

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0066905	0,123105	1	0,01	21,23	0,53	0,01	22,71	0,57
0703	Бенз/а/пирен				1,0000000E-09	2,000000E-08	1	0,00	21,23	0,53	0,00	22,71	0,57
1015	%	1	1	Столовая	15,5	0,63	3,18	10,20	25,00	1	4080,00	0,00	0,00
											-4037,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0010200	0,007700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	158,66	1,37
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0001700	0,001200	1	0,00	95,25	0,54	0,00	158,66	1,37
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0050900	0,038700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	158,66	1,37
1301	Акрилаль дегид				0,0000800	0,000700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	158,66	1,37
2799	Масло хлопковое				0,0008000	0,007400	1	0,00	95,25	0,54	0,00	158,66	1,37
1017	%	1	1	Гараж солеотваль ной техники	8	0,44	1,39	9,14	10,00	1	5022,00	0,00	0,00
											-4253,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0453582	0,033153	1	0,18	59,61	0,65	0,11	78,46	1,14
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0073707	0,005387	1	0,01	59,61	0,65	0,01	78,46	1,14
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0044920	0,002988	1	0,02	59,61	0,65	0,01	78,46	1,14
0330	Сера диоксид				0,0038941	0,003080	1	0,01	59,61	0,65	0,00	78,46	1,14
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,2310576	0,159447	1	0,04	59,61	0,65	0,02	78,46	1,14
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0310649	0,021632	1	0,02	59,61	0,65	0,01	78,46	1,14
1019	%	1	1	Станок точ-шлиф гаража солеотв техн	8	0,32	0,03	0,37	10,00	1	5021,00	0,00	0,00
											-4261,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид				0,0075000	0,004320	3	0,00	22,80	0,50	0,00	10,42	0,50
2930	Пыль абразивная				0,0292000	0,016820	3	2,46	22,80	0,50	10,60	10,42	0,50
1020	%	1	1	Котель ная насосной станции 2 подъема	6,58	0,35	0,23	2,41	195,00	1	4053,00	0,00	0,00
											-5318,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0242750	0,252000	1	0,19	45,54	1,18	0,17	48,64	1,28
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0039450	0,040950	1	0,02	45,54	1,18	0,01	48,64	1,28
0330	Сера диоксид				0,0005660	0,005880	1	0,00	45,54	1,18	0,00	48,64	1,28
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,1693120	1,758436	1	0,05	45,54	1,18	0,05	48,64	1,28
0703	Бенз/а/пирен				2,1000000E-08	2,250000E-07	1	0,00	45,54	1,18	0,00	48,64	1,28
1102	%	1	1	Корпус додраблвания	37	0,80	9,70	19,30	15,00	1	3814,00	0,00	0,00
											-3927,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0490440	1,034748	2,5	0,01	142,99	0,54	0,01	237,15	1,37
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,1033950	2,181465	2,5	0,01	142,99	0,54	0,01	237,15	1,37
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0298290	0,629343	2,5	0,01	142,99	0,54	0,00	237,15	1,37
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)				0,0007320	0,015444	2,5	0,00	142,99	0,54	0,00	237,15	1,37
1103	%	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3923,00	0,00	0,00
											-3792,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,01	240,32	1,19
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)				0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19

1104	%	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3914,00	0,00	0,00
											-3799,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,01	240,32	1,19
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
1105	%	1	1	ПУ2.14	47	0,80	3,10	6,17	15,00	1	4066,00	0,00	0,00
											-3624,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0083080	0,087768	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	151,49	0,87
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0175150	0,184190	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	151,49	0,87
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0050530	0,053138	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	151,49	0,87
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001240	0,001304	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	151,49	0,87
1106	%	1	1	ПУ2.19	17	0,80	3,40	6,76	15,00	1	3910,00	0,00	0,00
											-3718,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0091120	0,042344	2,5	0,01	60,56	0,50	0,01	94,00	1,25
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0192100	0,089270	2,5	0,02	60,56	0,50	0,01	94,00	1,25
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0055420	0,025754	2,5	0,01	60,56	0,50	0,00	94,00	1,25
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001360	0,000632	2,5	0,00	60,56	0,50	0,00	94,00	1,25
1107	%	1	1	ПУ2.16	47	0,75	3,00	6,79	15,00	1	4092,00	0,00	0,00
											-3650,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0080400	0,169376	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	150,95	0,86
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0169500	0,357080	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	150,95	0,86
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0048900	0,103016	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	150,95	0,86
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001200	0,002528	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	150,95	0,86
1108	%	1	1	ПУ2.18	18	0,80	3,40	6,76	15,00	1	4116,00	0,00	0,00
											-3682,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0091120	0,042344	2,5	0,01	64,13	0,50	0,01	96,56	1,23
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0192100	0,089270	2,5	0,02	64,13	0,50	0,01	96,56	1,23
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0055420	0,025754	2,5	0,01	64,13	0,50	0,00	96,56	1,23
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001360	0,000632	2,5	0,00	64,13	0,50	0,00	96,56	1,23
1109	%	1	1	ПУ2.54	21	0,75	3,00	6,79	15,00	1	4009,00	0,00	0,00
											-3825,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0075040	0,070216	2,5	0,01	74,81	0,50	0,01	99,22	1,12
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0158200	0,148030	2,5	0,01	74,81	0,50	0,01	99,22	1,12
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0045640	0,042706	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	99,22	1,12
3180				Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0001120	0,001048	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	99,22	1,12
1110	%	1	1	ПУ2.39	21	0,80	3,30	6,57	15,00	1	3969,00	0,00	0,00
											-3857,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0088440	0,082544	2,5	0,01	74,81	0,50	0,01	102,39	1,16
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0186450	0,174020	2,5	0,01	74,81	0,50	0,01	102,39	1,16
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0053790	0,050204	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	102,39	1,16

3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)				0,0001320	0,001232	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	102,39	1,16
1111	%	1	1	ПУ2.34	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	3898,00	0,00	0,00
											-4005,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,01	87,76	1,03
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,01	87,76	1,03
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	87,76	1,03
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)				0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	87,76	1,03
1112	%	1	1	ПУ2.43	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	3930,00	0,00	0,00
											-3983,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,01	87,76	1,03
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,01	87,76	1,03
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	87,76	1,03
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)				0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	87,76	1,03
1113	%	1	1	ПУ2.49	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	4180,00	0,00	0,00
											-4268,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,01	87,76	1,03
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,01	87,76	1,03
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	87,76	1,03
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)				0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	87,76	1,03
1114	%	1	1	Надш. здание ствола 1	69	0,60	2,20	7,78	20,00	1	3789,00	0,00	0,00
											-3874,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	Железа оксид				0,0029440	0,031800	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00	175,72	0,71
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0004170	0,002760	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00	175,72	0,71
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0004170	0,004500	1	0,00	393,30	0,50	0,00	281,16	0,71
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0036940	0,039900	1	0,00	393,30	0,50	0,00	281,16	0,71
0342	Фториды газообразные				0,0002080	0,002250	1	0,00	393,30	0,50	0,00	281,16	0,71
0344	Фториды плохо растворимые				0,0009170	0,009900	1	0,00	393,30	0,50	0,00	281,16	0,71
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0003890	0,004200	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00	175,72	0,71
1115	%	1	1	Надш. здание ствола 2. Мастерская	8,3	0,15	0,20	11,32	20,00	1	3907,00	0,00	0,00
											-3962,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	Железа оксид				0,0516460	0,269104	2,5	0,00	29,57	0,50	0,00	25,42	0,65
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0024610	0,000000	2,5	0,64	29,57	0,50	0,89	25,42	0,65
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0028370	0,344805	1	0,01	47,31	0,50	0,02	40,67	0,65
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0031020	0,256151	1	0,01	47,31	0,50	0,01	40,67	0,65
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0416460	0,422200	1	0,01	47,31	0,50	0,01	40,67	0,65
0342	Фториды газообразные				0,0022410	0,273000	1	0,12	47,31	0,50	0,16	40,67	0,65
0344	Фториды плохо растворимые				0,0122770	0,546000	1	0,06	47,31	0,50	0,09	40,67	0,65
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0062220	0,001452	1	0,02	47,31	0,50	0,03	40,67	0,65
2930	Пыль абразивная				0,0026000	0,001872	2,5	0,17	29,57	0,50	0,23	25,42	0,65
1116	%	1	1	Надш. здание ствола 2. Горелки	8,3	0,20	0,40	12,73	180,00	1	3907,00	0,00	0,00
											-3962,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0375000	0,1400000	1	0,11	73,48	1,27	0,10	78,08	1,39
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0061000	0,022700	1	0,01	73,48	1,27	0,01	78,08	1,39
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0399000	0,221300	1	0,00	73,48	1,27	0,00	78,08	1,39
0703	Бенз/а/пирен				3,1000000E-09	2,000000E-08	1	0,00	73,48	1,27	0,00	78,08	1,39
1117	%	1	1	Здание подъемн.машин ствола 1.Горелки	8,3	0,20	0,35	11,14	180,00	1	3791,00	0,00	0,00
											-3802,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0281000	0,105000	1	0,09	68,56	1,22	0,08	72,95	1,32
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0046000	0,017000	1	0,01	68,56	1,22	0,01	72,95	1,32
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0299000	0,166000	1	0,00	68,56	1,22	0,00	72,95	1,32
0703	Бенз/а/пирен				3,1000000E-09	1,520000E-08	1	0,00	68,56	1,22	0,00	72,95	1,32
1118	%	1	1	Калориф 1 ствола 1	20,15	0,42	0,92	6,64	180,00	1	3706,00	0,00	0,00
											-3888,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1117364	0,888232	1	0,06	147,92	1,25	0,05	158,87	1,36
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0181520	0,144338	1	0,00	147,92	1,25	0,00	158,87	1,36
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0296722	0,004274	1	0,02	147,92	1,25	0,02	158,87	1,36
0330	Сера диоксид				0,1114848	0,016056	1	0,02	147,92	1,25	0,02	158,87	1,36
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,1570000	2,646220	1	0,00	147,92	1,25	0,00	158,87	1,36
0703	Бенз/а/пирен				2,6100000E-08	1,060000E-07	1	0,00	147,92	1,25	0,00	158,87	1,36
1119	%	1	1	Калориф 1 ствола 1	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1	3706,00	0,00	0,00
											-3888,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,9378621	15,561450	1	0,08	411,03	5,71	0,07	418,90	6,09
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,1524024	2,528730	1	0,01	411,03	5,71	0,01	418,90	6,09
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,2422611	0,034929	1	0,03	411,03	5,71	0,03	418,90	6,09
0330	Сера диоксид				0,0006831	0,000099	1	0,00	411,03	5,71	0,00	418,90	6,09
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				2,1683232	43,086519	1	0,01	411,03	5,71	0,01	418,90	6,09
0703	Бенз/а/пирен				0,0000002	6,220000E-07	1	0,00	411,03	5,71	0,00	418,90	6,09
1120	%	1	1	Здание ГБУ с калориф. Теплогенераторы	24,9	0,42	0,92	6,64	180,00	1	3830,00	0,00	0,00
											-3986,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1117364	0,888232	1	0,04	166,83	1,17	0,04	179,44	1,27
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0181520	0,144338	1	0,00	166,83	1,17	0,00	179,44	1,27
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0296722	0,004274	1	0,01	166,83	1,17	0,01	179,44	1,27
0330	Сера диоксид				0,1114848	0,016056	1	0,02	166,83	1,17	0,01	179,44	1,27
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,1570000	2,646220	1	0,00	166,83	1,17	0,00	179,44	1,27
0703	Бенз/а/пирен				2,6100000E-08	1,060000E-07	1	0,00	166,83	1,17	0,00	179,44	1,27
1121	%	1	1	Здание ГБУ с калориф ТС 800	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1	3830,00	0,00	0,00
											-3986,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,9378621	15,561450	1	0,08	411,03	5,71	0,07	418,90	6,09
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,1524024	2,528730	1	0,01	411,03	5,71	0,01	418,90	6,09
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,2422611	0,034929	1	0,03	411,03	5,71	0,03	418,90	6,09
0330	Сера диоксид				0,0006831	0,000099	1	0,00	411,03	5,71	0,00	418,90	6,09

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				2,1683232	43,086519	1	0,01	411,03	5,71	0,01	418,90	6,09
0703	Бенз/а/пирен				0,0000002	6,220000E-07	1	0,00	411,03	5,71	0,00	418,90	6,09
1122	%	1	3	Водозабор хоз-быт воды	8	0,00	0,00	0,00	-	1	4037,00	4027,00	4,00
											-5402,00	-5396,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г	См/ПДК		Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0349	Хлор				0,0033000	0,013100	2	0,07	34,20	0,50	0,07	34,20	0,50
1123	%	1	3	Станция подготовки технолог воды	8	0,00	0,00	0,00	-	1	4107,00	4118,00	3,00
											-5351,00	-5356,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г	См/ПДК		Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0349	Хлор				0,0040000	0,015600	2	0,09	34,20	0,50	0,09	34,20	0,50
1124	%	1	3	Филь троваль ная станция	8	0,00	0,00	0,00	-	1	4107,00	4118,00	3,00
											-5351,00	-5356,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г	См/ПДК		Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0349	Хлор				0,0063000	0,024800	2	0,14	34,20	0,50	0,14	34,20	0,50
1125	%	1	1	Локаль ная котель ная Монитрон	14	0,60	3,20	11,32	10,00	1	3468,00	0,00	0,00
											-3347,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г	См/ПДК		Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,4106600	12,960618	1	0,46	100,64	0,63	0,26	142,78	1,25
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0667300	2,104475	1	0,04	100,64	0,63	0,02	142,78	1,25
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0214000	0,002379	1	0,03	100,64	0,63	0,02	142,78	1,25
0330	Сера диоксид				0,0000600	0,000007	1	0,00	100,64	0,63	0,00	142,78	1,25
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0822400	2,596963	1	0,00	100,64	0,63	0,00	142,78	1,25
0703	Бенз/а/пирен				0,0000003	0,000009	1	0,00	100,64	0,63	0,00	142,78	1,25
1126	%	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3914,00	0,00	0,00
											-3821,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г	См/ПДК		Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,01	240,32	1,19
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)				0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
1127	%	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3920,00	0,00	0,00
											-3794,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г	См/ПДК		Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,01	240,32	1,19
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)				0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
1128	%	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3910,00	0,00	0,00
											-3802,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г	См/ПДК		Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,01	240,32	1,19
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)				0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
1130	%	1	1	Корпус дробления	47	0,56	3,90	15,83	15,00	1	3928,00	0,00	0,00
											-3837,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0198320	0,417008	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	181,93	0,93
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0418100	0,879140	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	181,93	0,93
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0120620	0,253628	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	181,93	0,93
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)				0,0002960	0,006224	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	181,93	0,93
1131	%	1	3	Ворота 1 склада 2.21	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3993,00	3997,00	4,20
											-3774,00	-3778,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0050920	0,042880	2,5	1,21	7,13	0,50	1,21	7,13	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0107350	0,090400	2,5	1,53	7,13	0,50	1,53	7,13	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0030970	0,026080	2,5	0,74	7,13	0,50	0,74	7,13	0,50
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)				0,0000760	0,000640	2,5	0,05	7,13	0,50	0,05	7,13	0,50
1132	%	1	3	Ворота 2 склада 2.21	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4115,00	4119,00	4,20
											-3732,00	-3736,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	1,08	7,13	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	1,37	7,13	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,66	7,13	0,50
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)				0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,05	7,13	0,50
1133	%	1	3	Ворота 3 склада 2.21	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4085,00	4089,00	4,20
											-3696,00	-3700,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	1,08	7,13	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	1,37	7,13	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,66	7,13	0,50
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)				0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,05	7,13	0,50
1134	%	1	3	Ворота 1 склада 2.22	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4053,00	4057,00	4,20
											-3660,00	-3664,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	1,08	7,13	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	1,37	7,13	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,66	7,13	0,50
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)				0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,05	7,13	0,50
1135	%	1	3	Ворота 2 склада 2.22	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4021,00	4025,00	4,20
											-3623,00	-3627,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	1,08	7,13	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	1,37	7,13	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,66	7,13	0,50
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)				0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,05	7,13	0,50
1136	%	1	3	Ворота 3 склада 2.22	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3961,00	3965,00	4,20
											-3737,00	-3741,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	1,08	7,13	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	1,37	7,13	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,66	7,13	0,50
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)				0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,05	7,13	0,50

6003	%	1	6	Склад	2,1	4,60	34,70	2,09	20,00	1	3635,00	0,00	0,00
											-3441,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025770	0,012617	1	0,33	11,97	0,50	0,06	35,14	5,70
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004190	0,002051	1	0,03	11,97	0,50	0,01	35,14	5,70
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0002770	0,001102	1	0,05	11,97	0,50	0,01	35,14	5,70
0330				Сера диоксид	0,0006610	0,002865	1	0,03	11,97	0,50	0,01	35,14	5,70
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0051330	0,022477	1	0,03	11,97	0,50	0,00	35,14	5,70
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010280	0,004585	1	0,02	11,97	0,50	0,00	35,14	5,70
6004	%	1	3	Сварочный пост	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3692,00	3698,00	2,00
											-3355,00	-3345,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123				Железа оксид	0,0003103	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000406	0,000003	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0342				Фториды газообразные	0,0001806	0,000013	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
6005	%	1	3	Автодорога на солеотвал уч 1	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3400,00	3747,00	6,00
											-3400,00	-3062,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0036978	0,060383	1	0,53	11,40	0,50	0,53	11,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006009	0,009812	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0004622	0,006636	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0330				Сера диоксид	0,0007742	0,011410	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0085511	0,127088	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0013867	0,020694	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
6006	%	1	3	Автодорога на солеотвал уч 2	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3747,00	5012,00	6,00
											-3062,00	-4280,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0120889	0,197407	1	1,73	11,40	0,50	1,73	11,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019644	0,032079	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0015111	0,021694	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0330				Сера диоксид	0,0025311	0,037302	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0279556	0,415479	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0045333	0,067653	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
6007	%	1	3	Автотранспорт подъездной дороги	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4231,00	4864,00	6,00
											-4257,00	-4970,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0511680	1,613634	1	7,31	11,40	0,50	7,31	11,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0083148	0,262216	1	0,59	11,40	0,50	0,59	11,40	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0073800	0,196327	1	1,41	11,40	0,50	1,41	11,40	0,50
0330				Сера диоксид	0,0141040	0,400495	1	0,81	11,40	0,50	0,81	11,40	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,1180800	3,401384	1	0,67	11,40	0,50	0,67	11,40	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0164000	0,465188	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50
6008	%	1	3	Дорога на станцию 2 подъема	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4075,00	4231,00	6,00
											-5339,00	-4257,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0006038	0,001587	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000981	0,000258	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000871	0,000193	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0330	Сера диоксид				0,0001422	0,000336	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0012482	0,002970	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0002322	0,000568	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
6009	%	1	3	Парковка	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4110,00	3928,00	100,00
											-4337,00	-4124,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0732001	0,150733	1	10,46	11,40	0,50	10,46	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0118950	0,024494	1	0,85	11,40	0,50	0,85	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0061469	0,007081	1	1,17	11,40	0,50	1,17	11,40	0,50
0330	Сера диоксид				0,0123299	0,052768	1	0,70	11,40	0,50	0,70	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				1,3861103	5,637198	1	7,92	11,40	0,50	7,92	11,40	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0867885	0,527996	1	0,50	11,40	0,50	0,50	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0443160	0,058574	1	1,06	11,40	0,50	1,06	11,40	0,50
6010	%	1	3	Транспорт промплощадки	2	0,00	0,00	-	1	3623,00	4336,00	430,00	
										-3335,00	-4142,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0017333	0,032448	1	0,25	11,40	0,50	0,25	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002817	0,005273	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0002500	0,003948	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
0330	Сера диоксид				0,0004083	0,006862	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0035833	0,060722	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0006667	0,011616	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
6011	%	1	3	Площадки складирования породы 1	2	0,00	0,00	-	1	4965,00	5211,00	430,00	
										-3853,00	-4135,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				1,8387400	6,483070	3	525,39	5,70	0,50	525,39	5,70	0,50
6012	%	1	3	Площадки складирования породы 2	2	0,00	0,00	-	1	4712,00	4965,00	430,00	
										-3569,00	-3853,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				1,8664340	62,207260	3	319,98	5,70	0,50	319,98	5,70	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0727000	2,423240	3	20,77	5,70	0,50	20,77	5,70	0,50
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)				0,0031100	0,103670	3	2,67	5,70	0,50	2,67	5,70	0,50
6013	%	1	3	Площадки складирования породы общая	2	0,00	0,00	-	1	4712,00	5211,00	430,00	
										-3569,00	-4135,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1348220	0,008248	1	19,26	11,40	0,50	19,26	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0021909	0,001340	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0082551	0,003490	1	1,57	11,40	0,50	1,57	11,40	0,50
0330	Сера диоксид				0,0026407	0,001417	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,1007974	0,042520	1	0,58	11,40	0,50	0,58	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0165121	0,007083	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50
6203	%	1	3	Неорганизованный	7	0,00	0,00	-	1	4483,85	4464,03	20,00	
										-4144,88	-4160,27		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,6439523	0,728825	1	6,60	39,90	0,50	6,60	39,90	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,5681189	0,657425	1	2,91	39,90	0,50	2,91	39,90	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 4										
224	%	1	4	Труба	2,5	0,40	3,30	26,26	20,00	1
										4378,89
										4379,99
										0,50
										-4199,99
										-4199,19

