вещества	г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		н/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000500	0,000020	1	0,00	127,68	0,50	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001000	0,000040	1	0,00	127,68	0,50	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	0,0000300	0,000010	1	0,00	127,68	0,50	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0040000	0,063000	1	0,00	127,68	0,50	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0002000	0,000070	1	0,00	127,68	0,50	0,00

**№ 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
-----	---	---	---	-----------------------	------	------	------	------	-------	---	---------	---------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		н/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0410	Метан	1,1550000	0,014000	1	0,19	19,49	0,50	0,63
1716	Одорант СПМ	0,0000001	2,000000E-10	1	0,00	19,49	0,50	0,00

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
-----	---	---	---	---	------	------	------	-------	-------	---	---------	---------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		н/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0410	Метан	6,1300000	0,022000	1	1,32	17,33	0,50	2,78
1716	Одорант СПМ	0,0000001	4,000000E-10	1	0,00	17,33	0,50	0,00

103	+	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,16	23,90	1	4369,31	0,00	0,00
-----	---	---	---	-----------------------------	---	------	------	------	-------	---	---------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		н/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0410	Метан	0,1620000	0,324000	1	0,01	28,50	0,50	0,05
1716	Одорант СПМ	0,0002000	0,000400	1	0,06	28,50	0,50	0,26

104	+	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,37	23,90	1	4379,31	0,00	0,00
-----	---	---	---	-----------------------------	---	------	------	------	-------	---	---------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима						
		н/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК					
0410	Метан	0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,05					
105	+	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,15	23,90	1	4435,31	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима						
		н/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК					
0410	Метан	0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,05					
106	+	1	4	Подогреватели газа	8	0,32	0,35	4,35	152,00	1	4410,31	4411,31	0,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		н/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0240000	0,606000	1	0,10	60,10	1,15	0,09
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040000	0,099000	1	0,01	60,10	1,15	0,01
0330	Сера диоксид	0,0020000	0,009000	1	0,00	60,10	1,15	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0680000	1,668000	1	0,01	60,10	1,15	0,01
0703	Бенз/a/пирен	2,0000000	3,000000E-09	1	0,00	60,10	1,15	0,00

107	+	1	1	котел MiniRAC50	5	0,38	0,02	0,22	207,00	1	4409,31	0,00	0,00
-----	---	---	---	-----------------	---	------	------	------	--------	---	---------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		н/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020000	0,038000	1	0,10	16,53	0,63	0,09
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	0,006000	1	0,01	16,53	0,63	0,01
0330	Сера диоксид	0,0002000	0,000800	1	0,00	16,53	0,63	0,00

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

**№ пл.: 0, № цеха: 2**

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

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

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

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

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

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

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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: 3													
6183	+	2	3	Стойка у КПП	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4794,46	4882,47	27,00
6183	+	2	3	Стойка у КПП	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4794,46	4882,47	27,00
											-4574,64	-4550,64	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двукись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000900	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0002000	0,000700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0860000	0,305000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0090000	0,029000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0004000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
6184	+	2	3	Подъездная дорога к ГДК	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4439,21	5071,96	6,00
6184	+	2	3	Подъездная дорога к ГДК	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4439,21	5071,96	6,00
											-4475,30	-4717,35	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима				
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двукись азота; пероксид азота)	0,0050000	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)	0,0006000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0010000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0620000	0,141000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0070000	0,014000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020000	0,005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
6185	+	2	3	дорога на станцию 2 подъема	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4254,20	4082,50	6,00
6185	+	2	3	дорога на станцию 2 подъема	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4254,20	4082,50	6,00
											-4222,30	-5304,47	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двукись 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	-	1	3623,14	4716,24	430,00
										-3070,27	-4362,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	-	1	3695,00	3725,00	29,00
										-3456,53	-3491,52	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	-	1	4011,17	4086,18	12,00
										-3972,30	-4059,29	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	-	1	4225,19	4228,20	10,00
										-4323,30	-4331,30	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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	-	1	4388,21	4428,22	48,00
										-4331,01	-4381,01	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Ум	Ст/ПДК	Хм	Ум
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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двукись 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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двукись 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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	

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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm

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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm

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 С12-С19 (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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm

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 С12-С19 (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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm

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 С12-С19 (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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm

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 моноокись; угарный газ)	0,3220000	4,384000	1	0,01	141,38	1,56	0,01	150,25	1,68			
------	--	-----------	----------	---	------	--------	------	------	--------	------	--	--	--

0703	Бенз/а/пирен	4,0000000	5,000000E-07	1	0,00	141,38	1,56	0,00	150,25	1,68			
------	--------------	-----------	--------------	---	------	--------	------	------	--------	------	--	--	--

123	+	1	1	накопительная емкость ДТ	4	0,05	0,00	0,36
-----	---	---	---	--------------------------	---	------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0410	Метан	0,6720000	0,002000	1	0,02	54,72	0,96	0,02
1716	Одорант СПМ	0,0000200	4,000000E-09	1	0,00	54,72	0,96	0,00