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2688000	0,000321	1	0,96	93,48	12,02	0,96	93,48	12,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0436800	0,000052	1	0,08	93,48	12,02	0,08	93,48	12,02
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0016625	0,000002	1	0,01	93,48	12,02	0,01	93,48	12,02
0330	Сера диоксид	0,2100000	0,000251	1	0,30	93,48	12,02	0,30	93,48	12,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,4340000	0,000521	1	0,06	93,48	12,02	0,06	93,48	12,02
0703	Бенз[а]пирен	3,5000000	4,008000E-11	1	0,00	93,48	12,02	0,00	93,48	12,02
1325	Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксметан, метилоксид)	0,0004025	5,000000E-07	1	0,01	93,48	12,02	0,01	93,48	12,02
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1450750	0,000172	1	0,09	93,48	12,02	0,09	93,48	12,02

4001	%	1	1	НЗС № 3 В2	27,44	0,25	0,17	3,50	20,00	1
										3834,00
										0,00
										-3701,50
										0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0274856	0,142018	3	0,00	78,20	0,50	0,00	37,70	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001568	0,000734	1	0,00	156,41	0,50	0,00	75,39	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000387	0,000181	3	0,00	78,20	0,50	0,00	37,70	0,50
2930	Пыль абразивная	0,0170000	0,088312	3	0,08	78,20	0,50	0,31	37,70	0,50

4002	%	1	1	НЗС № 3 В11	27,3	0,25	0,19	3,95	20,00	1
										3835,50
										0,00
										-3703,00
										0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0252400	0,000715	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,98	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0041015	0,000116	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010225	0,000029	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
0330	Сера диоксид	0,0032408	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0837075	0,002354	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0118875	0,000343	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50

4003	%	1	1	НЗС № 3 В12	27,3	0,25	0,19	3,95	20,00	1
										3849,00
										0,00
										-3718,00
										0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0252400	0,000715	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,98	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0041015	0,000116	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010225	0,000029	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
0330	Сера диоксид	0,0032408	0,000090	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0837075	0,002354	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0118875	0,000343	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50

4004	%	1	1	НЗС № 3 В1.1	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1
										3831,80
										0,00
										-3698,50
										0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0044363	0,087768	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007209	0,014262	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0212276	0,419970	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0703	Бенз/а/пирен				8,6000000E-10	1,692000E-08	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
4005	%	1	1	НЗС № 3 В1.2	27,4	0,46	0,18	1,08	240,00	1	3859,00	0,00	0,00
											-3729,70	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0044363	0,087768	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0007209	0,014262	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0212276	0,419970	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
0703	Бенз/а/пирен				8,6000000E-10	1,692000E-08	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
4006	%	1	1	Здание подъемных машин П1В1	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3876,00	0,00	0,00
											-3665,20	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0086294	0,170732	1	0,01	75,85	0,50	0,01	75,85	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0014023	0,027744	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0392092	0,775761	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50
0703	Бенз/а/пирен				2,3800000E-09	4,699000E-08	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50
4007	%	1	1	Здание подъемных машин П2В2	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3875,50	0,00	0,00
											-3664,80	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0086294	0,170732	1	0,01	75,85	0,50	0,01	75,85	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0014023	0,027744	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0392092	0,775761	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50
0703	Бенз/а/пирен				2,3800000E-09	4,699000E-08	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50
4008	%	1	1	Калориферная ДТ1	22,14	0,70	0,06	0,17	240,00	1	3807,50	0,00	0,00
											-3764,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1544554	1,801573	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0250990	0,292756	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0244316	0,003518	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59
0330	Сера диоксид				0,0000675	0,000010	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,3695444	7,128276	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59
0703	Бенз/а/пирен				2,3730000E-08	2,682600E-07	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
4009	%	1	1	Калориферная ДТ2	22,14	0,70	0,06	0,17	240,00	1	3803,50	0,00	0,00
											-3765,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1544554	1,801573	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0250990	0,292756	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0244316	0,003518	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59
0330	Сера диоксид				0,0000675	0,000010	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,3695444	7,128276	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59
0703	Бенз/а/пирен				2,3700000E-08	2,680000E-07	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
4010	%	1	1	Калориферная ДТ3	22,14	0,70	0,06	0,17	240,00	1	3788,50	0,00	0,00
											-3760,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1544554	1,801573	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	0,292756	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59			
0330	Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,3695444	7,128276	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59			
0703	Бенз/а/пирен	2,3700000E-08	2,680000E-07	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59			
4011	%	1	1	Калориферная ДТ4	22,14	0,70	0,06	0,17	240,00	1	3786,50	0,00	0,00
											-3757,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1544554	1,801573	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	0,292756	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59			
0330	Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,3695444	7,128276	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59			
0703	Бенз/а/пирен	2,3700000E-08	2,680000E-07	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59			
4012	%	1	1	Калориферная ДТ5	22,14	0,70	0,06	0,17	240,00	1	3782,50	0,00	0,00
											-3741,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1544554	1,801573	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	0,292756	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59			
0330	Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,3695444	7,128276	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59			
0703	Бенз/а/пирен	2,3700000E-08	2,680000E-07	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59			
4013	%	1	1	Калориферная ДТ6	22,14	0,70	0,06	0,17	240,00	1	3784,00	0,00	0,00
											-3737,50	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1544554	1,801573	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	0,292756	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59			
0330	Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,3695444	7,128276	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59			
0703	Бенз/а/пирен	2,3700000E-08	2,680000E-07	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59			
4014	%	1	1	Калориферная ДТ7	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	3806,50	0,00	0,00
											-3761,50	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0301736	0,596996	1	0,16	40,31	0,50	0,14	42,57	0,53			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0049032	0,097012	1	0,01	40,31	0,50	0,01	42,57	0,53			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,1199520	2,373300	1	0,02	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53			
0703	Бенз/а/пирен	5,0400000E-09	9,962000E-08	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53			
4015	%	1	1	Калориферная ДТ8	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	3803,00	0,00	0,00
											-3762,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			

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

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0941082	0,610547	1	0,48	40,31	0,50	0,45	42,57	0,53
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0152926	0,099214	1	0,04	40,31	0,50	0,04	42,57	0,53
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0244316	0,003518	1	0,17	40,31	0,50	0,16	42,57	0,53
0330	Сера диоксид				0,0000675	0,000010	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,1296404	2,391968	1	0,03	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53
0703	Бенз/а/пирен				1,3650000E-08	1,015800E-07	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53
4016	%	1	1	Калориферная ДТ9	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	3790,00	0,00	0,00
											-3758,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0301736	0,596996	1	0,16	40,31	0,50	0,14	42,57	0,53
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0049032	0,097012	1	0,01	40,31	0,50	0,01	42,57	0,53
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,1199520	2,373300	1	0,02	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53
0703	Бенз/а/пирен				5,0400000E-09	9,960000E-08	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53
4017	%	1	1	Калориферная ДТ10	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	3788,00	0,00	0,00
											-3755,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0301736	0,596996	1	0,16	40,31	0,50	0,14	42,57	0,53
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0049032	0,097012	1	0,01	40,31	0,50	0,01	42,57	0,53
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,1199520	2,373300	1	0,02	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53
0703	Бенз/а/пирен				5,0400000E-09	9,960000E-08	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53
4018	%	1	1	Калориферная ДТ11	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	3785,50	0,00	0,00
											-3742,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0941082	0,610547	1	0,48	40,31	0,50	0,45	42,57	0,53
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0152926	0,099214	1	0,04	40,31	0,50	0,04	42,57	0,53
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0244316	0,003518	1	0,17	40,31	0,50	0,16	42,57	0,53
0330	Сера диоксид				0,0000675	0,000010	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,1296404	2,391968	1	0,03	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53
0703	Бенз/а/пирен				1,3650000E-08	1,015800E-07	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53
4019	%	1	1	Калориферная ДТ12	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	3786,50	0,00	0,00
											-3738,50	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0301736	0,596996	1	0,16	40,31	0,50	0,14	42,57	0,53
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0049032	0,097012	1	0,01	40,31	0,50	0,01	42,57	0,53
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,1199520	2,373300	1	0,02	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53
0703	Бенз/а/пирен				5,0400000E-09	9,960000E-08	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53
4020	%	1	1	Калориферная ДТ13	15,9	0,30	0,02	0,25	240,00	1	3809,50	0,00	0,00
											-3758,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0595168	0,484136	1	0,31	40,07	0,50	0,31	40,07	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0096715	0,078673	1	0,03	40,07	0,50	0,03	40,07	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0157657	0,002270	1	0,11	40,07	0,50	0,11	40,07	0,50
0330	Сера диоксид				0,0580504	0,008359	1	0,12	40,07	0,50	0,12	40,07	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0836570	1,317764	1	0,02	40,07	0,50	0,02	40,07	0,50

0703	Бенз/а/пирен				1,6920000E-08	4,097000E-08	1	0,00	40,07	0,50	0,00	40,07	0,50
4021	%	1	1	Калориферная ДТ14	15,9	0,30	0,02	0,25	240,00	1	3790,50	0,00	0,00
											-3736,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0595168	0,484136	1	0,31	40,07	0,50	0,31	40,07	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0096715	0,078673	1	0,03	40,07	0,50	0,03	40,07	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0157657	0,002270	1	0,11	40,07	0,50	0,11	40,07	0,50
0330	Сера диоксид				0,0580504	0,008359	1	0,12	40,07	0,50	0,12	40,07	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0836570	1,317764	1	0,02	40,07	0,50	0,02	40,07	0,50
0703	Бенз/а/пирен				1,6920000E-08	4,097000E-08	1	0,00	40,07	0,50	0,00	40,07	0,50
6207	%	1	3	Неорганизованный	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4425,06	4419,10	4,00
											-4168,46	-4173,46	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000085	6,000000E-07	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)				0,0030442	0,000218	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
6208	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4379,93	4394,96	8,00
											-4145,19	-4164,20	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0040289	0,009659	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0006547	0,001570	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0005653	0,001155	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0006240	0,001547	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0220042	0,048895	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0042472	0,009170	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
6209	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4491,85	4481,75	10,00
											-4197,05	-4185,21	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	Железа оксид				0,0270784	0,005285	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0001950	0,000015	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные				0,0008670	0,000065	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
2930	Пыль абразивная				0,0023000	0,000403	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
6210	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4435,24	4463,46	5,00
											-4155,87	-4190,57	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000822	0,000536	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000134	0,000087	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000088	0,000048	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0000189	0,000112	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0001653	0,000983	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0000264	0,000159	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6211	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4343,29	4350,78	6,00
											-4178,23	-4188,23	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0054756	0,014714	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0008898	0,002391	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0003413	0,000873	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0013950	0,003926	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0182439	0,047034	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0065428	0,017682	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
6212	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4400,47	4407,77	5,00
											-4222,24	-4231,91	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000762	0,000362	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000124	0,000059	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000049	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0000400	0,000199	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0001989	0,000794	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0000747	0,000336	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6213	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4436,55	4447,51	5,00
											-4227,10	-4241,59	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000811	0,000325	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000132	0,000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000054	0,000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0000415	0,000169	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0002056	0,000679	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0000764	0,000279	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6214	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4452,16	4462,68	4,00
											-4211,80	-4224,96	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0019071	0,003071	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0003099	0,000499	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0001167	0,000184	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0005669	0,000941	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0062000	0,009380	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0021433	0,003364	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
6215	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4403,81	4412,29	3,00
											-4140,22	-4150,57	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0027644	0,004398	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0004492	0,000715	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0001732	0,000265	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0007031	0,001158	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0091764	0,013800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0032792	0,005104	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
6216	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4366,77	4408,83	5,00
											-4202,37	-4254,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000904	0,000590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000147	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000096	0,000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0000208	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0001818	0,001081	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0000290	0,000175	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6217	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4402,85	4425,93	4,00
											-4176,12	-4204,04	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0009044	0,005899	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0001470	0,000959	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000963	0,000532	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0002078	0,001229	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0018181	0,010808	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0002903	0,001754	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6218	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4385,75	4400,80	3,00
											-4141,20	-4160,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000493	0,000322	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000080	0,000052	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000053	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0000113	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0000992	0,000590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0000158	0,000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6219	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4381,38	4432,40	4,00
											-4132,67	-4090,66	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0001238	0,000798	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000201	0,000130	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000123	0,000068	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0000292	0,000170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0010014	0,005144	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0000894	0,000417	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0000369	0,000223	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6220	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4458,96	4464,78	6,00
											-4109,25	-4116,87	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0027511	0,006437	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0004471	0,001046	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0001719	0,000385	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0007003	0,001707	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0091492	0,020401	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0032753	0,007613	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
6221	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4356,31	4463,49	6,00
											-4201,42	-4122,41	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0002513	0,001641	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000408	0,000267	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000343	0,000192	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0000556	0,000330	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0005344	0,003150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0000975	0,000587	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6222	%	1	3	Передвижной источник	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4443,30	4456,02	3,00
											-4092,93	-4108,30	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000708	0,000456	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000115	0,000074	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000070	0,000039	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0000167	0,000097	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0005722	0,002939	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0000511	0,000238	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0000211	0,000128	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
№ пл.: 2, № цеха: 5													
2201	%	1	1	Свечи 4.1.СК.01.01.4.1.СК.01.02	54,35	0,80	7,39	14,70	20,00	1	4205,29	0,00	0,00
											-3928,06	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0399000	1,122000	2	0,00	232,35	0,50	0,00	305,46	1,15
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0949000	2,665000	2	0,00	232,35	0,50	0,00	305,46	1,15
2202	%	1	1	Свечи 4.1.СК.01.03.4.1.СК.01.04	54,35	0,80	7,72	15,36	95,00	1	4162,47	0,00	0,00
											-3878,14	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0408000	1,124000	2	0,00	359,98	1,40	0,00	410,17	1,65
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0968000	2,669700	2	0,00	359,98	1,40	0,00	410,17	1,65
2203	%	1	1	Свеча 4.1.СЧ.04.	53,6	0,80	0,33	0,66	95,00	1	4162,47	0,00	0,00
											-3878,14	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0008000	0,002700	2	0,00	103,02	0,50	0,00	119,14	0,58
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0020000	0,006400	2	0,00	103,02	0,50	0,00	119,14	0,58
2204	%	1	1	Трубы 4.1А.СС.01.01.4.1А.СР.01.01	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4212,90	0,00	0,00
											-3875,87	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				1,4820000	41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,03	589,07	2,85
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0780000	2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00	589,07	2,85
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				1,0004000	28,091104	1	0,02	748,19	2,46	0,02	785,43	2,85
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				1,4095000	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
0703	Бенз[а]пирен				0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
1803	Амины алифатические C15-20				0,0290000	0,811000	1	0,03	748,19	2,46	0,03	785,43	2,85
2205	%	1	1	Трубы 4.1А.СС.01.02.4.1А.СР.01.02	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4233,50	0,00	0,00
											-3901,91	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				1,4820000	41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,03	589,07	2,85
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0780000	2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00	589,07	2,85

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	0,02	748,19	2,46	0,02	785,43	2,85
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,03	748,19	2,46	0,03	785,43	2,85
2206	% 1 1 Трубы 4.1A.CC.01.03, 4.1A.SR.01.03	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4257,36 -3924,69	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,03	589,07	2,85
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00	589,07	2,85
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	0,02	748,19	2,46	0,02	785,43	2,85
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,561000	1	0,03	748,19	2,46	0,03	785,43	2,85
2207	% 1 1 Свеча 4.1A.BH.01.01	54	0,80	6,92	13,76	80,00	1	4221,22 -3873,88	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0656000	1,845000	2	0,00	319,93	1,25	0,00	374,32	1,52
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0030000	0,097000	2	0,00	319,93	1,25	0,00	374,32	1,52
1803	Амины алифатические C15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	426,57	1,25	0,01	499,10	1,52
2208	% 1 1 Свеча 4.1A.BH.01.02, 4.1A.ФC.01.0	54	0,80	7,25	14,42	95,00	1	4240,97 -3899,93	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	1,861000	2	0,00	348,21	1,38	0,00	397,14	1,62
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,097900	2	0,00	348,21	1,38	0,00	397,14	1,62
1803	Амины алифатические C15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	464,28	1,38	0,01	529,52	1,62
2209	% 1 1 Свеча 4.1A.BH.01.03, Свеча 4.1A.ФC.02.0	54	0,80	7,25	14,42	95,00	1	4264,50 -3924,09	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	1,861000	2	0,00	348,21	1,38	0,00	397,14	1,62
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,097900	2	0,00	348,21	1,38	0,00	397,14	1,62
1803	Амины алифатические C15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	464,28	1,38	0,01	529,52	1,62
2210	% 1 1 Свеча 4.1B.BH.02.01	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	4162,45 -3810,89	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	502,31	2,25
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	502,31	2,25
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,01	669,74	2,25
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
0703	Бенз/а/пирен	3,6300000 E-08	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,04	669,74	2,25
2211	% 1 1 Свеча 4.1B.BH.02.02	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	4177,05 -3830,03	0,00 0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	502,31	2,25

0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	502,31	2,25
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,01	669,74	2,25
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
0703	Бенз/а/пирен				3,6300000 Е-08	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
1803	Амины алифатические C15-20				0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,04	669,74	2,25
2212	%	1	1	Свеча 4.1В.ВН.02.02	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	4195,89	0,00	0,00
											-3851,88	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	502,31	2,25
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	502,31	2,25
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,01	669,74	2,25
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
0703	Бенз/а/пирен				3,6300000 Е-08	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
1803	Амины алифатические C15-20				0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,04	669,74	2,25
2213	%	1	1	Свечи 4.1В.ВН.01.01,4.1В.ФС.01.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	4152,71	0,00	0,00
											-3800,78	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,01	602,95	3,04
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	602,95	3,04
2214	%	1	1	Свечи 4.1В.ВН.01.02,4.1В.ФС.02.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	4171,68	0,00	0,00
											-3822,46	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,01	602,95	3,04
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	602,95	3,04
2215	%	1	1	Свечи 4.1В.ВН.01.03,4.1В.ФС.03.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	4188,10	0,00	0,00
											-3840,70	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,01	602,95	3,04
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	602,95	3,04
2216	%	1	1	Свеча 4.1.ФС.02.0	52	0,30	1,00	14,11	95,00	1	4075,05	0,00	0,00
											-3846,09	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0094000	0,266000	2	0,00	165,49	0,72	0,00	190,12	0,85
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0094000	0,014000	2	0,00	165,49	0,72	0,00	190,12	0,85
2237	%	1	1	Вытяжной шкаф для муфель ной печи	53,65	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4055,38	0,00	0,00
											-3887,07	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0044000	0,001584	1	0,00	138,61	0,50	0,00	138,61	0,50
2238	%	1	1	Шкаф химический	53,65	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4057,25	0,00	0,00
											-3888,85	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0001300	0,000047	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				6,3000000 Е-09	2,268000Е-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50

1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	8,031600E-08	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
2736	Масло сосновое флотационное	1,2000000	4,320000E-10	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000	6,372000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
2239	% 1 1 Стол лабораторный	53,65	0,32	0,41	5,24	25,00	1	4056,21	0,00	0,00
								-3887,76	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000092	0,000003	3	0,00	73,44	0,50	0,00	73,44	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000011	3,960000E-07	3	0,00	73,44	0,50	0,00	73,44	0,50
2240	% 1 1 Стол лабораторный	53,65	0,32	0,47	6,06	25,00	1	4056,21	0,00	0,00
								-3887,76	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000390	0,000014	3	0,00	74,52	0,50	0,00	74,52	0,50
2241	% 1 1 Стол лабораторный	53,65	0,32	0,09	1,18	25,00	1	4058,59	0,00	0,00
								-3890,78	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	68,08	0,50	0,00	68,08	0,50
2242	% 1 1 Стол лабораторный	53,65	0,32	0,09	1,18	25,00	1	4054,08	0,00	0,00
								-3895,16	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	68,08	0,50	0,00	68,08	0,50
2243	% 1 1 Дисковая мельница	53,65	0,25	0,24	4,92	25,00	1	4047,64	0,00	0,00
								-3889,82	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000092	0,000003	3	0,00	71,68	0,50	0,00	71,68	0,50
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0000011	3,960000E-07	3	0,00	71,68	0,50	0,00	71,68	0,50
2244	% 1 1 Шкаф химический	53,65	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4052,65	0,00	0,00
								-3891,18	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,3000000	2,268000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	3,160000E-08	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
2736	Масло сосновое флотационное	1,2000000	4,320000E-10	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000	6,372000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
2245	% 1 1 Вытяжной шкаф для муфельной печи	53,65	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4059,78	0,00	0,00
								-3892,49	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	138,61	0,50	0,00	138,61	0,50
2246	% 1 1 Вытяжной шкаф лабораторный	53,65	0,25	0,19	3,90	25,00	1	4055,96	0,00	0,00
								-3892,75	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0001300	0,000047	1	0,00	141,23	0,50	0,00	141,23	0,50
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)				0,0016700	0,000601	1	0,00	141,23	0,50	0,00	141,23	0,50
2247	%	1	1	Делитель проб сыпучих материалов	52,5	0,36	0,56	5,61	25,00	1	4062,78	0,00	0,00
											-3970,17	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0000440	0,000016	3	0,00	73,45	0,50	0,00	74,62	0,51
2248	%	1	1	Вытяжной шкаф для муфель ной печи	52,25	0,20	0,17	5,30	40,00	1	4287,38	0,00	0,00
											-3873,62	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0088000	0,003168	1	0,00	138,47	0,50	0,00	138,47	0,50
2249	%	1	1	Шкаф химический	52,25	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4285,64	0,00	0,00
											-3871,53	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	Железа оксид				0,0000210	0,000007	3	0,00	70,18	0,50	0,00	70,18	0,50
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0005000	0,000180	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0001300	0,000047	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0001300	0,000010	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
0333	Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)				6,3000000E-09	2,268000E-09	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)				0,0016700	0,000601	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
1803	Амины алифатические C15-20				0,0000002	8,031600E-08	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
2736	Масло сосновое флотационное				1,2000000E-09	4,320000E-10	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0000013	4,807800E-07	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400				1,7700000E-08	6,372000E-09	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
2250	%	1	1	Стол лабораторный	52,25	0,23	0,22	5,66	25,00	1	4289,52	0,00	0,00
											-3876,36	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0000170	0,000006	3	0,00	70,12	0,50	0,00	70,12	0,50
2251	%	1	1	Стол лабораторный	52,25	0,23	0,14	3,49	25,00	1	4287,37	0,00	0,00
											-3876,14	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0000170	0,000006	3	0,00	68,08	0,50	0,00	68,08	0,50
2252	%	1	1	пылкости,устройство контроля динамической прочности,воздухо-струйная	52,25	0,36	0,59	5,95	25,00	1	4288,39	0,00	0,00
											-3877,36	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0000330	0,000012	3	0,00	73,64	0,50	0,00	76,21	0,52
2253	%	1	1	Делитель джонса	52,25	0,23	0,27	6,85	25,00	1	4286,65	0,00	0,00
											-3874,89	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0044000	0,001584	3	0,00	71,24	0,50	0,00	71,24	0,50
2254	%	1	1	Вытяжной шкаф для муфель ной печи	52,25	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4288,64	0,00	0,00
											-3874,90	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс г/с т/г		F	Лето			Зима		
								См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0044000	0,001584	1	0,00	135,14	0,50	0,00	135,14	0,50		
2255	%	1	1	Вытяжной шкаф для муфель ной печи	52,25	0,20	0,08	2,65	40,00	1	4286,08	0,00	0,00	0,00	
											-3873,43	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима				
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0044000	0,001584	1	0,00	134,02	0,50	0,00	134,02	0,50		
2256	%	1	1	Шкаф вытяжной химический	52,25	0,25	0,28	5,77	25,00	1	4285,26	0,00	0,00	0,00	
											-3872,62	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима				
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um		
0125	Калий карбонат				0,0000056	0,000002	3	0,00	70,84	0,50	0,00	70,84	0,50		
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0000019	6,840000E-07	3	0,00	70,84	0,50	0,00	70,84	0,50		
0155	Натрия карбонат				0,0000056	0,000002	3	0,00	70,84	0,50	0,00	70,84	0,50		
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,0000028	0,000001	3	0,00	70,84	0,50	0,00	70,84	0,50		
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0000167	0,000006	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50		
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0004400	0,000160	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50		
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0000360	0,000013	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50		
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000014	5,040000E-07	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50		
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0002730	0,000098	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50		
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0000600	0,000021	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50		
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0001370	0,000049	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50		
0906	Углерод тетрахлорид				0,0005100	0,000185	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50		
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)				0,0001760	0,000063	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50		
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформаль дегид)				0,0003700	0,000132	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50		
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)				0,0000880	0,000032	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50		
6217	%	1	3	Склад готвой продукции №1	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3808,16	3627,48	-3377,55	-3553,23	60,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима				
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,1682000	4,009000	3	48,06	5,70	0,50	48,06	5,70	0,50		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0090000	0,211000	3	1,54	5,70	0,50	1,54	5,70	0,50		
6218	%	1	3	Склад готвой продукции №2	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3867,50	3686,33	-3446,16	-3621,30	60,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима				
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,1397000	3,701000	3	39,92	5,70	0,50	39,92	5,70	0,50		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0070000	0,195000	3	1,20	5,70	0,50	1,20	5,70	0,50		
6219	%	1	3	Склад готвой продукции №3	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3935,10	3751,73	-3509,97	-3682,83	60,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима				
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,1397000	3,701000	3	39,92	5,70	0,50	39,92	5,70	0,50		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0070000	0,195000	3	1,20	5,70	0,50	1,20	5,70	0,50		
№ пл.: 2, № цеха: 6															
2220	%	1	1	Свеча 4.9.РФ.01.0	57,34	1,60	31,22	15,53	20,00	1	4154,81	0,00	-3542,25	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима				
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um		
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,2960000	9,354000	2	0,02	276,14	0,56	0,01	543,85	1,83		
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0156000	0,492000	2	0,00	276,14	0,56	0,00	543,85	1,83		
2221	%	1	1	Свеча 4.9.РФ.02.0	27	0,28	0,83	13,53	20,00	1	4104,74	0,00	-3577,50	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0076000	0,249000	2	0,00	115,43	0,50	0,01	93,96	0,70
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0004000	0,013000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	93,96	0,70
2222	% 1 1 Свеча 4.9.ТР.01.01-04	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4136,61	0,00	0,00
								-3561,54	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
2223	% 1 1 Свеча 4.9.ТР.01.05-08	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4147,11	0,00	0,00
								-3549,26	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
2224	% 1 1 Свеча 4.9.ТР.01.09-12	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4157,66	0,00	0,00
								-3539,33	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
2225	% 1 1 Свеча 4.9.ТР.02.01-04	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4108,07	0,00	0,00
								-3534,77	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
2226	% 1 1 Свеча 4.9.ТР.02.05-08	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4118,10	0,00	0,00
								-3524,84	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
2227	% 1 1 Свеча 4.9.ТР.02.09-12	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4129,01	0,00	0,00
								-3511,62	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	148,73	0,58
2228	% 1 1 Свеча 4.9.ФС.01.0	57,34	0,15	0,55	31,39	20,00	1	4151,98	0,00	0,00
								-3544,13	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0057000	0,015000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	136,25	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0003000	0,000800	2	0,00	245,13	0,50	0,00	136,25	0,50
№ пл.: 2, № цеха: 7										
2229	% 1 1 Емкости хранения ПЭГ	18,1	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4318,62	0,00	0,00
								-3780,56	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1078	Гликоль	0,0412800	0,000945	1	0,03	45,63	0,50	0,03	45,63	0,50
2230	% 1 1 Емкости хранения масла индустриального	22,9	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4275,40	0,00	0,00
								-3752,57	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0059900	0,001550	1	0,00	57,54	0,50	0,00	57,54	0,50
2231	%	1	1	Емкости газойля каталитического	22,9	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4274,44	0,00	0,00
											-3753,73	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				7,2789800	0,044700	1	0,02	57,54	0,50	0,02	57,54	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				5,5710000	0,034200	1	0,05	57,54	0,50	0,05	57,54	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,3487900	0,002100	1	0,52	57,54	0,50	0,52	57,54	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,2602100	0,001600	1	0,58	57,54	0,50	0,58	57,54	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,3820100	0,002300	1	0,28	57,54	0,50	0,28	57,54	0,50
2232	%	1	1	Емкости соляной кислоты	18,1	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4307,31	0,00	0,00
											-3822,93	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0448500	0,000743	1	0,17	45,63	0,50	0,17	45,63	0,50
2233	%	1	1	Емкость временного хранения газойля каталитического	22,9	0,20	0,00	0,06	30,00	1	4242,11	0,00	0,00
											-3763,32	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,7278000	0,066300	1	0,00	56,90	0,50	0,00	56,90	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,5571000	0,050700	1	0,01	56,90	0,50	0,01	56,90	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,0349000	0,003200	1	0,05	56,90	0,50	0,05	56,90	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,0260000	0,002400	1	0,06	56,90	0,50	0,06	56,90	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0382000	0,003500	1	0,03	56,90	0,50	0,03	56,90	0,50
2234	%	1	1	Емкость хранения гликоливого эфира и соляной кислоты	22,9	0,20	0,00	0,06	30,00	1	4208,88	0,00	0,00
											-3728,44	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0044800	0,000633	1	0,01	56,90	0,50	0,01	56,90	0,50
1078	Гликоль				0,0041300	0,000261	1	0,00	56,90	0,50	0,00	56,90	0,50
2235	%	1	1	Емкости для приготовления собирателя (HCl+глик.эфир, газойль кат.)	22,9	0,20	0,00	0,06	60,00	1	4236,48	0,00	0,00
											-3717,82	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0186500	0,002153	1	0,04	56,90	0,50	0,04	56,90	0,50
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				3,1475000	0,211400	1	0,01	56,90	0,50	0,01	56,90	0,50
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				2,4090000	0,161800	1	0,02	56,90	0,50	0,02	56,90	0,50
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)				0,1508000	0,010100	1	0,23	56,90	0,50	0,23	56,90	0,50
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,1125000	0,007600	1	0,26	56,90	0,50	0,26	56,90	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,1652000	0,011100	1	0,13	56,90	0,50	0,13	56,90	0,50
1078	Гликоль				0,0250200	0,001553	1	0,01	56,90	0,50	0,01	56,90	0,50
2236	%	1	1	Емкости для приготовления аминомасляной смеси	22,9	0,20	0,00	0,06	60,00	1	4250,44	0,00	0,00
											-3732,32	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0014400	0,001193	1	0,00	56,90	0,50	0,00	56,90	0,50
2257	%	1	1	Эмиссия реагентов из емкостей хранения	18,2	1,05	5,33	6,15	36,00	1	4290,62	0,00	0,00
											-3799,69	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0155	Натрия карбонат				0,0000077	0,000243	3	0,00	71,34	0,99	0,00	101,56	1,66
0202	Красная кровяная соль				0,0000380	0,001192	3	0,00	71,34	0,99	0,00	101,56	1,66

0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				0,0000037	0,000118	1	0,00	142,68	0,99	0,00	203,11	1,66
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				0,0000037	0,000118	1	0,00	142,68	0,99	0,00	203,11	1,66
1532	Диазид угольной кислоты				0,0009500	0,030056	3	0,00	71,34	0,99	0,00	101,56	1,66
2735	Масло минеральное нефтяное				0,0000033	0,000104	1	0,00	142,68	0,99	0,00	203,11	1,66
2258	%	1	1	Эмиссия реагентов при приготовлении	23	1,05	6,55	7,57	36,00	1	4271,39	0,00	0,00
											-3778,44	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12				2,0800000E-09	6,570000E-08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	253,23	1,64
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22				2,0800000E-09	6,570000E-08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	253,23	1,64
1109	2-(2-Бутокси)этокситанол				3,3000000E-11	1,051000E-09	1	0,00	177,53	0,98	0,00	253,23	1,64
1803	Амины алифатические C15-20				2,7800000E-10	8,760000E-09	1	0,00	177,53	0,98	0,00	253,23	1,64
2735	Масло минеральное нефтяное				2,1700000E-09	6,832800E-08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	253,23	1,64
2966	Пыль крахмала				0,0000520	0,001638	3	0,00	88,76	0,98	0,00	126,61	1,64
2259	%	1	1	Эмиссия реагентов из емкости хранения	18,2	0,27	0,48	8,58	35,00	1	4311,90	0,00	0,00
											-3810,93	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				5,5600000E-10	1,752000E-08	1	0,00	64,34	0,50	0,00	85,69	0,74
2260	%	1	1	Выхлопная труба КАМАЗ	22,4	0,16	0,22	10,98	35,00	1	4326,76	0,00	0,00
											-3789,33	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0008000	0,000003	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0001300	5,000000E-07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000410	1,000000E-07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
0330	Сера диоксид				0,0001060	4,000000E-07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0029000	0,000010	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0004200	0,000002	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
2261	%	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,40	0,76	6,03	25,00	1	4193,49	0,00	0,00
											-3679,63	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0000780	0,000513	3	0,01	37,91	0,50	0,00	51,76	0,75
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)				0,0015000	0,009855	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0001470	0,000966	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0003900	0,002562	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)				0,0000810	0,000532	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75
0602	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)				0,0007500	0,004927	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75
0621	Метилбензол (Фенилметан)				0,0002430	0,001597	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75
0906	Углерод тетрахлорид				0,0014700	0,009658	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)				0,0050100	0,032916	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)				0,0019100	0,012555	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)				0,0005800	0,003784	1	0,00	75,83	0,50	0,00	103,53	0,75
2262	%	1	1	Шкаф вытяжной для муфельной печи	22,42	0,20	0,12	3,98	40,00	1	4194,84	0,00	0,00
											-3678,54	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0132000	0,104069	1	0,00	62,27	0,50	0,00	62,27	0,50

2263	%	1	1	Шкаф вытяжной для муфельной печи	22,42	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4190,44	0,00	0,00
											-3681,86	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0088000	0,069379	1	0,00	61,16	0,50	0,00	61,16	0,50
2264	%	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4191,51	0,00	0,00
											-3680,94	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000102	3	0,00	33,19	0,50	0,00	34,28	0,52
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,001971	1	0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000193	1	0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000512	1	0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000106	1	0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
0602				Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1	0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000319	1	0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
0906				Углерод тетрахлорид	0,0000490	0,001932	1	0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,006583	1	0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформаль дегид)	0,0006400	0,002511	1	0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
1555				Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,000749	1	0,00	66,39	0,50	0,00	68,56	0,52
2265	%	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,20	0,13	4,29	25,00	1	4192,41	0,00	0,00
											-3680,05	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000102	3	0,00	31,39	0,50	0,00	31,39	0,50
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,001971	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000193	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000512	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000106	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0602				Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000319	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0906				Углерод тетрахлорид	0,0000490	0,001932	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,006583	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформаль дегид)	0,0006400	0,002511	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
1555				Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,000749	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
2266	%	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	22,42	0,10	0,04	5,31	40,00	1	4189,49	0,00	0,00
											-3683,10	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0044000	0,034690	1	0,00	60,05	0,50	0,00	60,05	0,50
2267	%	1	1	Шкаф химический	22,42	0,20	0,13	4,29	25,00	1	4187,90	0,00	0,00
											-3684,53	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123				Железа оксид	0,0000210	0,000164	3	0,00	31,39	0,50	0,00	31,39	0,50
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000205	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,003942	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000386	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001300	0,001025	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000213	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,3000000E-09	4,966900E-08	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0602				Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002500	0,001971	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000639	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50

0906	Углерод тетрахлорид	0,0004900	0,003863	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,013166	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформаль дегид)	0,0006400	0,005022	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,001498	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
1803	Амины алифатические C15-20	0,0000002	0,000002	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
2736	Масло сосновое флотационное	1,2000000 E-09	9,461000E-09	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0000013	0,000011	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000 E-08	1,395500E-07	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50

2268	%	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,32	0,51	6,49	25,00	1	4187,09	0,00	0,00
											-3685,52	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520	0,000410	3	0,00	36,36	0,50	0,00	44,95	0,66
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000	0,007884	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,007726	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002300	0,001813	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,000426	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
0602				Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0005000	0,003942	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0001620	0,001277	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
0906				Углерод тетрахлорид	0,0009800	0,007726	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	0,026333	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформаль дегид)	0,0012700	0,010044	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
1555				Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800	0,002996	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66

2269	%	1	1	Аппарат ТВО-ЛАБ-12	22,42	0,20	0,12	3,93	35,00	1	4189,41	0,00	0,00
											-3685,77	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100	0,001095	1	0,00	62,20	0,50	0,00	62,20	0,50

2270	%	1	1	Фотометр	22,42	0,20	0,18	5,75	35,00	1	4185,72	0,00	0,00
											-3686,73	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100	0,003284	1	0,00	65,23	0,50	0,00	65,23	0,50

2271	%	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	22,42	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4185,59	0,00	0,00
											-3695,33	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0088000	0,138758	1	0,00	61,16	0,50	0,00	61,16	0,50

2272	%	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,32	0,51	6,49	25,00	1	4181,46	0,00	0,00
											-3699,71	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520	0,000820	3	0,00	36,36	0,50	0,00	44,95	0,66
0302				Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000	0,015768	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,015453	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
0316				Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002300	0,003627	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,000851	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
0602				Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0005000	0,007884	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,0001620	0,002554	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
0906				Углерод тетрахлорид	0,0009800	0,015453	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
1061				Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	0,026655	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформаль дегид)	0,0012700	0,020088	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66
1555				Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800	0,005992	1	0,00	72,73	0,50	0,00	89,90	0,66

№ пл.: 2, № цеха: 8													
6273	%	1	3	солеотвал	2	0,00	0,00	0,00	-	1	2886,00	4880,00	672,00
											-1864,00	-3289,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000413	0,001288	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0000048	0,000145	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2818				Лигносуть фонаты	0,0015391	0,048514	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
6274	%	1	3	буль дозер	2	0,00	0,00	0,00	-	1	2886,00	4880,00	672,00
											-1864,00	-3289,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0038600	0,031078	1	0,55	11,40	0,50	0,55	11,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006300	0,005050	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0003340	0,002280	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0330				Сера диоксид	0,0008800	0,006571	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0079100	0,060196	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016100	0,012866	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
№ пл.: 3, № цеха: 9													
1	%	1	6	2.3.0001 работа ДГ	2,2	0,08	0,13	26,45	120,00	1	4129,00	0,00	0,00
											-3599,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0180000	0,000100	1	2,57	12,80	1,17	2,05	14,53	1,33
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	0,000020	1	0,21	12,80	1,17	0,17	14,53	1,33
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0010000	0,000007	1	0,19	12,80	1,17	0,15	14,53	1,33
0330				Сера диоксид	0,0060000	0,000040	1	0,34	12,80	1,17	0,27	14,53	1,33
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0200000	0,000100	1	0,11	12,80	1,17	0,09	14,53	1,33
1325				Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксометан, метилоксид)	2,0000000E-08	1,000000E-10	1	0,00	12,80	1,17	0,00	14,53	1,33
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0060000	0,000030	1	0,14	12,80	1,17	0,11	14,53	1,33
6001	%	1	3	2.3.6001 маневрирование тепловоза	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3765,00	4403,00	45,00
											-3142,00	-3846,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0320000	0,577000	1	6,10	11,40	0,50	6,10	11,40	0,50
0330				Сера диоксид	1,4120000	1,880000	1	80,69	11,40	0,50	80,69	11,40	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,6600000	12,069000	1	3,77	11,40	0,50	3,77	11,40	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	6,3500000	9,399000	1	151,20	11,40	0,50	151,20	11,40	0,50
№ пл.: 4, № цеха: 10													
6627	%	1	1	ПК ГРП	3,5	0,02	0,00	1,80	15,00	1	4509,00	0,00	0,00
											-5071,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0410				Метан	0,0002094	0,000002	1	0,00	19,95	0,50	0,00	8,98	0,50
1716				Одорант СПМ	0,0000007	4,900000E-11	1	0,00	19,95	0,50	0,00	8,98	0,50
6629	%	1	1	продувка газопровода у подогревателя	6	0,30	0,23	3,31	35,00	1	4508,00	0,00	0,00
											-5072,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
0410				Метан	32,5303342	0,039036	1	2,79	23,20	0,50	1,76	33,26	0,84