**№ 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		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0410	Метан	11,7960000	0,045000	1	0,52	34,20	0,50	1,58

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		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,36

**№ 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		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0410	Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,36

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		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0410	Метан	0,3470000	0,000500	1	0,08	17,10	0,50	0,36

**№ 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		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двукись азота; пероксид азота)	0,0180000	0,172000	1	0,18	39,29	1,06	0,16
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0020000	0,028000	1	0,01	39,29	1,06	0,01
0330	Сера диоксид	0,0020000	0,002000	1	0,01	39,29	1,06	0,01
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокись; угарный газ)	0,0580000	0,596000	1	0,02	39,29	1,06	0,02
0703	Бенз/а/пирен	8,0000000	8,000000E-08	1	0,00	39,29	1,06	0,00

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		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0410	Метан	1,7940000	0,003000	1	0,02	91,83	1,61	0,02
1716	Одорант СПМ	0,0000300	1,000000E-08	1	0,00	91,83	1,61	0,00

132	+	1	1	KHC	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		F	Лето		Зима	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двукись азота; пероксид азота)	0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000020	0,000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0000005	0,000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000040	0,000100	1	0,01	11,40	0,50	0,06
0410	Метан	0,0003000	0,009000	1	0,00	11,40	0,50	0,00
1071	Гидроксibenзол	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00

1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
1728	Этилмеркаптан	1,0000000	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	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г	Сп/ПДК		Xm	Um	Сп/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/a/пирен	4,0000000	1,000000E-10	3	0,00	27,21	5,26	0,00	27,21	5,26	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	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	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г	Сп/ПДК		Xm	Um	Сп/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)	0,0000030	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	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50	
1728	Этилмеркаптан	1,0000000	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	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г	Сп/ПДК		Xm	Um	Сп/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	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	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	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	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	усредитель, отстойник, блок доочистки, емкость очищенной сточной	9,2	0,45	1,29	8,11	23,90	1	3298,33	3307,33	11,00
											-3245,60	-3264,60	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г	Сп/ПДК		Xm	Um	Сп/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	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	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	Гидроксibenзол	0,0000500	0,000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, 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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	Гидроксibenзол	0,0000050	0,000200	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90		
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, 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	-	1	3286,33	3287,32	3,00
										-3221,61	-3225,61	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		г/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	Гидроксibenзол	0,0000200	0,000600	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, 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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угларный 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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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		
		н/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,077000	1		0,07	24,40	0,55	0,06	28,46	0,64
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,012000	1		0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64
0330	Сера диоксид	0,0004000	0,001000	1		0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0150000	0,282000	1		0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64
0703	Бенз/а/пирен	2,0000000	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		
		н/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,077000	1		0,07	24,40	0,55	0,06	28,46	0,64
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,012000	1		0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64
0330	Сера диоксид	0,0004000	0,001000	1		0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0150000	0,282000	1		0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64
0703	Бенз/а/пирен	2,0000000	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		
		н/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0080000	0,016000	3		0,00	57,00	0,50	0,00	90,30	1,23
2930	Пыль абразивная	0,0050000	0,010000	3		0,05	57,00	0,50	0,03	90,30	1,23

144	+	1	6	Сварочный пост НШЗ 2	20	0,10	0,33	42,02	20,00	1	3887,77	0,00	0,00
											-3928,92	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0010000	0,000300	1		0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,000060	1		0,00	114,00	0,50	0,01	56,48	0,57
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,000010	1		0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000300	0,000002	1		0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0010000	0,000060	1		0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0342	Фториды газообразные	0,0000800	0,000020	1		0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000800	0,000005	1		0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57

146	+	1	1	Мастерская НШЗ 1	3	0,13	0,33	26,89	20,00	1	3780,77	0,00	0,00
											-3886,92	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0100000	0,000001	1		0,00	114,00	0,50	0,00	114,00	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002000	2,000000E-08	1		0,57	114,00	0,50	0,57	114,00	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050000	4,000000E-07	1		0,71	114,00	0,50	0,71	114,00	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот моноксид)	0,0006000	6,000000E-08	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монокисль; 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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,839000	3	0,01	133,95	0,50	0,01	169,92	1,14	
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2500000	5,897000	3	0,03	133,95	0,50	0,02	169,92	1,14	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	169,92	1,14	

154	+	1	1	Аспирационная система АС-2	47	0,80	5,22	10,38	24,00	1	3966,33	0,00	0,00
											-3815,88	0,00	
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					r/c	t/g	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					r/c	t/g	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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			
<b>№ пл.: 0, № цеха: 14</b>													
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	
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					r/c	t/g	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					r/c	t/g	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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			
<b>№ пл.: 0, № цеха: 15</b>													
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	
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					r/c	t/g	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					r/c	t/g	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	
<b>Код в-ва</b> <b>Наименование вещества</b> <b>Выброс</b> <b>Лето</b> <b>Зима</b>													
					r/c	t/g	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0140000	0,300000	3	0,00	171,00	0,50	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,6500000	13,905000	3	0,04	171,00	0,50	0,04
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0150000	1,733000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	0,281000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0080000	0,527000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
0330	Сера диоксид	0,0100000	2,352000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0910000	3,608000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0240000	3,644000	1	0,00	342,00	0,50	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	0,0370000	0,794000	3	0,00	171,00	0,50	0,00