6630	%	1	1	подогреватель	8	0,35	0,01	0,13	280,00	1	4512,00	0,00	0,00
											-5069,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0093949	0,134849	1	0,24	20,22	0,50	0,24	20,42	0,51
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015267	0,021913	1	0,02	20,22	0,50	0,02	20,42	0,51
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0333520	0,506413	1	0,03	20,22	0,50	0,03	20,42	0,51
0703				Бенз/а/пирен	6,3000000E-09	9,3000000E-08	1	0,00	20,22	0,50	0,00	20,42	0,51
6636	%	1	1	подогреватель	8	0,35	0,01	0,13	280,00	1	4515,00	0,00	0,00
											-5072,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0093949	0,134849	1	0,24	20,22	0,50	0,24	20,42	0,51
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015267	0,021913	1	0,02	20,22	0,50	0,02	20,42	0,51
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0333520	0,506413	1	0,03	20,22	0,50	0,03	20,42	0,51
0703				Бенз/а/пирен	6,3000000E-09	9,3000000E-08	1	0,00	20,22	0,50	0,00	20,42	0,51
6637	%	1	1	котел топочная	5	0,38	0,00	0,02	150,00	1	4495,00	0,00	0,00
											-5055,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008967	0,008077	1	0,07	12,45	0,50	0,07	12,45	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001457	0,001312	1	0,01	12,45	0,50	0,01	12,45	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051029	0,047216	1	0,02	12,45	0,50	0,02	12,45	0,50
0703				Бенз/а/пирен	1,2000000E-09	1,1000000E-08	1	0,00	12,45	0,50	0,00	12,45	0,50
6641	%	1	1	свеча, прохождение ОУ точки Б	3,5	0,02	0,00	1,80	15,00	1	4509,00	0,00	0,00
											-5071,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	272,8513180	0,491132	1	42,25	19,95	0,50	187,39	8,98	0,50
№ пл.: 5, № цеха: 11													
6703	%	1	3	площадка inertных материалов открытый склад ИЗА 6203	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4467,00	4507,00	25,00
											-4119,00	-4163,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0070000	0,000076	1	1,00	11,40	0,50	1,00	11,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011375	0,000012	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0004239	0,000005	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
0330				Сера диоксид	0,0012730	0,000014	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0122074	0,000132	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0022639	0,000024	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
2907				Пыль неорганическая >70% SiO2	0,2360379	0,630833	1	44,96	11,40	0,50	44,96	11,40	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,1263663	0,365268	3	36,11	5,70	0,50	36,11	5,70	0,50
6707	%	1	3	заправка техники ИЗА 6207	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4430,00	4440,00	5,00
											4242,00	4235,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид фид, гидросульфид фид)	0,0000078	0,000001	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0027833	0,000330	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
6708	%	1	3	автостоянка для сотрудников ИЗА 6208	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4263,00	4351,00	10,00
											-4271,00	-4183,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002749	0,002167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000447	0,000352	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000133	0,000103	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000656	0,000514	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0005700	0,004473	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002925	0,002303	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6709	% 1 3 сварочные работы, металлообработка ИЗИ 6209	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4425,00 -4161,00	4427,00 -4163,00	140,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	Железа оксид	0,2708890	0,162766	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003333	0,001607	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0118222	0,013543	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019211	0,002201	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0180556	0,026634	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0342	Фториды газообразные	0,0000838	0,001161	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,0000349	0,000249	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000349	0,000249	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2930	Пыль абразивная	0,0034000	0,085536	3	0,86	14,25	0,50	0,86	14,25	0,50
6710	% 1 3 внутренний проезд ИЗА 6210	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4431,00 -4147,00	4491,00 -4215,00	10,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000433	0,000356	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000070	0,000058	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000042	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000096	0,000070	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0000833	0,000657	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000111	0,000091	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6711	% 1 3 стоянка дорожной техники ИЗА 6211	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4371,00 -4139,00	4391,00 -4161,00	10,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0019447	0,007314	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003159	0,001188	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003344	0,001161	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0002909	0,001081	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0045029	0,017320	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007736	0,002906	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6720	% 1 3 стоянка дорожной техники ИЗА 6220	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4451,00 -4091,00	4465,00 -4107,00	10,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0016972	0,008866	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002758	0,001440	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002859	0,001408	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0003057	0,001677	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0060996	0,034597	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0008859	0,004871	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6721	%	1	3	внутренний проезд ИЗА 6221	5	0,00	0,00	0,00	-	1	4431,00	4491,00	8,00
											-4147,00	-4215,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0001127	0,002236	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000183	0,000363	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0000108	0,000195	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид				0,0000249	0,000452	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,0002167	0,004190	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0000289	0,000574	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7701	%	1	1	силос 1 ИЗА 201	18,6	0,41	0,08	0,61	20,00	1	4433,00	0,00	0,00
											-4099,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0023000	0,001292	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50
7704	%	1	1	теплый склад ИЗА 204 щебень, техника	2	5,50	2,14	0,09	20,00	1	4440,00	0,00	0,00
											-4099,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0038222	0,000028	1	0,55	11,40	0,50	0,18	25,02	2,43
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0006211	0,000005	1	0,04	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0002253	0,000002	1	0,04	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
0330	Сера диоксид				0,0007434	0,000005	1	0,04	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,0067787	0,000049	1	0,04	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0014694	0,000011	1	0,03	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2				0,0408000	0,021617	1	7,77	11,40	0,50	2,60	25,02	2,43
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0635539	0,001662	3	18,16	5,70	0,50	6,08	12,51	2,43
7705	%	1	1	труба котельной ИЗА 205	15	0,35	0,31	3,22	115,00	1	4403,00	0,00	0,00
											-4195,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0407147	0,228307	1	0,09	68,95	0,80	0,08	77,45	0,92
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0066161	0,037100	1	0,01	68,95	0,80	0,01	77,45	0,92
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0104333	0,060138	1	0,03	68,95	0,80	0,03	77,45	0,92
0330	Сера диоксид				0,0000778	0,000452	1	0,00	68,95	0,80	0,00	77,45	0,92
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)				0,0553617	0,319105	1	0,01	68,95	0,80	0,00	77,45	0,92
0703	Бенз/а/пирен				1,4000000E-08	2,520000E-08	1	0,00	68,95	0,80	0,00	77,45	0,92
7706	%	1	1	воздушка емкости с ДТ ИЗА 206	2,5	0,45	0,47	2,96	20,00	1	4407,00	0,00	0,00
											-4193,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000010	0,000001	1	0,00	19,74	0,69	0,00	26,94	1,28
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0003697	0,000492	1	0,00	19,74	0,69	0,00	26,94	1,28
7712	%	1	1	силос 2 ИЗА 212	18,6	0,41	0,08	0,61	20,00	1	4431,00	0,00	0,00
											-4099,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0031000	0,001714	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50
7715	%	1	1	силос 3 ИЗА 215	18,6	0,41	0,08	0,61	20,00	1	4439,00	0,00	0,00
											-4109,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0025000	0,000261	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50
7716	% 1 1			силос 4 ИЗА 216	18,6	0,41	0,08	0,61	20,00	1	4425,00	0,00	0,00
											-4107,00	0,00	
7717	% 1 1			силос 5 ИЗА 217	18,6	0,41	0,08	0,61	20,00	1	4407,00	0,00	0,00
											-4135,00	0,00	
7718	% 1 1			силос 6 ИЗА 218	18,6	0,41	0,08	0,61	20,00	1	4401,00	0,00	0,00
											-4127,00	0,00	
7724	% 1 1			дизель -генератор ИЗА 224	6,5	0,13	0,00	0,30	100,00	1	4399,00	0,00	0,00
											-4203,00	0,00	
7725	% 1 1			песок хранение ИЗА 225	2	5,50	2,14	0,09	20,00	1	4400,00	0,00	0,00
											-4203,00	0,00	
7726	% 1 1			ТО и ТР ИЗА 226	2	5,50	2,14	0,09	20,00	1	4405,00	0,00	0,00
											-4203,00	0,00	
7727	% 1 1			вулканизация ИЗА 227	2	5,50	2,14	0,09	20,00	1	4410,00	0,00	0,00
											-4203,00	0,00	
0330				Сера диоксид	0,0000075	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0000025	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43

2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) 0,0250000 0,018000 1 0,14 11,40 0,50 0,05 25,02 2,43

№ пл.: 6, № цеха: 13													
1	%	1	1	6.13.0001 свеча 8.1.СЧ.01.0	39,5	0,72	4,44	10,91	40,00	1	4201,00	0,00	0,00
											-4040,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0115560	0,324480	2	0,00	164,86	0,79	0,00	229,83	1,23
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0253330	0,711360	2	0,00	164,86	0,79	0,00	229,83	1,23
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0075560	0,212160	2	0,00	164,86	0,79	0,00	229,83	1,23

2	%	1	1	6.13.0002 вакуум-насос обезвоживания концентрата, 1 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4252,00	0,00	0,00
											-4007,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0357780	1,004640	3	0,02	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0019440	0,054600	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13

3	%	1	1	6.13.0002 вакуум-насос обезвоживания концентрата, 2 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4255,00	0,00	0,00
											-4008,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0357780	1,004640	3	0,02	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0019440	0,054600	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003890	0,010920	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13

4	%	1	1	6.13.0004 вакуум-насос обезвоживания галита, 1 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4275,00	0,00	0,00
											-4032,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13

5	%	1	1	6.13.0004 вакуум-насос обезвоживания галита, 2 линия	30	0,50	3,89	19,81	20,00	1	4278,00	0,00	0,00
											-4032,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0007780	0,021840	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0346110	0,971880	3	0,01	85,50	0,50	0,01	125,26	1,13
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0015560	0,043680	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13

6001	%	1	5	узел пересыпки руды	23	0,00	0,00	0,00	-	1	4272,00	4276,00	2,00
											-3964,00	-3969,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0327600	1,576973	3	0,03	65,55	0,50	0,03	65,55	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0718200	3,457210	3	0,04	65,55	0,50	0,04	65,55	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0214200	1,031098	3	0,02	65,55	0,50	0,02	65,55	0,50

№ пл.: 6, № цеха: 14													
10	%	1	1	Труба выпускная 8.2.1.СНМ.02.06	53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1	4370,00	0,00	0,00
											-3974,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	26,519875	1	0,01	745,93	2,45	0,01	779,54	2,83
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1666680	4,680003	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83

0703				Бенз/а/пирен	0,0000102	0,000285	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000258	0,000725	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
11	%	1	1	Труба выпускная 8.2.1.СНМ.02.07	53,7	1,40	27,78	18,04	85,00	1	4356,20	0,00	0,00
											-3958,40	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,9444400	26,519875	1	0,01	745,93	2,45	0,01	779,54	2,83
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1666680	4,680003	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,2363770	34,717465	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2009113	5,641588	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,9380000	54,419040	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
0703				Бенз/а/пирен	0,0000102	0,000285	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000258	0,000725	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
12	%	1	1	АС, Труба выпускная 8.2.1.СНМ.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4377,80	0,00	0,00
											-3981,10	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0531250	1,491750	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0093900	0,263670	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000006	0,000163	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48
13	%	1	1	АС, Труба выпускная 8.2.1.СНМ.01.06	53,7	8,00	6,25	0,12	80,00	1	4351,70	0,00	0,00
											-3953,70	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0531250	1,491750	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0093900	0,263670	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000006	0,000163	1	0,00	331,01	1,21	0,00	400,87	1,48
14	%	1	1	Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.04	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4320,50	0,00	0,00
											-3916,90	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	3,235000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0203325	0,570936	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2837460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0461087	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6120000	17,184960	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0703				Бенз/а/пирен	0,0000020	0,000057	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000126	0,000354	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
15	%	1	1	Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.05	53,7	1,00	13,55	17,26	116,00	1	4325,80	0,00	0,00
											-3921,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1152175	3,235000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0203325	0,570936	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2837460	7,967587	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0461087	1,294733	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6120000	17,184960	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
0703				Бенз/а/пирен	0,0000020	0,000057	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
1803				Амины алифатические C15-20	0,0000126	0,000354	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
16	%	1	1	АС, труба выпускная 8.2.2.СНМ.01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4331,10	0,00	0,00
											-3930,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um

0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,2472000	6,941600	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0436200	1,224970	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12
1803	Амины алифатические C15-20				0,0000270	0,000759	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12
17	%	1	1	АС, труба выпускная 8.2.2.СНМ.01.04	53,7	1,40	29,08	18,89	120,00	1	4338,00	0,00	0,00
											-3938,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,2472000	6,941600	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0436200	1,224970	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12
1803	Амины алифатические C15-20				0,0000270	0,000759	1	0,00	785,09	2,82	0,00	811,34	3,12
6002	%	1	5	Перегрузочный узел	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4347,66	4353,74	5,00
											-4008,23	-4014,77	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0617203	1,483021	1	5,88	11,40	0,50	5,88	11,40	0,50
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0,0022921	0,055076	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0043076	0,103503	1	0,41	11,40	0,50	0,41	11,40	0,50
6003	%	1	3	Емкость для приготовления амино-масляной смеси	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4311,16	4317,24	5,00
											-3969,93	-3976,47	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное				0,0012960	0,001636	1	0,74	11,40	0,50	0,74	11,40	0,50
№ п.л.: 7, № цеха: 27													
5501	+	1	1	Компрессор дизельный	2	0,10	0,26	32,78	450,00	1	3853,80	0,00	0,00
											-3715,40	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1373334	0,734096	1	0,21	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0223167	0,119291	1	0,02	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0116667	0,064020	1	0,02	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0183333	0,096030	1	0,01	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,1200000	0,640200	1	0,01	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен				0,0000002	0,000001	1	0,00	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)				0,0025000	0,012804	1	0,02	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0600000	0,320100	1	0,02	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
8001	+	1	3	Дорожно-строительная техника	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4016,00	3856,00	20,00
											-3852,00	-3709,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0681986	0,040040	1	9,74	11,40	0,50	9,74	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0110823	0,006506	1	0,79	11,40	0,50	0,79	11,40	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0294616	0,014719	1	5,61	11,40	0,50	5,61	11,40	0,50
0330	Сера диоксид				0,0082220	0,005117	1	0,47	11,40	0,50	0,47	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,6866882	0,381273	1	3,92	11,40	0,50	3,92	11,40	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)				0,0271111	0,016124	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0603873	0,030953	1	1,44	11,40	0,50	1,44	11,40	0,50
8002	+	1	3	Внутренний проезд	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3887,90	3928,90	6,00
											-3745,00	-3780,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0024444	0,001206	1	0,35	11,40	0,50	0,35	11,40	0,50
0304	Азот (III) оксид (Азот монооксид)				0,0003972	0,000196	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50

0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0003056	0,000141	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0330	Сера диоксид				0,0004972	0,000232	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0055000	0,002576	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0009444	0,000442	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
8003	+	1	3	Заправка техники на площадке	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3882,70	3890,70	3,00
											-3742,30	-3736,30	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г	См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000029	0,000002	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0010437	0,000609	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
8004	+	1	3	Сварочные работы. 1 этап	11	0,00	0,00	0,00	-	1	4016,00	3856,00	20,00
											-3852,00	-3709,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г	См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0123	Железа оксид				0,0594244	0,031481	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0062711	0,002712	1	0,34	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0086700	0,003496	1	0,02	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0014089	0,000568	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0533847	0,021526	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные				0,0037329	0,001505	1	0,10	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые				0,0040139	0,001618	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0827	Винилхлорид				0,0000033	0,000001	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0040139	0,001853	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
8005	+	1	3	Окрасочные работы	11	0,00	0,00	0,00	-	1	4016,00	3856,00	20,00
											-3852,00	-3709,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г	См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)				0,4375000	0,019269	3	3,51	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит				0,4375000	0,019269	3	0,70	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества				1,2833333	0,037800	3	4,12	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00
8006	+	1	5	Доставка щебня	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4016,00	3856,00	10,00
											-3852,00	-3709,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г	См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0003967	0,000005	3	0,11	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
8007	+	1	5	Буровые работы	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4016,00	3856,00	20,00
											-3852,00	-3709,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г	См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,5290272	0,609439	3	151,16	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
8008	+	1	3	Укладка асфальта	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4016,00	3856,00	20,00
											-3852,00	-3709,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г	См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)				0,0819440	0,005900	1	2,34	11,40	0,50	2,34	11,40	0,50
8009	+	1	3	Резка металла	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3972,50	4013,50	20,00
											-3814,40	-3849,40	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
				г/с	т/г	См/ПДК		Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0123	Железа оксид				0,0358611	0,012910	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)				0,0005278	0,000190	1	1,51	11,40	0,50	1,51	11,40	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0142444	0,005128	1	2,04	11,40	0,50	2,04	11,40	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0023147	0,000833	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0176111	0,006340	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50

Выбросы источников по веществам

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 в бок;
- 10 - Свеча;
- 11 - Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

Вещество: 0123 Железа оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	11	143	4	0,0080000	3	0,00	57,00	0,50	0,00	90,30	1,23
0	11	144	6	0,0010000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0	11	146	1	0,0080000	3	0,00	24,91	1,46	0,00	24,91	1,46
0	11	6145	3	0,0100000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0	21	191	1	0,0070000	3	0,00	26,51	0,50	0,00	37,34	1,16
0	22	6502	3	0,0002000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0	23	6503	3	0,0080000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	24	6510	3	0,0020000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0020000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	25	6504	3	0,0050000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	26	197	1	0,0270000	3	0,00	78,20	0,50	0,00	37,65	0,50
1	1	1001	1	0,0356110	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
1	3	1019	1	0,0075000	3	0,00	22,80	0,50	0,00	10,42	0,50
1	3	1114	1	0,0029440	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00	175,72	0,71
1	3	1115	1	0,0516460	2,5	0,00	29,57	0,50	0,00	25,42	0,65
1	3	6004	3	0,0003103	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	4001	1	0,0274856	3	0,00	78,20	0,50	0,00	37,70	0,50
1	4	6209	3	0,0270784	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2	5	2249	1	0,0000210	3	0,00	70,18	0,50	0,00	70,18	0,50
2	7	2267	1	0,0000210	3	0,00	31,39	0,50	0,00	31,39	0,50
5	11	6709	3	0,2708890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	27	8004	3	0,0594244	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8009	3	0,0358611	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
Итого:				0,5969918		0,00			0,00		

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	11	144	6	0,0001000	1	0,00	114,00	0,50	0,01	56,48	0,57

0	11	6145	3	0,0002000	1	0,57	11,40	0,50	0,57	11,40	0,50
0	22	6502	3	0,0000100	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0	23	6503	3	0,0006000	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
0	24	6510	3	0,0001000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0001000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	25	6504	3	0,0004000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0	26	197	1	0,0002000	1	0,00	156,41	0,50	0,00	75,31	0,50
1	1	1001	1	0,0004530	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
1	3	1114	1	0,0004170	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00	175,72	0,71
1	3	1115	1	0,0024610	2,5	0,64	29,57	0,50	0,89	25,42	0,65
1	3	6004	3	0,0000406	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	4001	1	0,0001568	1	0,00	156,41	0,50	0,00	75,39	0,50
1	4	6209	3	0,0001950	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
5	11	6709	3	0,0003333	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
7	27	8004	3	0,0062711	1	0,34	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8009	3	0,0005278	1	1,51	11,40	0,50	1,51	11,40	0,50
Итого:				0,0125656		3,68			3,61		

Вещество: 0203
Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2	5	2256	1	0,0000028	3	0,00	70,84	0,50	0,00	70,84	0,50
Итого:				0,0000028		0,00			0,00		

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	4	1	0,6950000	1	0,01	758,67	1,96	0,01	806,94	2,85
0	0	5	1	0,4930000	1	0,01	673,50	1,69	0,01	780,03	2,65
0	0	6	1	0,5080000	1	0,01	681,09	1,70	0,01	787,13	2,68
0	0	10	1	0,1830000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0	0	11	1	0,1830000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0	0	12	1	0,1550000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0	1	106	4	0,0240000	1	0,10	60,10	1,15	0,09	64,91	1,28
0	1	107	1	0,0020000	1	0,10	16,53	0,63	0,09	17,72	0,68
0	3	6183	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6184	3	0,0050000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0	3	6185	3	0,0020000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	3	6186	3	0,1030000	1	1,73	28,50	0,50	1,73	28,50	0,50
0	3	6187	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6188	3	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	3	6189	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0,0200000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
0	4	112	1	1,7140000	1	0,34	277,05	3,80	0,33	280,51	4,01
0	4	113	1	0,5000000	1	0,44	121,67	1,48	0,39	131,01	1,60

0	6	122	4	0,1460000	1	0,10	141,38	1,56	0,09	150,25	1,68
0	9	130	4	0,0180000	1	0,18	39,29	1,06	0,16	41,96	1,14
0	9	132	1	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0	9	133	1	0,0370000	1	0,41	54,41	5,26	0,41	54,41	5,26
0	10	134	1	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0	10	135	1	0,0000005	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0	10	136	4	0,0000070	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0	10	137	1	0,0000010	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90
0	10	6138	3	0,0000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0	11	139	1	1,1270000	1	0,06	536,17	8,55	0,06	535,87	9,81
0	11	140	4	0,1790000	1	0,06	180,66	1,29	0,05	201,62	1,50
0	11	141	7	0,0040000	1	0,07	24,40	0,55	0,06	28,46	0,64
0	11	142	7	0,0040000	1	0,07	24,40	0,55	0,06	28,46	0,64
0	11	144	6	0,0002000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0	11	6145	3	0,0050000	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
0	15	6161	3	0,0150000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0,0360000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0	15	6163	3	0,0360000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0	16	6164	3	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	17	6175	3	0,0210000	1	0,35	28,50	0,50	0,35	28,50	0,50
0	17	6177	3	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	18	179	1	0,0370000	1	4,41	12,87	0,71	3,96	13,93	0,81
0	18	6178	3	0,6120000	1	10,31	28,50	0,50	10,31	28,50	0,50
0	21	192	1	0,0002000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0,0007000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0,0003000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0,0010000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0,0004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	22	6501	3	0,3970000	1	6,69	28,50	0,50	6,69	28,50	0,50
0	22	6502	3	0,0001000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	23	6503	3	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	24	6506	3	0,1350000	1	19,29	11,40	0,50	19,29	11,40	0,50
0	24	6507	3	0,0020000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0	24	6508	3	0,0010000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
0	24	6510	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	25	6504	3	0,1930000	1	3,25	28,50	0,50	3,25	28,50	0,50
0	26	198	1	0,0250000	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,81	0,50
0	26	199	1	0,0250000	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,81	0,50
0	26	200	1	0,0040000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	201	1	0,0040000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	202	1	0,0090000	1	0,01	75,90	0,50	0,01	75,90	0,50
0	26	203	1	0,0090000	1	0,01	75,90	0,50	0,01	75,90	0,50
0	26	204	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	205	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	206	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	207	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	208	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	209	1	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	210	1	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51

0	26	211	1	0,0940000	1	0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51
0	26	212	1	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0	26	213	1	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0	26	214	1	0,0940000	1	0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51
0	26	215	1	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0	26	216	1	0,0600000	1	0,31	40,41	0,50	0,31	40,41	0,50
0	26	217	1	0,0600000	1	0,31	40,41	0,50	0,31	40,41	0,50
1	1	1001	1	0,1567080	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
1	1	6223	3	0,0153156	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0153156	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
1	2	204	1	0,0102104	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12
1	2	225	1	0,0102104	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12
1	2	226	1	0,0000600	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	3	44	1	0,0042376	1	0,01	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
1	3	1009	4	5,9040000	1	0,54	390,26	5,03	0,00	0,00	0,00
1	3	1010	4	1,4240000	1	0,44	221,95	2,91	0,42	226,99	3,12
1	3	1012	1	0,0025770	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22
1	3	1013	1	0,0034757	1	0,09	21,23	0,53	0,08	22,71	0,57
1	3	1014	1	0,0034757	1	0,09	21,23	0,53	0,08	22,71	0,57
1	3	1015	1	0,0010200	1	0,00	95,25	0,54	0,00	158,66	1,37
1	3	1017	1	0,0453582	1	0,18	59,61	0,65	0,11	78,46	1,14
1	3	1020	1	0,0242750	1	0,19	45,54	1,18	0,17	48,64	1,28
1	3	1114	1	0,0004170	1	0,00	393,30	0,50	0,00	281,16	0,71
1	3	1115	1	0,0028370	1	0,01	47,31	0,50	0,02	40,67	0,65
1	3	1116	1	0,0375000	1	0,11	73,48	1,27	0,10	78,08	1,39
1	3	1117	1	0,0281000	1	0,09	68,56	1,22	0,08	72,95	1,32
1	3	1118	1	0,1117364	1	0,06	147,92	1,25	0,05	158,87	1,36
1	3	1119	1	0,9378621	1	0,08	411,03	5,71	0,07	418,90	6,09
1	3	1120	1	0,1117364	1	0,04	166,83	1,17	0,04	179,44	1,27
1	3	1121	1	0,9378621	1	0,08	411,03	5,71	0,07	418,90	6,09
1	3	1125	1	0,4106600	1	0,46	100,64	0,63	0,26	142,78	1,25
1	3	6003	6	0,0025770	1	0,33	11,97	0,50	0,06	35,14	5,70
1	3	6005	3	0,0036978	1	0,53	11,40	0,50	0,53	11,40	0,50
1	3	6006	3	0,0120889	1	1,73	11,40	0,50	1,73	11,40	0,50
1	3	6007	3	0,0511680	1	7,31	11,40	0,50	7,31	11,40	0,50
1	3	6008	3	0,0006038	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1	3	6009	3	0,0732001	1	10,46	11,40	0,50	10,46	11,40	0,50
1	3	6010	3	0,0017333	1	0,25	11,40	0,50	0,25	11,40	0,50
1	3	6013	3	0,1348220	1	19,26	11,40	0,50	19,26	11,40	0,50
1	4	224	4	0,2688000	1	0,96	93,48	12,02	0,96	93,48	12,02
1	4	4002	1	0,0252400	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,98	0,50
1	4	4003	1	0,0252400	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,98	0,50
1	4	4004	1	0,0044363	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
1	4	4005	1	0,0044363	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
1	4	4006	1	0,0086294	1	0,01	75,85	0,50	0,01	75,85	0,50
1	4	4007	1	0,0086294	1	0,01	75,85	0,50	0,01	75,85	0,50
1	4	4008	1	0,1544554	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
1	4	4009	1	0,1544554	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
1	4	4010	1	0,1544554	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
1	4	4011	1	0,1544554	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59

1	4	4012	1	0,1544554	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
1	4	4013	1	0,1544554	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
1	4	4014	1	0,0301736	1	0,16	40,31	0,50	0,14	42,57	0,53
1	4	4015	1	0,0941082	1	0,48	40,31	0,50	0,45	42,57	0,53
1	4	4016	1	0,0301736	1	0,16	40,31	0,50	0,14	42,57	0,53
1	4	4017	1	0,0301736	1	0,16	40,31	0,50	0,14	42,57	0,53
1	4	4018	1	0,0941082	1	0,48	40,31	0,50	0,45	42,57	0,53
1	4	4019	1	0,0301736	1	0,16	40,31	0,50	0,14	42,57	0,53
1	4	4020	1	0,0595168	1	0,31	40,07	0,50	0,31	40,07	0,50
1	4	4021	1	0,0595168	1	0,31	40,07	0,50	0,31	40,07	0,50
1	4	6208	3	0,0040289	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	4	6210	3	0,0000822	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0,0054756	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
1	4	6212	3	0,0000762	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0,0000811	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0,0019071	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	4	6215	3	0,0027644	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	4	6216	3	0,0000904	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0,0009044	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	4	6218	3	0,0000493	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0,0001238	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0,0027511	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	4	6221	3	0,0002513	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0000708	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2	5	2204	1	1,0004000	1	0,02	748,19	2,46	0,02	785,43	2,85
2	5	2205	1	1,0004000	1	0,02	748,19	2,46	0,02	785,43	2,85
2	5	2206	1	1,0004000	1	0,02	748,19	2,46	0,02	785,43	2,85
2	5	2210	1	0,2746800	1	0,01	615,58	1,84	0,01	669,74	2,25
2	5	2211	1	0,2746800	1	0,01	615,58	1,84	0,01	669,74	2,25
2	5	2212	1	0,2746800	1	0,01	615,58	1,84	0,01	669,74	2,25
2	7	2260	1	0,0008000	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
2	7	2269	1	0,0002100	1	0,00	62,20	0,50	0,00	62,20	0,50
2	7	2270	1	0,0002100	1	0,00	65,23	0,50	0,00	65,23	0,50
2	8	6274	3	0,0038600	1	0,55	11,40	0,50	0,55	11,40	0,50
3	9	1	6	0,0180000	1	2,57	12,80	1,17	2,05	14,53	1,33
4	10	6630	1	0,0093949	1	0,24	20,22	0,50	0,24	20,42	0,51
4	10	6636	1	0,0093949	1	0,24	20,22	0,50	0,24	20,42	0,51
4	10	6637	1	0,0008967	1	0,07	12,45	0,50	0,07	12,45	0,50
5	11	6703	3	0,0070000	1	1,00	11,40	0,50	1,00	11,40	0,50
5	11	6708	3	0,0002749	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6709	3	0,0118222	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
5	11	6710	3	0,0000433	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6711	3	0,0019447	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
5	11	6720	3	0,0016972	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
5	11	6721	3	0,0001127	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	7704	1	0,0038222	1	0,55	11,40	0,50	0,18	25,02	2,43
5	11	7705	1	0,0407147	1	0,09	68,95	0,80	0,08	77,45	0,92
5	11	7724	1	0,5930000	1	24,70	16,45	0,50	24,70	16,45	0,50
5	11	7726	1	0,0007080	1	0,10	11,40	0,50	0,03	25,02	2,43
6	14	10	1	1,2363770	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83

6	14	11	1	1,2363770	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83
6	14	14	1	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34
6	14	15	1	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34
7	27	5501	1	0,1373334	1	0,21	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0,0681986	1	9,74	11,40	0,50	9,74	11,40	0,50
7	27	8002	3	0,0024444	1	0,35	11,40	0,50	0,35	11,40	0,50
7	27	8004	3	0,0086700	1	0,02	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8009	3	0,0142444	1	2,04	11,40	0,50	2,04	11,40	0,50
Итого:				29,0429812		146,76			143,28		

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	4	1	0,1150000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
0	0	5	1	0,0800000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65
0	0	6	1	0,0830000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68
0	0	10	1	0,0300000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0	0	11	1	0,0300000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0	0	12	1	0,0250000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0	1	106	4	0,0040000	1	0,01	60,10	1,15	0,01	64,91	1,28
0	1	107	1	0,0003000	1	0,01	16,53	0,63	0,01	17,72	0,68
0	3	6183	3	0,0000900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6184	3	0,0008000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6185	3	0,0003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0,0170000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0	3	6187	3	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6188	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6189	3	0,0000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0,0030000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	4	112	1	0,2790000	1	0,03	277,05	3,80	0,03	280,51	4,01
0	4	113	1	0,0810000	1	0,04	121,67	1,48	0,03	131,01	1,60
0	6	122	4	0,0240000	1	0,01	141,38	1,56	0,01	150,25	1,68
0	9	130	4	0,0020000	1	0,01	39,29	1,06	0,01	41,96	1,14
0	9	132	1	0,0000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0	9	133	1	0,0060000	1	0,03	54,41	5,26	0,03	54,41	5,26
0	10	134	1	0,0000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0	10	135	1	0,0000010	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0	10	136	4	0,0001000	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0	10	137	1	0,0000050	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90
0	10	6138	3	0,0000500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0	11	139	1	0,1820000	1	0,01	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	11	140	4	0,0290000	1	0,01	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50
0	11	141	7	0,0007000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64
0	11	142	7	0,0007000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64
0	11	144	6	0,0000300	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0	11	6145	3	0,0006000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0	15	6161	3	0,0030000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50

0	15	6162	3	0,0060000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	15	6163	3	0,0060000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	16	6164	3	0,0020000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	17	6175	3	0,0030000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	17	6177	3	0,0020000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	18	179	1	0,0060000	1	0,36	12,87	0,71	0,32	13,93	0,81
0	18	6178	3	0,1000000	1	0,84	28,50	0,50	0,84	28,50	0,50
0	21	192	1	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0,0001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0,0000600	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0,0002000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0,0000700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	0,0650000	1	0,55	28,50	0,50	0,55	28,50	0,50
0	23	6503	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	24	6506	3	0,0220000	1	1,57	11,40	0,50	1,57	11,40	0,50
0	24	6507	3	0,0003000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	24	6508	3	0,0002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	25	6504	3	0,0310000	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
0	26	198	1	0,0040000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	199	1	0,0040000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	200	1	0,0007000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	201	1	0,0007000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	202	1	0,0010000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
0	26	203	1	0,0010000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
0	26	204	1	0,0250000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61
0	26	205	1	0,0250000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61
0	26	206	1	0,0250000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61
0	26	207	1	0,0250000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61
0	26	208	1	0,0250000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61
0	26	209	1	0,0250000	1	0,02	64,18	0,57	0,02	68,25	0,61
0	26	210	1	0,0050000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51
0	26	211	1	0,0150000	1	0,04	40,53	0,50	0,04	41,48	0,51
0	26	212	1	0,0050000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51
0	26	213	1	0,0050000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51
0	26	214	1	0,0150000	1	0,04	40,53	0,50	0,04	41,48	0,51
0	26	215	1	0,0050000	1	0,01	40,53	0,50	0,01	41,48	0,51
0	26	216	1	0,0100000	1	0,03	40,41	0,50	0,03	40,41	0,50
0	26	217	1	0,0100000	1	0,03	40,41	0,50	0,03	40,41	0,50
1	1	1001	1	0,0196780	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
1	1	6223	3	0,0024888	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0024888	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0,0016592	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	225	1	0,0016592	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	226	1	0,0000098	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	3	44	1	0,0006886	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
1	3	1009	4	1,2480000	1	0,06	390,26	5,03	0,00	0,00	0,00
1	3	1010	4	0,2320000	1	0,04	221,95	2,91	0,03	226,99	3,12
1	3	1012	1	0,0004190	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22
1	3	1013	1	0,0005648	1	0,01	21,23	0,53	0,01	22,71	0,57
1	3	1014	1	0,0005648	1	0,01	21,23	0,53	0,01	22,71	0,57

1	3	1015	1	0,0001700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	158,66	1,37
1	3	1017	1	0,0073707	1	0,01	59,61	0,65	0,01	78,46	1,14
1	3	1020	1	0,0039450	1	0,02	45,54	1,18	0,01	48,64	1,28
1	3	1115	1	0,0031020	1	0,01	47,31	0,50	0,01	40,67	0,65
1	3	1116	1	0,0061000	1	0,01	73,48	1,27	0,01	78,08	1,39
1	3	1117	1	0,0046000	1	0,01	68,56	1,22	0,01	72,95	1,32
1	3	1118	1	0,0181520	1	0,00	147,92	1,25	0,00	158,87	1,36
1	3	1119	1	0,1524024	1	0,01	411,03	5,71	0,01	418,90	6,09
1	3	1120	1	0,0181520	1	0,00	166,83	1,17	0,00	179,44	1,27
1	3	1121	1	0,1524024	1	0,01	411,03	5,71	0,01	418,90	6,09
1	3	1125	1	0,0667300	1	0,04	100,64	0,63	0,02	142,78	1,25
1	3	6003	6	0,0004190	1	0,03	11,97	0,50	0,01	35,14	5,70
1	3	6005	3	0,0006009	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	3	6006	3	0,0019644	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
1	3	6007	3	0,0083148	1	0,59	11,40	0,50	0,59	11,40	0,50
1	3	6008	3	0,0000981	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	3	6009	3	0,0118950	1	0,85	11,40	0,50	0,85	11,40	0,50
1	3	6010	3	0,0002817	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	3	6013	3	0,0021909	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
1	4	224	4	0,0436800	1	0,08	93,48	12,02	0,08	93,48	12,02
1	4	4002	1	0,0041015	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
1	4	4003	1	0,0041015	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
1	4	4004	1	0,0007209	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
1	4	4005	1	0,0007209	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
1	4	4006	1	0,0014023	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50
1	4	4007	1	0,0014023	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50
1	4	4008	1	0,0250990	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59
1	4	4009	1	0,0250990	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59
1	4	4010	1	0,0250990	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59
1	4	4011	1	0,0250990	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59
1	4	4012	1	0,0250990	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59
1	4	4013	1	0,0250990	1	0,03	62,18	0,56	0,02	66,15	0,59
1	4	4014	1	0,0049032	1	0,01	40,31	0,50	0,01	42,57	0,53
1	4	4015	1	0,0152926	1	0,04	40,31	0,50	0,04	42,57	0,53
1	4	4016	1	0,0049032	1	0,01	40,31	0,50	0,01	42,57	0,53
1	4	4017	1	0,0049032	1	0,01	40,31	0,50	0,01	42,57	0,53
1	4	4018	1	0,0152926	1	0,04	40,31	0,50	0,04	42,57	0,53
1	4	4019	1	0,0049032	1	0,01	40,31	0,50	0,01	42,57	0,53
1	4	4020	1	0,0096715	1	0,03	40,07	0,50	0,03	40,07	0,50
1	4	4021	1	0,0096715	1	0,03	40,07	0,50	0,03	40,07	0,50
1	4	6208	3	0,0006547	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6210	3	0,0000134	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0,0008898	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6212	3	0,0000124	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0,0000132	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0,0003099	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6215	3	0,0004492	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6216	3	0,0000147	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0,0001470	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0,0000080	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

1	4	6219	3	0,0000201	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0,0004471	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6221	3	0,0000408	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0000115	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2	5	2204	1	0,1625600	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
2	5	2205	1	0,1625600	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
2	5	2206	1	0,1625600	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
2	5	2210	1	0,0446400	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
2	5	2211	1	0,0446400	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
2	5	2212	1	0,0446400	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
2	7	2260	1	0,0001300	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
2	8	6274	3	0,0006300	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
3	9	1	6	0,0030000	1	0,21	12,80	1,17	0,17	14,53	1,33
4	10	6630	1	0,0015267	1	0,02	20,22	0,50	0,02	20,42	0,51
4	10	6636	1	0,0015267	1	0,02	20,22	0,50	0,02	20,42	0,51
4	10	6637	1	0,0001457	1	0,01	12,45	0,50	0,01	12,45	0,50
5	11	6703	3	0,0011375	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
5	11	6708	3	0,0000447	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6709	3	0,0019211	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
5	11	6710	3	0,0000070	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6711	3	0,0003159	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6720	3	0,0002758	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6721	3	0,0000183	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	7704	1	0,0006211	1	0,04	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
5	11	7705	1	0,0066161	1	0,01	68,95	0,80	0,01	77,45	0,92
5	11	7724	1	0,0960000	1	2,00	16,45	0,50	2,00	16,45	0,50
5	11	7726	1	0,0001142	1	0,01	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
6	14	10	1	0,2009113	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
6	14	11	1	0,2009113	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
6	14	14	1	0,0461087	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
6	14	15	1	0,0461087	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
7	27	5501	1	0,0223167	1	0,02	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0,0110823	1	0,79	11,40	0,50	0,79	11,40	0,50
7	27	8002	3	0,0003972	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
7	27	8004	3	0,0014089	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8009	3	0,0023147	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
Итого:				4,9881561		10,54			10,24		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	3	6184	3	0,0006000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6185	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0,0110000	1	0,25	28,50	0,50	0,25	28,50	0,50
0	3	6190	3	0,0020000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	4	112	1	0,2630000	1	0,07	277,05	3,80	0,07	280,51	4,01
0	4	113	1	0,1360000	1	0,16	121,67	1,48	0,14	131,01	1,60