6162	+	1	3	пыление при движении КамАЗов, двигатели 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	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0360000	0,081000	1	0,61	28,50	0,50	0,61
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,09
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,06
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,04
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	4,3330000	24,086000	3	145,96	14,25	0,50	145,96

6163	+	1	3	пыление при движении КамАЗов, двигатели 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	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0360000	0,081000	1	0,61	28,50	0,50	0,61
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,09
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,06
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,04

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	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0090000	22,070000	3	20,39	14,25	0,50	20,39
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,477000	1	0,15	28,50	0,50	0,15
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,078000	1	0,02	28,50	0,50	0,02
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0060000	0,146000	1	0,13	28,50	0,50	0,13
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,577000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0760000	1,009000	1	0,05	28,50	0,50	0,05
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	1,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,03
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	0,0540000	1,161000	3	1,82	14,25	0,50	1,82

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	
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК

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 АС-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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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 АС-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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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 АС-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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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 АС-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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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 АС-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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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 АС-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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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 АС-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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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 пылеподавителя	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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Азотmonoоксид)	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 monoокись; 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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Азотmonoоксид)	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 monoокись; 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

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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Азотmonoоксид)	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 monoокись; угарный газ)	0,0400000	0,000100	1	0,19	12,87	0,71	0,17	13,93	0,81
0703	Бенз/a/лирен	4,0000000	1,000000E-10	3	0,00	6,44	0,71	0,00	6,97	0,81
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, 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		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Азотmonoоксид)	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	Ст/ПДК		Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000900	0,119000	3	0,16	13,21	0,77	0,11	16,04	1,16	
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO <sub>3</sub> )	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 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	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; диметилформальдегид)	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	Ст/ПДК		Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um	
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	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	Ст/ПДК		Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um	
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0090000	0,068000	1	0,00	85,27	0,50	0,00	37,72	0,51	
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	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	Ст/ПДК		Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um	
0123	Железа оксид	0,0070000	0,015000	3	0,00	26,51	0,50	0,00	37,34	1,16	
2902	Взвешенные вещества	0,0003000	0,000500	3	0,00	26,51	0,50	0,00	37,34	1,16	

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	Ст/ПДК		Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002000	0,003000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000400	0,000050	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64	
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000100	0,000020	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64	
0330	Сера диоксид	0,0000400	0,000050	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0100000	0,001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,000200	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64	

193	+	1	1	Стоянка спецтехники, мойка машин	9,3	0,32	0,67	8,33	20,00	1	3418,14	0,00	0,00

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

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

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

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

6501	+	1	3	Стройтехника	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3664,14	3714,15	245,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс			F	Лето			Зима		
		н/с	т/г			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	Ст/ПДК		Xm	Um	Ст/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 С)	0,0520000	0,154000	1	1,49	11,40	0,50	1,49	11,40	0,50	
2902	Взвешенные вещества	0,0120000	0,040400	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	

<b>№ пл.: 0, № цеха: 23</b>													
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	Ст/ПДК		Xm	Um	Ст/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	

<b>№ пл.: 0, № цеха: 24</b>													
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	Ст/ПДК		Xm	Um	Ст/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	

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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двукись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,001000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0002000	0,000200	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001000	0,000200	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0002000	0,000200	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод monoокись; угарный газ)	0,0020000	0,002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	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	0,50

6509	+	1	3	Заправка строительной техники дизельным топливом	2	0,00	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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000080	0,000001	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0030000	0,000200	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50	0,50

6510	+	1	3	Сварочные и окрасочные работы	5	0,00	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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0020000	0,011000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	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	0,50
0301	Азота диоксид (Двукись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод monoокись; угарный газ)	0,0050000	0,034000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0003000	0,002000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,0005000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь α-, м-, π-изомеров) (Метилтолуол)	0,0110000	0,014000	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0004000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,0010000	0,006000	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50	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	0,50
1117	1-Метоксипропанол	0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	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	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	0,50
1865	Триэтилентетрамин	0,0000500	0,000300	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	0,50
2750	Соль вент нафта	0,0005000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,50
2902	Взвешенные вещества	0,0170000	0,022000	3	0,34	14,25	0,50	0,34	14,25	0,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50

6511	+	1	3	Сварочные и окрасочные работы подземная часть	5	0,00	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			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0020000	0,011000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	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	0,50
0301	Азота диоксид (Двукись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод monoокись; угарный газ)	0,0050000	0,034000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0003000	0,002000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,0005000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	0,50
0616	Диметилбензол (смесь α-, м-, π-изомеров) (Метилтолуол)	0,0090000	0,352000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0004000	0,017000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	0,50