0	6	122	4	0,0270000	1	0,02	141,38	1,56	0,02	150,25	1,68
0	9	133	1	0,0020000	3	0,09	27,21	5,26	0,09	27,21	5,26
0	15	6161	3	0,0080000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0,0040000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	15	6163	3	0,0040000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	16	6164	3	0,0060000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0	17	6175	3	0,0090000	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
0	17	6177	3	0,0060000	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
0	18	179	1	0,0020000	3	0,95	6,44	0,71	0,86	6,97	0,81
0	18	6178	3	0,0040000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	21	192	1	0,0000100	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0,0000200	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0,0000600	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0,0000600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	0,0460000	1	1,03	28,50	0,50	1,03	28,50	0,50
0	24	6506	3	0,0190000	1	3,62	11,40	0,50	3,62	11,40	0,50
0	24	6507	3	0,0002000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0	24	6508	3	0,0001000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	25	6504	3	0,0360000	1	0,81	28,50	0,50	0,81	28,50	0,50
0	26	198	1	0,0010000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	199	1	0,0010000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	204	1	0,0240000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61
0	26	205	1	0,0240000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61
0	26	206	1	0,0240000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61
0	26	207	1	0,0240000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61
0	26	208	1	0,0240000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61
0	26	209	1	0,0240000	1	0,06	64,18	0,57	0,06	68,25	0,61
0	26	211	1	0,0240000	1	0,16	40,53	0,50	0,16	41,48	0,51
0	26	214	1	0,0240000	1	0,16	40,53	0,50	0,16	41,48	0,51
0	26	216	1	0,0160000	1	0,11	40,41	0,50	0,11	40,41	0,50
0	26	217	1	0,0160000	1	0,11	40,41	0,50	0,11	40,41	0,50
1	1	1001	1	0,1076260	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
1	1	6223	3	0,0010994	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0010994	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0,0007330	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	225	1	0,0007330	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	226	1	0,0000029	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	3	44	1	0,0002558	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
1	3	1009	4	1,2480000	1	0,15	390,26	5,03	0,00	0,00	0,00
1	3	1010	4	0,3360000	1	0,14	221,95	2,91	0,13	226,99	3,12
1	3	1012	1	0,0002770	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22
1	3	1017	1	0,0044920	1	0,02	59,61	0,65	0,01	78,46	1,14
1	3	1118	1	0,0296722	1	0,02	147,92	1,25	0,02	158,87	1,36
1	3	1119	1	0,2422611	1	0,03	411,03	5,71	0,03	418,90	6,09
1	3	1120	1	0,0296722	1	0,01	166,83	1,17	0,01	179,44	1,27
1	3	1121	1	0,2422611	1	0,03	411,03	5,71	0,03	418,90	6,09
1	3	1125	1	0,0214000	1	0,03	100,64	0,63	0,02	142,78	1,25
1	3	6003	6	0,0002770	1	0,05	11,97	0,50	0,01	35,14	5,70
1	3	6005	3	0,0004622	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50

1	3	6006	3	0,0015111	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
1	3	6007	3	0,0073800	1	1,41	11,40	0,50	1,41	11,40	0,50
1	3	6008	3	0,0000871	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	3	6009	3	0,0061469	1	1,17	11,40	0,50	1,17	11,40	0,50
1	3	6010	3	0,0002500	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1	3	6013	3	0,0082551	1	1,57	11,40	0,50	1,57	11,40	0,50
1	4	224	4	0,0016625	1	0,01	93,48	12,02	0,01	93,48	12,02
1	4	4002	1	0,0010225	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
1	4	4003	1	0,0010225	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
1	4	4008	1	0,0244316	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59
1	4	4009	1	0,0244316	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59
1	4	4010	1	0,0244316	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59
1	4	4011	1	0,0244316	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59
1	4	4012	1	0,0244316	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59
1	4	4013	1	0,0244316	1	0,07	62,18	0,56	0,06	66,15	0,59
1	4	4015	1	0,0244316	1	0,17	40,31	0,50	0,16	42,57	0,53
1	4	4018	1	0,0244316	1	0,17	40,31	0,50	0,16	42,57	0,53
1	4	4020	1	0,0157657	1	0,11	40,07	0,50	0,11	40,07	0,50
1	4	4021	1	0,0157657	1	0,11	40,07	0,50	0,11	40,07	0,50
1	4	6208	3	0,0005653	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6210	3	0,0000088	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0,0003413	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6212	3	0,0000049	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0,0000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0,0001167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6215	3	0,0001732	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6216	3	0,0000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0,0000963	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0,0000053	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0,0000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0,0001719	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6221	3	0,0000343	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0000070	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2	7	2260	1	0,0000410	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
2	8	6274	3	0,0003340	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
3	9	1	6	0,0010000	1	0,19	12,80	1,17	0,15	14,53	1,33
3	9	6001	3	0,0320000	1	6,10	11,40	0,50	6,10	11,40	0,50
5	11	6703	3	0,0004239	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
5	11	6708	3	0,0000133	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6710	3	0,0000042	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6711	3	0,0003344	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
5	11	6720	3	0,0002859	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
5	11	6721	3	0,0000108	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	7704	1	0,0002253	1	0,04	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
5	11	7705	1	0,0104333	1	0,03	68,95	0,80	0,03	77,45	0,92
5	11	7724	1	0,0280000	1	1,56	16,45	0,50	1,56	16,45	0,50
5	11	7726	1	0,0001134	1	0,02	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
7	27	5501	1	0,0116667	1	0,02	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0,0294616	1	5,61	11,40	0,50	5,61	11,40	0,50
7	27	8002	3	0,0003056	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50

Итого:	3,4491419	28,73	28,17
--------	-----------	-------	-------

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	4	1	0,7180000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
0	0	5	1	0,7700000	1	0,01	673,50	1,69	0,01	780,03	2,65
0	0	6	1	0,7590000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68
0	0	10	1	0,2860000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0	0	11	1	0,2860000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0	0	12	1	0,2420000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0	1	106	4	0,0020000	1	0,00	60,10	1,15	0,00	64,91	1,28
0	1	107	1	0,0002000	1	0,00	16,53	0,63	0,00	17,72	0,68
0	3	6183	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6184	3	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6185	3	0,0005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0,0240000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0	3	6187	3	0,0001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6188	3	0,0003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6189	3	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	4	112	1	0,0910000	1	0,01	277,05	3,80	0,01	280,51	4,01
0	4	113	1	0,0120000	1	0,00	121,67	1,48	0,00	131,01	1,60
0	6	122	4	0,0100000	1	0,00	141,38	1,56	0,00	150,25	1,68
0	9	130	4	0,0020000	1	0,01	39,29	1,06	0,01	41,96	1,14
0	9	133	1	0,0120000	1	0,05	54,41	5,26	0,05	54,41	5,26
0	11	139	1	0,0750000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	11	140	4	0,0140000	1	0,00	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50
0	11	141	7	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0	11	142	7	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0	15	6161	3	0,0100000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	15	6163	3	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	16	6164	3	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	17	6175	3	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	17	6177	3	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	18	179	1	0,0120000	1	0,57	12,87	0,71	0,51	13,93	0,81
0	18	6178	3	0,2120000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50
0	21	192	1	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0,0001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0,0000600	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0,0004000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0,0000900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	0,0840000	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50
0	24	6506	3	0,0140000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0	24	6507	3	0,0004000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	24	6508	3	0,0002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

0	25	6504	3	0,0220000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	26	198	1	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	199	1	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	204	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	205	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	206	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	207	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	208	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	209	1	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	211	1	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	214	1	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	216	1	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
0	26	217	1	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
1	1	1001	1	0,0360042	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
1	1	6223	3	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	225	1	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	226	1	0,0000180	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	3	44	1	0,0008140	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
1	3	1012	1	0,0006610	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22
1	3	1017	1	0,0038941	1	0,01	59,61	0,65	0,00	78,46	1,14
1	3	1020	1	0,0005660	1	0,00	45,54	1,18	0,00	48,64	1,28
1	3	1118	1	0,1114848	1	0,02	147,92	1,25	0,02	158,87	1,36
1	3	1119	1	0,0006831	1	0,00	411,03	5,71	0,00	418,90	6,09
1	3	1120	1	0,1114848	1	0,02	166,83	1,17	0,01	179,44	1,27
1	3	1121	1	0,0006831	1	0,00	411,03	5,71	0,00	418,90	6,09
1	3	1125	1	0,0000600	1	0,00	100,64	0,63	0,00	142,78	1,25
1	3	6003	6	0,0006610	1	0,03	11,97	0,50	0,01	35,14	5,70
1	3	6005	3	0,0007742	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	3	6006	3	0,0025311	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
1	3	6007	3	0,0141040	1	0,81	11,40	0,50	0,81	11,40	0,50
1	3	6008	3	0,0001422	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	3	6009	3	0,0123299	1	0,70	11,40	0,50	0,70	11,40	0,50
1	3	6010	3	0,0004083	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	3	6013	3	0,0026407	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
1	4	224	4	0,2100000	1	0,30	93,48	12,02	0,30	93,48	12,02
1	4	4002	1	0,0032408	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
1	4	4003	1	0,0032408	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
1	4	4008	1	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4009	1	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4010	1	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4011	1	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4012	1	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4013	1	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4015	1	0,0000675	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53
1	4	4018	1	0,0000675	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53
1	4	4020	1	0,0580504	1	0,12	40,07	0,50	0,12	40,07	0,50
1	4	4021	1	0,0580504	1	0,12	40,07	0,50	0,12	40,07	0,50
1	4	6208	3	0,0006240	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

1	4	6210	3	0,0000189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0,0013950	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6212	3	0,0000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0,0000415	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0,0005669	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6215	3	0,0007031	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6216	3	0,0000208	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0,0002078	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0,0000113	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0,0000292	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0,0007003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6221	3	0,0000556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2	7	2260	1	0,0001060	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
2	8	6274	3	0,0008800	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
3	9	1	6	0,0060000	1	0,34	12,80	1,17	0,27	14,53	1,33
3	9	6001	3	1,4120000	1	80,69	11,40	0,50	80,69	11,40	0,50
5	11	6703	3	0,0012730	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
5	11	6708	3	0,0000656	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6710	3	0,0000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6711	3	0,0002909	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6720	3	0,0003057	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6721	3	0,0000249	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	7704	1	0,0007434	1	0,04	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
5	11	7705	1	0,0000778	1	0,00	68,95	0,80	0,00	77,45	0,92
5	11	7724	1	0,2320000	1	3,87	16,45	0,50	3,87	16,45	0,50
5	11	7726	1	0,0001119	1	0,01	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
5	11	7727	1	0,0000075	1	0,00	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
7	27	5501	1	0,0183333	1	0,01	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0,0082220	1	0,47	11,40	0,50	0,47	11,40	0,50
7	27	8002	3	0,0004972	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
Итого:				6,1422863		92,47			92,25		

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	5	119	4	0,0001000	1	0,02	32,70	0,50	0,02	32,70	0,50
0	5	120	1	0,0001000	1	0,04	39,63	1,16	0,03	44,64	1,51
0	5	6121	3	0,0000100	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0	6	123	1	0,0000060	1	0,00	22,80	0,50	0,02	10,07	0,50
0	9	132	1	0,0000040	1	0,01	11,40	0,50	0,06	5,49	0,50
0	10	134	1	0,0000030	1	0,01	11,40	0,50	0,04	5,49	0,50
0	10	135	1	0,0000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0	10	136	4	0,0000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0	10	137	1	0,0000060	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90
0	10	6138	3	0,0000200	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0	11	139	1	0,0000200	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81

0	24	6509	3	0,0000080	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	1	1001	1	0,0000070	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
1	3	1011	1	0,0000800	1	0,00	74,10	0,50	0,02	32,99	0,50
1	4	6207	3	0,0000085	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2	5	2238	1	6,3000000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
2	5	2244	1	6,3000000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
2	5	2249	1	6,3000000E-09	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
2	7	2267	1	6,3000000E-09	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
5	11	6707	3	0,0000078	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
5	11	7706	1	0,0000010	1	0,00	19,74	0,69	0,00	26,94	1,28
7	27	8003	3	0,0000029	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Итого:				0,0004362		0,32			0,40		

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	4	1	1,2950000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
0	0	5	1	1,1820000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65
0	0	6	1	1,2140000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68
0	0	10	1	0,1910000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0	0	11	1	0,1910000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0	0	12	1	0,1780000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0	0	81	1	0,0040000	1	0,00	305,81	0,50	0,00	136,47	0,50
0	0	82	1	0,0040000	1	0,00	299,25	0,50	0,00	138,57	0,50
0	0	83	1	0,0040000	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
0	1	106	4	0,0680000	1	0,01	60,10	1,15	0,01	64,91	1,28
0	1	107	1	0,0050000	1	0,01	16,53	0,63	0,01	17,72	0,68
0	3	6183	3	0,0860000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0	3	6184	3	0,0620000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	3	6185	3	0,0220000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6186	3	1,2460000	1	0,84	28,50	0,50	0,84	28,50	0,50
0	3	6187	3	0,0780000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	3	6188	3	0,2430000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0	3	6189	3	0,0350000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	3	6190	3	0,0750000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	4	112	1	2,9360000	1	0,02	277,05	3,80	0,02	280,51	4,01
0	4	113	1	1,2270000	1	0,04	121,67	1,48	0,04	131,01	1,60
0	6	122	4	0,3220000	1	0,01	141,38	1,56	0,01	150,25	1,68
0	9	130	4	0,0580000	1	0,02	39,29	1,06	0,02	41,96	1,14
0	9	133	1	0,0400000	1	0,02	54,41	5,26	0,02	54,41	5,26
0	11	139	1	1,5720000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	11	140	4	0,4340000	1	0,01	180,66	1,29	0,01	201,62	1,50
0	11	141	7	0,0150000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64
0	11	142	7	0,0150000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64
0	11	144	6	0,0010000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0	11	6145	3	0,0070000	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0	15	6161	3	0,0910000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50

0	15	6162	3	0,0820000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0	15	6163	3	0,0820000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0	16	6164	3	0,0760000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	17	6175	3	0,2010000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0	17	6177	3	0,0760000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	18	179	1	0,0400000	1	0,19	12,87	0,71	0,17	13,93	0,81
0	18	6178	3	0,0980000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0	19	180	4	0,0130000	1	0,02	26,42	0,77	0,01	32,07	1,16
0	21	192	1	0,0100000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0,0040000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0,0020000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0,0110000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0,0009000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	1,0580000	1	0,71	28,50	0,50	0,71	28,50	0,50
0	22	6502	3	0,0009000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	23	6503	3	0,0070000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	24	6506	3	0,2770000	1	1,58	11,40	0,50	1,58	11,40	0,50
0	24	6507	3	0,0040000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	24	6508	3	0,0020000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	24	6510	3	0,0050000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0050000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	25	6504	3	0,1730000	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
0	26	198	1	0,0840000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	199	1	0,0840000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	200	1	0,0210000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	201	1	0,0210000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	202	1	0,0390000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
0	26	203	1	0,0390000	1	0,00	75,90	0,50	0,00	75,90	0,50
0	26	204	1	0,3900000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0	26	205	1	0,3900000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0	26	206	1	0,3900000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0	26	207	1	0,3900000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0	26	208	1	0,3900000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0	26	209	1	0,3900000	1	0,03	64,18	0,57	0,03	68,25	0,61
0	26	210	1	0,1200000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51
0	26	211	1	0,1300000	1	0,03	40,53	0,50	0,03	41,48	0,51
0	26	212	1	0,1200000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51
0	26	213	1	0,1200000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51
0	26	214	1	0,1300000	1	0,03	40,53	0,50	0,03	41,48	0,51
0	26	215	1	0,1200000	1	0,02	40,53	0,50	0,02	41,48	0,51
0	26	216	1	0,0840000	1	0,02	40,41	0,50	0,02	40,41	0,50
0	26	217	1	0,0840000	1	0,02	40,41	0,50	0,02	40,41	0,50
1	1	1001	1	0,2944791	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
1	1	6223	3	0,0260389	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0260389	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0,0173593	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	2	225	1	0,0173593	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	2	226	1	0,0001906	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	3	44	1	0,0437172	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
1	3	1009	4	8,7600000	1	0,03	390,26	5,03	0,00	0,00	0,00

1	3	1010	4	1,5100000	1	0,02	221,95	2,91	0,02	226,99	3,12
1	3	1012	1	0,0051330	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22
1	3	1013	1	0,0066905	1	0,01	21,23	0,53	0,01	22,71	0,57
1	3	1014	1	0,0066905	1	0,01	21,23	0,53	0,01	22,71	0,57
1	3	1015	1	0,0050900	1	0,00	95,25	0,54	0,00	158,66	1,37
1	3	1017	1	0,2310576	1	0,04	59,61	0,65	0,02	78,46	1,14
1	3	1020	1	0,1693120	1	0,05	45,54	1,18	0,05	48,64	1,28
1	3	1114	1	0,0036940	1	0,00	393,30	0,50	0,00	281,16	0,71
1	3	1115	1	0,0416460	1	0,01	47,31	0,50	0,01	40,67	0,65
1	3	1116	1	0,0399000	1	0,00	73,48	1,27	0,00	78,08	1,39
1	3	1117	1	0,0299000	1	0,00	68,56	1,22	0,00	72,95	1,32
1	3	1118	1	0,1570000	1	0,00	147,92	1,25	0,00	158,87	1,36
1	3	1119	1	2,1683232	1	0,01	411,03	5,71	0,01	418,90	6,09
1	3	1120	1	0,1570000	1	0,00	166,83	1,17	0,00	179,44	1,27
1	3	1121	1	2,1683232	1	0,01	411,03	5,71	0,01	418,90	6,09
1	3	1125	1	0,0822400	1	0,00	100,64	0,63	0,00	142,78	1,25
1	3	6003	6	0,0051330	1	0,03	11,97	0,50	0,00	35,14	5,70
1	3	6005	3	0,0085511	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1	3	6006	3	0,0279556	1	0,16	11,40	0,50	0,16	11,40	0,50
1	3	6007	3	0,1180800	1	0,67	11,40	0,50	0,67	11,40	0,50
1	3	6008	3	0,0012482	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	3	6009	3	1,3861103	1	7,92	11,40	0,50	7,92	11,40	0,50
1	3	6010	3	0,0035833	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	3	6013	3	0,1007974	1	0,58	11,40	0,50	0,58	11,40	0,50
1	4	224	4	0,4340000	1	0,06	93,48	12,02	0,06	93,48	12,02
1	4	4002	1	0,0837075	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
1	4	4003	1	0,0837075	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
1	4	4004	1	0,0212276	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
1	4	4005	1	0,0212276	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
1	4	4006	1	0,0392092	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50
1	4	4007	1	0,0392092	1	0,00	75,85	0,50	0,00	75,85	0,50
1	4	4008	1	0,3695444	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59
1	4	4009	1	0,3695444	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59
1	4	4010	1	0,3695444	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59
1	4	4011	1	0,3695444	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59
1	4	4012	1	0,3695444	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59
1	4	4013	1	0,3695444	1	0,03	62,18	0,56	0,03	66,15	0,59
1	4	4014	1	0,1199520	1	0,02	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53
1	4	4015	1	0,1296404	1	0,03	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53
1	4	4016	1	0,1199520	1	0,02	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53
1	4	4017	1	0,1199520	1	0,02	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53
1	4	4018	1	0,1296404	1	0,03	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53
1	4	4019	1	0,1199520	1	0,02	40,31	0,50	0,02	42,57	0,53
1	4	4020	1	0,0836570	1	0,02	40,07	0,50	0,02	40,07	0,50
1	4	4021	1	0,0836570	1	0,02	40,07	0,50	0,02	40,07	0,50
1	4	6208	3	0,0220042	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6210	3	0,0001653	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0,0182439	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6212	3	0,0001989	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0,0002056	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

1	4	6214	3	0,0062000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6215	3	0,0091764	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6216	3	0,0001818	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0,0018181	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0,0000992	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0,0010014	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0,0091492	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6221	3	0,0005344	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0005722	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2	5	2204	1	1,4095000	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
2	5	2205	1	1,4095000	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
2	5	2206	1	1,4095000	1	0,00	748,19	2,46	0,00	785,43	2,85
2	5	2210	1	0,5058000	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
2	5	2211	1	0,5058000	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
2	5	2212	1	0,5058000	1	0,00	615,58	1,84	0,00	669,74	2,25
2	5	2237	1	0,0044000	1	0,00	138,61	0,50	0,00	138,61	0,50
2	5	2245	1	0,0044000	1	0,00	138,61	0,50	0,00	138,61	0,50
2	5	2248	1	0,0088000	1	0,00	138,47	0,50	0,00	138,47	0,50
2	5	2254	1	0,0044000	1	0,00	135,14	0,50	0,00	135,14	0,50
2	5	2255	1	0,0044000	1	0,00	134,02	0,50	0,00	134,02	0,50
2	7	2260	1	0,0029000	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
2	7	2262	1	0,0132000	1	0,00	62,27	0,50	0,00	62,27	0,50
2	7	2263	1	0,0088000	1	0,00	61,16	0,50	0,00	61,16	0,50
2	7	2266	1	0,0044000	1	0,00	60,05	0,50	0,00	60,05	0,50
2	7	2271	1	0,0088000	1	0,00	61,16	0,50	0,00	61,16	0,50
2	8	6274	3	0,0079100	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
3	9	1	6	0,0200000	1	0,11	12,80	1,17	0,09	14,53	1,33
3	9	6001	3	0,6600000	1	3,77	11,40	0,50	3,77	11,40	0,50
4	10	6630	1	0,0333520	1	0,03	20,22	0,50	0,03	20,42	0,51
4	10	6636	1	0,0333520	1	0,03	20,22	0,50	0,03	20,42	0,51
4	10	6637	1	0,0051029	1	0,02	12,45	0,50	0,02	12,45	0,50
5	11	6703	3	0,0122074	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
5	11	6708	3	0,0005700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6709	3	0,0180556	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
5	11	6710	3	0,0000833	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6711	3	0,0045029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6720	3	0,0060996	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6721	3	0,0002167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	7704	1	0,0067787	1	0,04	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
5	11	7705	1	0,0553617	1	0,01	68,95	0,80	0,00	77,45	0,92
5	11	7724	1	0,5980000	1	1,00	16,45	0,50	1,00	16,45	0,50
5	11	7726	1	0,0041486	1	0,02	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
5	11	7727	1	0,0000025	1	0,00	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
6	14	10	1	1,9380000	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
6	14	11	1	1,9380000	1	0,00	745,93	2,45	0,00	779,54	2,83
6	14	14	1	0,6120000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
6	14	15	1	0,6120000	1	0,00	636,40	1,85	0,00	686,33	2,34
7	27	5501	1	0,1200000	1	0,01	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0,6866882	1	3,92	11,40	0,50	3,92	11,40	0,50
7	27	8002	3	0,0055000	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50

7	27	8004	3	0,0533847	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8009	3	0,0176111	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
Итого:				53,4582785		24,34			24,10		

Вещество: 0342
Фториды газообразные

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	11	139	1	0,0020000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	11	144	6	0,0000800	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0	22	6502	3	0,0000500	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0	23	6503	3	0,0006000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
0	24	6510	3	0,0003000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0003000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	25	6504	3	0,0004000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	3	1114	1	0,0002080	1	0,00	393,30	0,50	0,00	281,16	0,71
1	3	1115	1	0,0022410	1	0,12	47,31	0,50	0,16	40,67	0,65
1	3	6004	3	0,0001806	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	4	6209	3	0,0008670	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
5	11	6709	3	0,0000838	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
7	27	8004	3	0,0037329	1	0,10	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0110433		0,75			0,70		

Вещество: 0344
Фториды плохо растворимые

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	22	6502	3	0,0000900	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	24	6510	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	25	6504	3	0,0020000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	3	1114	1	0,0009170	1	0,00	393,30	0,50	0,00	281,16	0,71
1	3	1115	1	0,0122770	1	0,06	47,31	0,50	0,09	40,67	0,65
5	11	6709	3	0,0000349	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	27	8004	3	0,0040139	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0203328		0,14			0,15		

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	22	6502	3	0,0020000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0	24	6510	3	0,0110000	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	25	6504	3	0,0160000	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50

1	1	1001	1	0,2906970	1	0,01	787,40	12,68	0,01	786,45	12,80
2	5	2256	1	0,0000600	1	0,00	141,67	0,50	0,00	141,67	0,50
2	7	2231	1	0,2602100	1	0,58	57,54	0,50	0,58	57,54	0,50
2	7	2233	1	0,0260000	1	0,06	56,90	0,50	0,06	56,90	0,50
2	7	2235	1	0,1125000	1	0,26	56,90	0,50	0,26	56,90	0,50
7	27	8005	3	0,4375000	3	3,51	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,1649670		5,31			1,80		

Вещество: 0827
Винилхлорид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1001	1	0,0000043	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
7	27	8004	3	0,0000033	1	0,00	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000076		0,00			0,00		

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	3	6183	3	0,0004000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6184	3	0,0070000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6185	3	0,0020000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0,1470000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
0	3	6187	3	0,0090000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6188	3	0,0210000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6189	3	0,0030000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	11	139	1	3,6110000	1	0,01	536,17	8,55	0,01	535,87	9,81
0	17	6175	3	0,0030000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	21	196	1	0,0005000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	24	6506	3	0,0210000	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
1	1	1001	1	0,6250000	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
1	3	44	1	0,0023243	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
1	3	6009	3	0,0867885	1	0,50	11,40	0,50	0,50	11,40	0,50
1	4	6219	3	0,0000894	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0000511	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	7727	1	0,0250000	1	0,14	11,40	0,50	0,05	25,02	2,43
7	27	8001	3	0,0271111	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
Итого:				4,5912644		1,05			0,96		

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	3	6184	3	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

0	3	6185	3	0,0007000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0,0310000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0	3	6190	3	0,0200000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0	9	133	1	0,0110000	1	0,02	54,41	5,26	0,02	54,41	5,26
0	11	139	1	0,1300000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	15	6161	3	0,0240000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0,0130000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	15	6163	3	0,0130000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0	16	6164	3	0,0120000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	17	6175	3	0,0230000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0	17	6177	3	0,0120000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	18	179	1	0,0110000	1	0,22	12,87	0,71	0,20	13,93	0,81
0	18	6178	3	2,9020000	1	8,15	28,50	0,50	8,15	28,50	0,50
0	21	192	1	0,0002000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0,0005000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0,0002000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0,0010000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	0,1710000	1	0,48	28,50	0,50	0,48	28,50	0,50
0	24	6506	3	0,0280000	1	0,67	11,40	0,50	0,67	11,40	0,50
0	24	6507	3	0,0006000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	24	6508	3	0,0004000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	25	6504	3	0,0490000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0	26	198	1	0,0120000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	199	1	0,0120000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
1	1	1001	1	3,9941600	1	0,02	787,40	12,68	0,02	786,45	12,80
1	1	6223	3	0,0054722	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0054722	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0,0036481	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	2	225	1	0,0036481	1	0,01	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	2	226	1	0,0000808	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	3	44	1	0,0030877	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
1	3	1012	1	0,0010280	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22
1	3	1017	1	0,0310649	1	0,02	59,61	0,65	0,01	78,46	1,14
1	3	6003	6	0,0010280	1	0,02	11,97	0,50	0,00	35,14	5,70
1	3	6005	3	0,0013867	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	3	6006	3	0,0045333	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
1	3	6007	3	0,0164000	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50
1	3	6008	3	0,0002322	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	3	6009	3	0,0443160	1	1,06	11,40	0,50	1,06	11,40	0,50
1	3	6010	3	0,0006667	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	3	6013	3	0,0165121	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50
1	4	224	4	0,1450750	1	0,09	93,48	12,02	0,09	93,48	12,02
1	4	4002	1	0,0118875	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
1	4	4003	1	0,0118875	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
1	4	6208	3	0,0042472	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6210	3	0,0000264	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0,0065428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	4	6212	3	0,0000747	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0,0000764	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

1	4	6214	3	0,0021433	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6215	3	0,0032792	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6216	3	0,0000290	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0,0002903	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0,0000158	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0,0000369	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0,0032753	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6221	3	0,0000975	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0,0000211	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2	7	2260	1	0,0004200	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
2	8	6274	3	0,0016100	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
3	9	1	6	0,0060000	1	0,14	12,80	1,17	0,11	14,53	1,33
3	9	6001	3	6,3500000	1	151,20	11,40	0,50	151,20	11,40	0,50
5	11	6703	3	0,0022639	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
5	11	6708	3	0,0002925	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6710	3	0,0000111	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6711	3	0,0007736	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6720	3	0,0008859	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6721	3	0,0000289	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	7704	1	0,0014694	1	0,03	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
5	11	7724	1	0,1600000	1	1,11	16,45	0,50	1,11	16,45	0,50
5	11	7726	1	0,0005246	1	0,01	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
7	27	5501	1	0,0600000	1	0,02	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0,0603873	1	1,44	11,40	0,50	1,44	11,40	0,50
7	27	8002	3	0,0009444	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
Итого:				14,4471545		166,38			166,25		

Вещество: 2752
Уайт-спирит

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	22	6502	3	0,0020000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0	25	6504	3	0,0160000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
7	27	8005	3	0,4375000	3	0,70	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,4555000		0,81			0,11		

Вещество: 2754
Алканы C12-C19 (в пересчете на С)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	5	119	4	0,0370000	1	0,06	32,70	0,50	0,06	32,70	0,50
0	5	120	1	0,0350000	1	0,11	39,63	1,16	0,08	44,64	1,51
0	5	6121	3	0,0040000	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0	6	123	1	0,0020000	1	0,01	22,80	0,50	0,05	10,07	0,50
0	11	139	1	0,0920000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	22	6502	3	0,0520000	1	1,49	11,40	0,50	1,49	11,40	0,50
0	24	6509	3	0,0030000	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50

0	25	6505	3	0,3120000	1	8,91	11,40	0,50	8,91	11,40	0,50
1	1	1001	1	0,0024850	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
1	4	6207	3	0,0030442	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
2	5	2238	1	0,0000013	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
2	5	2244	1	0,0000013	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
2	5	2249	1	0,0000013	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
2	7	2230	1	0,0059900	1	0,00	57,54	0,50	0,00	57,54	0,50
2	7	2236	1	0,0014400	1	0,00	56,90	0,50	0,00	56,90	0,50
2	7	2267	1	0,0000013	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
2	8	6273	3	0,0000048	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
5	11	6707	3	0,0027833	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
5	11	7706	1	0,0003697	1	0,00	19,74	0,69	0,00	26,94	1,28
7	27	8003	3	0,0010437	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
7	27	8008	3	0,0819440	1	2,34	11,40	0,50	2,34	11,40	0,50
Итого:				0,6361100		13,33			13,34		

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	21	191	1	0,0003000	3	0,00	26,51	0,50	0,00	37,34	1,16
0	22	6502	3	0,0120000	3	2,06	5,70	0,50	2,06	5,70	0,50
0	24	6510	3	0,0170000	3	0,34	14,25	0,50	0,34	14,25	0,50
0	24	6511	3	0,0060000	3	0,12	14,25	0,50	0,12	14,25	0,50
0	25	6504	3	0,0020000	3	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50
1	1	1001	1	0,3410410	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
7	27	8005	3	1,2833333	3	4,12	31,35	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,6616743		6,69			2,57		

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	11	144	6	0,0000800	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0	12	147	1	0,0590000	3	0,02	105,70	0,67	0,01	169,29	1,36
0	12	148	1	0,0340000	3	0,01	96,49	0,66	0,01	153,65	1,28
0	12	6149	3	0,0850000	3	0,22	42,75	0,50	0,22	42,75	0,50
0	13	150	1	0,0290000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	192,26	1,19
0	13	151	1	0,0290000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	197,58	1,25
0	13	152	1	0,0290000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	188,29	1,21
0	13	153	1	0,0290000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	169,92	1,14
0	13	154	1	0,0290000	3	0,01	133,95	0,50	0,00	163,61	1,11
0	13	6155	3	0,0480000	3	0,12	42,75	0,50	0,12	42,75	0,50
0	14	6156	3	0,0020000	3	0,07	14,25	0,50	0,07	14,25	0,50
0	14	6157	3	0,0020000	3	0,07	14,25	0,50	0,07	14,25	0,50
0	15	6158	3	0,3660000	3	4,12	22,80	0,50	4,12	22,80	0,50
0	15	6159	3	0,3640000	3	0,17	88,35	0,50	0,17	88,35	0,50

0	15	6160	3	0,0560000	3	0,01	171,00	0,50	0,01	171,00	0,50
0	15	6161	3	0,0370000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
0	15	6162	3	4,3330000	3	145,96	14,25	0,50	145,96	14,25	0,50
0	16	6164	3	0,0540000	3	1,82	14,25	0,50	1,82	14,25	0,50
0	22	6502	3	0,1240000	1	11,81	11,40	0,50	11,81	11,40	0,50
0	23	6503	3	0,0006000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	24	6510	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	24	6511	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	25	6504	3	0,0007000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	26	197	1	0,0000400	1	0,00	156,41	0,50	0,00	75,31	0,50
1	1	201	1	0,0020760	1	0,00	106,02	0,50	0,00	132,18	0,93
1	1	212	1	0,0016960	1	0,00	106,02	0,50	0,00	129,07	0,91
1	1	215	1	0,0018890	1	0,00	106,02	0,50	0,00	133,38	0,93
1	1	216	1	0,0012300	1	0,00	106,02	0,50	0,00	108,90	0,82
1	1	217	1	0,0013930	1	0,00	106,02	0,50	0,00	108,31	0,81
1	1	218	1	0,0014750	1	0,00	106,02	0,50	0,00	112,89	0,83
1	1	1001	1	0,0101410	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
1	1	6223	3	0,0000210	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	1	6224	3	0,0000210	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	2	225	1	0,0808866	1	0,69	32,78	0,52	0,38	48,96	1,12
1	3	1102	1	0,0298290	2,5	0,01	142,99	0,54	0,00	237,15	1,37
1	3	1103	1	0,0291770	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
1	3	1104	1	0,0291770	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
1	3	1105	1	0,0050530	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	151,49	0,87
1	3	1106	1	0,0055420	2,5	0,01	60,56	0,50	0,00	94,00	1,25
1	3	1107	1	0,0048900	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	150,95	0,86
1	3	1108	1	0,0055420	2,5	0,01	64,13	0,50	0,00	96,56	1,23
1	3	1109	1	0,0045640	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	99,22	1,12
1	3	1110	1	0,0053790	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	102,39	1,16
1	3	1111	1	0,0035860	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	87,76	1,03
1	3	1112	1	0,0035860	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	87,76	1,03
1	3	1113	1	0,0035860	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	87,76	1,03
1	3	1114	1	0,0003890	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00	175,72	0,71
1	3	1115	1	0,0062220	1	0,02	47,31	0,50	0,03	40,67	0,65
1	3	1126	1	0,0291770	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
1	3	1127	1	0,0291770	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
1	3	1128	1	0,0291770	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	240,32	1,19
1	3	1130	1	0,0120620	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	181,93	0,93
1	3	1131	3	0,0030970	2,5	0,74	7,13	0,50	0,74	7,13	0,50
1	3	1132	3	0,0027710	2,5	0,66	7,13	0,50	0,66	7,13	0,50
1	3	1133	3	0,0027710	2,5	0,66	7,13	0,50	0,66	7,13	0,50
1	3	1134	3	0,0027710	2,5	0,66	7,13	0,50	0,66	7,13	0,50
1	3	1135	3	0,0027710	2,5	0,66	7,13	0,50	0,66	7,13	0,50
1	3	1136	3	0,0027710	2,5	0,66	7,13	0,50	0,66	7,13	0,50
1	3	6011	3	1,8387400	3	525,39	5,70	0,50	525,39	5,70	0,50
1	3	6012	3	0,0727000	3	20,77	5,70	0,50	20,77	5,70	0,50
1	3	6203	3	0,5681189	1	2,91	39,90	0,50	2,91	39,90	0,50
1	4	4001	1	0,0000387	3	0,00	78,20	0,50	0,00	37,70	0,50
5	11	6703	3	0,1263663	3	36,11	5,70	0,50	36,11	5,70	0,50
5	11	6709	3	0,0000349	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

5	11	7701	1	0,0023000	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50
5	11	7704	1	0,0635539	3	18,16	5,70	0,50	6,08	12,51	2,43
5	11	7712	1	0,0031000	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50
5	11	7715	1	0,0025000	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50
5	11	7716	1	0,0030000	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50
5	11	7717	1	0,0030000	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50
5	11	7718	1	0,0031000	2	0,00	79,52	0,50	0,01	36,17	0,50
6	13	1	1	0,0075560	2	0,00	164,86	0,79	0,00	229,83	1,23
6	13	2	1	0,0003890	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
6	13	3	1	0,0003890	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
6	13	4	1	0,0015560	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
6	13	5	1	0,0015560	3	0,00	85,50	0,50	0,00	125,26	1,13
6	13	6001	5	0,0214200	3	0,02	65,55	0,50	0,02	65,55	0,50
6	14	6002	5	0,0043076	1	0,41	11,40	0,50	0,41	11,40	0,50
7	27	8004	3	0,0040139	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8006	5	0,0003967	3	0,11	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8007	5	0,5290272	3	151,16	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				9,3218797		924,34			760,69		

Выбросы источников по группам суммации

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 в бок;
- 10 - Свеча;
- 11 - Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

Группа суммации: 6043 Серы диоксид и сероводород

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	4	1	0330	0,7180000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
0	0	5	1	0330	0,7700000	1	0,01	673,50	1,69	0,01	780,03	2,65
0	0	6	1	0330	0,7590000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68
0	0	10	1	0330	0,2860000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0	0	11	1	0330	0,2860000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0	0	12	1	0330	0,2420000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0	1	106	4	0330	0,0020000	1	0,00	60,10	1,15	0,00	64,91	1,28
0	1	107	1	0330	0,0002000	1	0,00	16,53	0,63	0,00	17,72	0,68
0	3	6183	3	0330	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6184	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6185	3	0330	0,0005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0330	0,0240000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0	3	6187	3	0330	0,0001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6188	3	0330	0,0003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6189	3	0330	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0330	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	4	112	1	0330	0,0910000	1	0,01	277,05	3,80	0,01	280,51	4,01
0	4	113	1	0330	0,0120000	1	0,00	121,67	1,48	0,00	131,01	1,60
0	6	122	4	0330	0,0100000	1	0,00	141,38	1,56	0,00	150,25	1,68
0	9	130	4	0330	0,0020000	1	0,01	39,29	1,06	0,01	41,96	1,14
0	9	133	1	0330	0,0120000	1	0,05	54,41	5,26	0,05	54,41	5,26
0	11	139	1	0330	0,0750000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	11	140	4	0330	0,0140000	1	0,00	180,66	1,29	0,00	201,62	1,50
0	11	141	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0	11	142	7	0330	0,0004000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0	15	6161	3	0330	0,0100000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	15	6163	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	16	6164	3	0330	0,0070000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	17	6175	3	0330	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	17	6177	3	0330	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	18	179	1	0330	0,0120000	1	0,57	12,87	0,71	0,51	13,93	0,81

0	18	6178	3	0330	0,2120000	1	1,43	28,50	0,50	1,43	28,50	0,50
0	21	192	1	0330	0,0000400	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0330	0,0001000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0330	0,0000600	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0330	0,0004000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0330	0,0000900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	22	6501	3	0330	0,0840000	1	0,57	28,50	0,50	0,57	28,50	0,50
0	24	6506	3	0330	0,0140000	1	0,80	11,40	0,50	0,80	11,40	0,50
0	24	6507	3	0330	0,0004000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0	24	6508	3	0330	0,0002000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	25	6504	3	0330	0,0220000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	26	198	1	0330	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	199	1	0330	0,0030000	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,81	0,50
0	26	204	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	205	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	206	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	207	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	208	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	209	1	0330	0,0000700	1	0,00	64,18	0,57	0,00	68,25	0,61
0	26	211	1	0330	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	214	1	0330	0,0000700	1	0,00	40,53	0,50	0,00	41,48	0,51
0	26	216	1	0330	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
0	26	217	1	0330	0,0580000	1	0,12	40,41	0,50	0,12	40,41	0,50
1	1	1001	1	0330	0,0360042	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
1	1	6223	3	0330	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	1	6224	3	0330	0,0032428	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	204	1	0330	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	225	1	0330	0,0021619	1	0,01	32,78	0,52	0,01	48,96	1,12
1	2	226	1	0330	0,0000180	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	3	44	1	0330	0,0008140	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
1	3	1012	1	0330	0,0006610	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22
1	3	1017	1	0330	0,0038941	1	0,01	59,61	0,65	0,00	78,46	1,14
1	3	1020	1	0330	0,0005660	1	0,00	45,54	1,18	0,00	48,64	1,28
1	3	1118	1	0330	0,1114848	1	0,02	147,92	1,25	0,02	158,87	1,36
1	3	1119	1	0330	0,0006831	1	0,00	411,03	5,71	0,00	418,90	6,09
1	3	1120	1	0330	0,1114848	1	0,02	166,83	1,17	0,01	179,44	1,27
1	3	1121	1	0330	0,0006831	1	0,00	411,03	5,71	0,00	418,90	6,09
1	3	1125	1	0330	0,0000600	1	0,00	100,64	0,63	0,00	142,78	1,25
1	3	6003	6	0330	0,0006610	1	0,03	11,97	0,50	0,01	35,14	5,70
1	3	6005	3	0330	0,0007742	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	3	6006	3	0330	0,0025311	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
1	3	6007	3	0330	0,0141040	1	0,81	11,40	0,50	0,81	11,40	0,50
1	3	6008	3	0330	0,0001422	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	3	6009	3	0330	0,0123299	1	0,70	11,40	0,50	0,70	11,40	0,50
1	3	6010	3	0330	0,0004083	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	3	6013	3	0330	0,0026407	1	0,15	11,40	0,50	0,15	11,40	0,50
1	4	224	4	0330	0,2100000	1	0,30	93,48	12,02	0,30	93,48	12,02
1	4	4002	1	0330	0,0032408	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
1	4	4003	1	0330	0,0032408	1	0,00	155,61	0,50	0,00	75,98	0,50
1	4	4008	1	0330	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59

1	4	4009	1	0330	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4010	1	0330	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4011	1	0330	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4012	1	0330	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4013	1	0330	0,0000675	1	0,00	62,18	0,56	0,00	66,15	0,59
1	4	4015	1	0330	0,0000675	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53
1	4	4018	1	0330	0,0000675	1	0,00	40,31	0,50	0,00	42,57	0,53
1	4	4020	1	0330	0,0580504	1	0,12	40,07	0,50	0,12	40,07	0,50
1	4	4021	1	0330	0,0580504	1	0,12	40,07	0,50	0,12	40,07	0,50
1	4	6208	3	0330	0,0006240	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6210	3	0330	0,0000189	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0330	0,0013950	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6212	3	0330	0,0000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0330	0,0000415	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0330	0,0005669	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6215	3	0330	0,0007031	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6216	3	0330	0,0000208	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0330	0,0002078	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6218	3	0330	0,0000113	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0330	0,0000292	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0330	0,0007003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6221	3	0330	0,0000556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0330	0,0000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2	7	2260	1	0330	0,0001060	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
2	8	6274	3	0330	0,0008800	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
3	9	1	6	0330	0,0060000	1	0,34	12,80	1,17	0,27	14,53	1,33
3	9	6001	3	0330	1,4120000	1	80,69	11,40	0,50	80,69	11,40	0,50
5	11	6703	3	0330	0,0012730	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
5	11	6708	3	0330	0,0000656	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6710	3	0330	0,0000096	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6711	3	0330	0,0002909	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6720	3	0330	0,0003057	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6721	3	0330	0,0000249	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	7704	1	0330	0,0007434	1	0,04	11,40	0,50	0,01	25,02	2,43
5	11	7705	1	0330	0,0000778	1	0,00	68,95	0,80	0,00	77,45	0,92
5	11	7724	1	0330	0,2320000	1	3,87	16,45	0,50	3,87	16,45	0,50
5	11	7726	1	0330	0,0001119	1	0,01	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
5	11	7727	1	0330	0,0000075	1	0,00	11,40	0,50	0,00	25,02	2,43
7	27	5501	1	0330	0,0183333	1	0,01	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0330	0,0082220	1	0,47	11,40	0,50	0,47	11,40	0,50
7	27	8002	3	0330	0,0004972	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0	5	119	4	0333	0,0001000	1	0,02	32,70	0,50	0,02	32,70	0,50
0	5	120	1	0333	0,0001000	1	0,04	39,63	1,16	0,03	44,64	1,51
0	5	6121	3	0333	0,0000100	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0	6	123	1	0333	0,0000060	1	0,00	22,80	0,50	0,02	10,07	0,50
0	9	132	1	0333	0,0000040	1	0,01	11,40	0,50	0,06	5,49	0,50
0	10	134	1	0333	0,0000030	1	0,01	11,40	0,50	0,04	5,49	0,50
0	10	135	1	0333	0,0000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0	10	136	4	0333	0,0000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0	10	137	1	0333	0,0000060	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90

0	10	6138	3	0333	0,0000200	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0	11	139	1	0333	0,0000200	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	24	6509	3	0333	0,0000080	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	1	1001	1	0333	0,0000070	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
1	3	1011	1	0333	0,0000800	1	0,00	74,10	0,50	0,02	32,99	0,50
1	4	6207	3	0333	0,0000085	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2	5	2238	1	0333	6,3000000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
2	5	2244	1	0333	6,3000000E-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	143,84	0,50
2	5	2249	1	0333	6,3000000E-09	1	0,00	140,37	0,50	0,00	140,37	0,50
2	7	2267	1	0333	6,3000000E-09	1	0,00	62,79	0,50	0,00	62,79	0,50
5	11	6707	3	0333	0,0000078	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
5	11	7706	1	0333	0,0000010	1	0,00	19,74	0,69	0,00	26,94	1,28
7	27	8003	3	0333	0,0000029	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Итого:					6,1427225		92,79			92,65		

Группа суммации: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	11	139	1	0342	0,0020000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
0	11	144	6	0342	0,0000800	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0	22	6502	3	0342	0,0000500	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0	23	6503	3	0342	0,0006000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
0	24	6510	3	0342	0,0003000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	24	6511	3	0342	0,0003000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0	25	6504	3	0342	0,0004000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	3	1114	1	0342	0,0002080	1	0,00	393,30	0,50	0,00	281,16	0,71
1	3	1115	1	0342	0,0022410	1	0,12	47,31	0,50	0,16	40,67	0,65
1	3	6004	3	0342	0,0001806	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	4	6209	3	0342	0,0008670	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
5	11	6709	3	0342	0,0000838	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
7	27	8004	3	0342	0,0037329	1	0,10	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0	22	6502	3	0344	0,0000900	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	24	6510	3	0344	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	24	6511	3	0344	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	25	6504	3	0344	0,0020000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	3	1114	1	0344	0,0009170	1	0,00	393,30	0,50	0,00	281,16	0,71
1	3	1115	1	0344	0,0122770	1	0,06	47,31	0,50	0,09	40,67	0,65
5	11	6709	3	0344	0,0000349	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
7	27	8004	3	0344	0,0040139	1	0,01	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0313761		0,89			0,85		

Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	4	1	0301	0,6950000	1	0,01	758,67	1,96	0,01	806,94	2,85
0	0	5	1	0301	0,4930000	1	0,01	673,50	1,69	0,01	780,03	2,65
0	0	6	1	0301	0,5080000	1	0,01	681,09	1,70	0,01	787,13	2,68
0	0	10	1	0301	0,1830000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0	0	11	1	0301	0,1830000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0	0	12	1	0301	0,1550000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0	1	106	4	0301	0,0240000	1	0,10	60,10	1,15	0,09	64,91	1,28
0	1	107	1	0301	0,0020000	1	0,10	16,53	0,63	0,09	17,72	0,68
0	3	6183	3	0301	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6184	3	0301	0,0050000	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0	3	6185	3	0301	0,0020000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0	3	6186	3	0301	0,1030000	1	1,73	28,50	0,50	1,73	28,50	0,50
0	3	6187	3	0301	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6188	3	0301	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	3	6189	3	0301	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0301	0,0200000	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
0	4	112	1	0301	1,7140000	1	0,34	277,05	3,80	0,33	280,51	4,01
0	4	113	1	0301	0,5000000	1	0,44	121,67	1,48	0,39	131,01	1,60
0	6	122	4	0301	0,1460000	1	0,10	141,38	1,56	0,09	150,25	1,68
0	9	130	4	0301	0,0180000	1	0,18	39,29	1,06	0,16	41,96	1,14
0	9	132	1	0301	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0	9	133	1	0301	0,0370000	1	0,41	54,41	5,26	0,41	54,41	5,26
0	10	134	1	0301	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0	10	135	1	0301	0,0000005	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0	10	136	4	0301	0,0000070	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0	10	137	1	0301	0,0000010	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90
0	10	6138	3	0301	0,0000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0	11	139	1	0301	1,1270000	1	0,06	536,17	8,55	0,06	535,87	9,81
0	11	140	4	0301	0,1790000	1	0,06	180,66	1,29	0,05	201,62	1,50
0	11	141	7	0301	0,0040000	1	0,07	24,40	0,55	0,06	28,46	0,64
0	11	142	7	0301	0,0040000	1	0,07	24,40	0,55	0,06	28,46	0,64
0	11	144	6	0301	0,0002000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0	11	6145	3	0301	0,0050000	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
0	15	6161	3	0301	0,0150000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	342,00	0,50
0	15	6162	3	0301	0,0360000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0	15	6163	3	0301	0,0360000	1	0,61	28,50	0,50	0,61	28,50	0,50
0	16	6164	3	0301	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	17	6175	3	0301	0,0210000	1	0,35	28,50	0,50	0,35	28,50	0,50
0	17	6177	3	0301	0,0090000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0	18	179	1	0301	0,0370000	1	4,41	12,87	0,71	3,96	13,93	0,81
0	18	6178	3	0301	0,6120000	1	10,31	28,50	0,50	10,31	28,50	0,50
0	21	192	1	0301	0,0002000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	41,21	0,64
0	21	193	1	0301	0,0007000	1	0,00	53,01	0,50	0,00	65,02	0,93
0	21	194	1	0301	0,0003000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	52,33	0,85
0	21	196	1	0301	0,0010000	1	0,00	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
0	21	6195	3	0301	0,0004000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	22	6501	3	0301	0,3970000	1	6,69	28,50	0,50	6,69	28,50	0,50

0	22	6502	3	0301	0,0001000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0	23	6503	3	0301	0,0010000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	24	6506	3	0301	0,1350000	1	19,29	11,40	0,50	19,29	11,40	0,50
0	24	6507	3	0301	0,0020000	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0	24	6508	3	0301	0,0010000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
0	24	6510	3	0301	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	24	6511	3	0301	0,0005000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	25	6504	3	0301	0,1930000	1	3,25	28,50	0,50	3,25	28,50	0,50
0	26	198	1	0301	0,0250000	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,81	0,50
0	26	199	1	0301	0,0250000	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,81	0,50
0	26	200	1	0301	0,0040000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	201	1	0301	0,0040000	1	0,00	104,74	0,73	0,00	111,16	0,78
0	26	202	1	0301	0,0090000	1	0,01	75,90	0,50	0,01	75,90	0,50
0	26	203	1	0301	0,0090000	1	0,01	75,90	0,50	0,01	75,90	0,50
0	26	204	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	205	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	206	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	207	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	208	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	209	1	0301	0,1540000	1	0,30	64,18	0,57	0,28	68,25	0,61
0	26	210	1	0301	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0	26	211	1	0301	0,0940000	1	0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51
0	26	212	1	0301	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0	26	213	1	0301	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0	26	214	1	0301	0,0940000	1	0,48	40,53	0,50	0,46	41,48	0,51
0	26	215	1	0301	0,0300000	1	0,15	40,53	0,50	0,15	41,48	0,51
0	26	216	1	0301	0,0600000	1	0,31	40,41	0,50	0,31	40,41	0,50
0	26	217	1	0301	0,0600000	1	0,31	40,41	0,50	0,31	40,41	0,50
1	1	1001	1	0301	0,1567080	1	0,00	787,40	12,68	0,00	786,45	12,80
1	1	6223	3	0301	0,0153156	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
1	1	6224	3	0301	0,0153156	1	0,26	28,50	0,50	0,26	28,50	0,50
1	2	204	1	0301	0,0102104	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12
1	2	225	1	0301	0,0102104	1	0,13	32,78	0,52	0,07	48,96	1,12
1	2	226	1	0301	0,0000600	1	0,00	32,78	0,52	0,00	48,96	1,12
1	3	44	1	0301	0,0042376	1	0,01	92,80	0,68	0,00	135,78	1,41
1	3	1009	4	0301	5,9040000	1	0,54	390,26	5,03	0,00	0,00	0,00
1	3	1010	4	0301	1,4240000	1	0,44	221,95	2,91	0,42	226,99	3,12
1	3	1012	1	0301	0,0025770	1	0,00	114,00	0,50	0,00	144,88	1,22
1	3	1013	1	0301	0,0034757	1	0,09	21,23	0,53	0,08	22,71	0,57
1	3	1014	1	0301	0,0034757	1	0,09	21,23	0,53	0,08	22,71	0,57
1	3	1015	1	0301	0,0010200	1	0,00	95,25	0,54	0,00	158,66	1,37
1	3	1017	1	0301	0,0453582	1	0,18	59,61	0,65	0,11	78,46	1,14
1	3	1020	1	0301	0,0242750	1	0,19	45,54	1,18	0,17	48,64	1,28
1	3	1114	1	0301	0,0004170	1	0,00	393,30	0,50	0,00	281,16	0,71
1	3	1115	1	0301	0,0028370	1	0,01	47,31	0,50	0,02	40,67	0,65
1	3	1116	1	0301	0,0375000	1	0,11	73,48	1,27	0,10	78,08	1,39
1	3	1117	1	0301	0,0281000	1	0,09	68,56	1,22	0,08	72,95	1,32
1	3	1118	1	0301	0,1117364	1	0,06	147,92	1,25	0,05	158,87	1,36
1	3	1119	1	0301	0,9378621	1	0,08	411,03	5,71	0,07	418,90	6,09
1	3	1120	1	0301	0,1117364	1	0,04	166,83	1,17	0,04	179,44	1,27

1	3	1121	1	0301	0,9378621	1	0,08	411,03	5,71	0,07	418,90	6,09
1	3	1125	1	0301	0,4106600	1	0,46	100,64	0,63	0,26	142,78	1,25
1	3	6003	6	0301	0,0025770	1	0,33	11,97	0,50	0,06	35,14	5,70
1	3	6005	3	0301	0,0036978	1	0,53	11,40	0,50	0,53	11,40	0,50
1	3	6006	3	0301	0,0120889	1	1,73	11,40	0,50	1,73	11,40	0,50
1	3	6007	3	0301	0,0511680	1	7,31	11,40	0,50	7,31	11,40	0,50
1	3	6008	3	0301	0,0006038	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1	3	6009	3	0301	0,0732001	1	10,46	11,40	0,50	10,46	11,40	0,50
1	3	6010	3	0301	0,0017333	1	0,25	11,40	0,50	0,25	11,40	0,50
1	3	6013	3	0301	0,1348220	1	19,26	11,40	0,50	19,26	11,40	0,50
1	4	224	4	0301	0,2688000	1	0,96	93,48	12,02	0,96	93,48	12,02
1	4	4002	1	0301	0,0252400	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,98	0,50
1	4	4003	1	0301	0,0252400	1	0,01	155,61	0,50	0,03	75,98	0,50
1	4	4004	1	0301	0,0044363	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
1	4	4005	1	0301	0,0044363	1	0,00	103,21	0,73	0,00	109,63	0,78
1	4	4006	1	0301	0,0086294	1	0,01	75,85	0,50	0,01	75,85	0,50
1	4	4007	1	0301	0,0086294	1	0,01	75,85	0,50	0,01	75,85	0,50
1	4	4008	1	0301	0,1544554	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
1	4	4009	1	0301	0,1544554	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
1	4	4010	1	0301	0,1544554	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
1	4	4011	1	0301	0,1544554	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
1	4	4012	1	0301	0,1544554	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
1	4	4013	1	0301	0,1544554	1	0,32	62,18	0,56	0,29	66,15	0,59
1	4	4014	1	0301	0,0301736	1	0,16	40,31	0,50	0,14	42,57	0,53
1	4	4015	1	0301	0,0941082	1	0,48	40,31	0,50	0,45	42,57	0,53
1	4	4016	1	0301	0,0301736	1	0,16	40,31	0,50	0,14	42,57	0,53
1	4	4017	1	0301	0,0301736	1	0,16	40,31	0,50	0,14	42,57	0,53
1	4	4018	1	0301	0,0941082	1	0,48	40,31	0,50	0,45	42,57	0,53
1	4	4019	1	0301	0,0301736	1	0,16	40,31	0,50	0,14	42,57	0,53
1	4	4020	1	0301	0,0595168	1	0,31	40,07	0,50	0,31	40,07	0,50
1	4	4021	1	0301	0,0595168	1	0,31	40,07	0,50	0,31	40,07	0,50
1	4	6208	3	0301	0,0040289	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	4	6210	3	0301	0,0000822	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6211	3	0301	0,0054756	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
1	4	6212	3	0301	0,0000762	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6213	3	0301	0,0000811	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6214	3	0301	0,0019071	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	4	6215	3	0301	0,0027644	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	4	6216	3	0301	0,0000904	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6217	3	0301	0,0009044	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	4	6218	3	0301	0,0000493	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6219	3	0301	0,0001238	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6220	3	0301	0,0027511	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	4	6221	3	0301	0,0002513	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6222	3	0301	0,0000708	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2	5	2204	1	0301	1,0004000	1	0,02	748,19	2,46	0,02	785,43	2,85
2	5	2205	1	0301	1,0004000	1	0,02	748,19	2,46	0,02	785,43	2,85
2	5	2206	1	0301	1,0004000	1	0,02	748,19	2,46	0,02	785,43	2,85
2	5	2210	1	0301	0,2746800	1	0,01	615,58	1,84	0,01	669,74	2,25
2	5	2211	1	0301	0,2746800	1	0,01	615,58	1,84	0,01	669,74	2,25

2	5	2212	1	0301	0,2746800	1	0,01	615,58	1,84	0,01	669,74	2,25
2	7	2260	1	0301	0,0008000	1	0,00	70,28	0,50	0,00	73,66	0,53
2	7	2269	1	0301	0,0002100	1	0,00	62,20	0,50	0,00	62,20	0,50
2	7	2270	1	0301	0,0002100	1	0,00	65,23	0,50	0,00	65,23	0,50
2	8	6274	3	0301	0,0038600	1	0,55	11,40	0,50	0,55	11,40	0,50
3	9	1	6	0301	0,0180000	1	2,57	12,80	1,17	2,05	14,53	1,33
4	10	6630	1	0301	0,0093949	1	0,24	20,22	0,50	0,24	20,42	0,51
4	10	6636	1	0301	0,0093949	1	0,24	20,22	0,50	0,24	20,42	0,51
4	10	6637	1	0301	0,0008967	1	0,07	12,45	0,50	0,07	12,45	0,50
5	11	6703	3	0301	0,0070000	1	1,00	11,40	0,50	1,00	11,40	0,50
5	11	6708	3	0301	0,0002749	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6709	3	0301	0,0118222	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
5	11	6710	3	0301	0,0000433	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	6711	3	0301	0,0019447	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
5	11	6720	3	0301	0,0016972	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
5	11	6721	3	0301	0,0001127	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
5	11	7704	1	0301	0,0038222	1	0,55	11,40	0,50	0,18	25,02	2,43
5	11	7705	1	0301	0,0407147	1	0,09	68,95	0,80	0,08	77,45	0,92
5	11	7724	1	0301	0,5930000	1	24,70	16,45	0,50	24,70	16,45	0,50
5	11	7726	1	0301	0,0007080	1	0,10	11,40	0,50	0,03	25,02	2,43
6	14	10	1	0301	1,2363770	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83
6	14	11	1	0301	1,2363770	1	0,02	745,93	2,45	0,02	779,54	2,83
6	14	14	1	0301	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34
6	14	15	1	0301	0,2837460	1	0,01	636,40	1,85	0,01	686,33	2,34
7	27	5501	1	0301	0,1373334	1	0,21	98,73	1,44	0,00	0,00	0,00
7	27	8001	3	0301	0,0681986	1	9,74	11,40	0,50	9,74	11,40	0,50
7	27	8002	3	0301	0,0024444	1	0,35	11,40	0,50	0,35	11,40	0,50
7	27	8004	3	0301	0,0086700	1	0,02	62,70	0,50	0,00	0,00	0,00
7	27	8009	3	0301	0,0142444	1	2,04	11,40	0,50	2,04	11,40	0,50
0	0	4	1	0330	0,7180000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
0	0	5	1	0330	0,7700000	1	0,01	673,50	1,69	0,01	780,03	2,65
0	0	6	1	0330	0,7590000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68
0	0	10	1	0330	0,2860000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0	0	11	1	0330	0,2860000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0	0	12	1	0330	0,2420000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0	1	106	4	0330	0,0020000	1	0,00	60,10	1,15	0,00	64,91	1,28
0	1	107	1	0330	0,0002000	1	0,00	16,53	0,63	0,00	17,72	0,68
0	3	6183	3	0330	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6184	3	0330	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0	3	6185	3	0330	0,0005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6186	3	0330	0,0240000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0	3	6187	3	0330	0,0001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6188	3	0330	0,0003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6189	3	0330	0,0000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0	3	6190	3	0330	0,0030000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0	4	112	1	0330	0,0910000	1	0,01	277,05	3,80	0,01	280,51	4,01
0	4	113	1	0330	0,0120000	1	0,00	121,67	1,48	0,00	131,01	1,60
0	6	122	4	0330	0,0100000	1	0,00	141,38	1,56	0,00	150,25	1,68
0	9	130	4	0330	0,0020000	1	0,01	39,29	1,06	0,01	41,96	1,14
0	9	133	1	0330	0,0120000	1	0,05	54,41	5,26	0,05	54,41	5,26