

11	7453,00	-829,00	2,00	2,41E-05	1,206E-06	232	1,35	-	3	-	I.E	3
9	1459,00	499,50	2,00	2,21E-05	1,104E-06	150	1,87	-	-	-	\ <u>-</u>	4
8	2129,50	921,50	2,00	2,16E-05	1,079E-06	160	1,87	-		-		4

Вещество: 1210 Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)

90000	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концонтр	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	- ž
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
21	2253,50	-4078,00	2,00	3,57E-03	3,571E-04	76	7,00	- 2	2		82	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	2,45E-03	2,448E-04	28	0,70	-	-	-	Ş-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	2,04E-03	2,040E-04	278	0,70	-	5	-	8.7	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	2,01E-03	2,012E-04	291	0,70	-	_	-	E-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	1,81E-03	1,814E-04	335	0,70	-	-	-	3 5	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	1,81E-03	1,805E-04	314	0,70	-	-	-	<u> </u>	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	1,80E-03	1,805E-04	315	0,70	S-	-		% -	- 3
3	6493,00	-3372,00	2,00	1,74E-03	1,736E-04	263	0,70	-	-	-	85	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	1,70E-03	1,705E-04	108	0,70	12	=	2	% <u>2</u>	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	1,55E-03	1,553E-04	255	0,70	-	-	-	§-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	1,53E-03	1,527E-04	184	0,70	1-	-	-	8	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	1,50E-03	1,501E-04	18	0,70	-	2	-	82	3
25	3147,00	-578,50	2,00	1,42E-03	1,422E-04	167	0,70	-	-	-	8 -	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	1,41E-03	1,414E-04	349	0,70	-	-	-	į:	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	1,29E-03	1,290E-04	4	0,97	52	_		84	3
24	1848,20	-899,30	2,00	1,27E-03	1,269E-04	145	0,97	-	-	-	9.	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	1,26E-03	1,264E-04	126	0,97	12	2	- 1	82	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	1,24E-03	1,235E-04	243	0,97	-	2	-	8	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	1,23E-03	1,233E-04	243	0,97	-		-	8	4
27	4972,50	80,50	2,00	1,01E-03	1,009E-04	197	0,97	192	_		3/4	3
10	6010,50	-130,00	2,00	9,41E-04	9,408E-05	211	1,35	7-	-	-	8.5	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	8,95E-04	8,949E-05	246	1,35	- 2	2	-	82	4
7	6088,50	149,50	2,00	8,61E-04	8,612E-05	210	1,35	-	_	-	8-	4
6	6249,00	88,50	2,00	8,47E-04	8,468E-05	212	1,35	-		-	85	4
11	7453,00	-829,00	2,00	7,95E-04	7,948E-05	232	1,35	-	<u> </u>	-	82	- 3
9	1459,00	499,50	2,00	7,28E-04	7,279E-05	150	1,87	-	-	-	25	4
8	2129,50	921,50	2,00	7,12E-04	7,115E-05	160	1,87	-	2	-	Ţ.	4

Вещество: 1401 Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

	Коорд	Коорд	ісота (м)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	Тип
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bbic (M	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	T or
21	2253,50	-4078,00	2,00	1,22E-03	4,257E-04	77	7,00	-	2	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	8,13E-04	2,846E-04	29	0,70	-	-	-	8-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	7,15E-04	2,502E-04	278	7,00	-	-	-	-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	6,96E-04	2,435E-04	292	0,70	32	-	-	2-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	6,15E-04	2,151E-04	315	0,70	-	-	-	8-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	6,14E-04	2,149E-04	316	0,70	92	ž	-	×-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	6,12E-04	2,140E-04	335	0,70	-	-	-	8-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	5,98E-04	2,094E-04	263	0,70	-	-	-	(-	4



				2								
22	1255,00	-2860,00	2,00	5,67E-04	1,984E-04	108	0,70	-	=	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	5,32E-04	1,861E-04	254	0,70	-	-	-	\ -	3
26	4046,50	-708,50	2,00	5,11E-04	1,787E-04	183	0,70	-	=	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	5,00E-04	1,750E-04	18	0,70	-	2	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	4,74E-04	1,660E-04	167	0,70	-	-	-	o -	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	4,74E-04	1,658E-04	350	0,70	-	2	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	4,31E-04	1,507E-04	4	0,97	S#3	-	-	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	4,23E-04	1,480E-04	144	0,97	-	-	-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	4,21E-04	1,474E-04	125	0,97	12	2	_	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	4,21E-04	1,472E-04	243	0,97	-	-	-	8-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	4,20E-04	1,469E-04	243	0,97	-	-	-	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	3,41E-04	1,193E-04	196	0,97	-	2	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	3,17E-04	1,109E-04	211	1,35	-	-	-	.=	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	3,04E-04	1,063E-04	245	1,35	-	=	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	2,90E-04	1,015E-04	210	1,35	040	_	-	7-	4
6	6249,00	88,50	2,00	2,86E-04	1,000E-04	212	1,35	-	-		n-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	2,70E-04	9,459E-05	231	1,35	12	2	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	2,43E-04	8,509E-05	150	1,87	-	-		8-	4
8	2129,50	921,50	2,00	2,37E-04	8,312E-05	159	1,87		-	-	-	4

Вещество: 1865 Триэтилентетраамин

50.73	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон д	о исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Y(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
21	2253,50	-4078,00	2,00	1,32E-04	1,322E-06	76	7,00	12		1	(A)	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	9,07E-05	9,065E-07	28	0,70	-				3
4	6136,00	-4009,00	2,00	7,55E-05	7,555E-07	278	0,70	-		-	85	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	7,45E-05	7,449E-07	291	0,70				84	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	6,72E-05	6,718E-07	335	0,70	-			8-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	6,68E-05	6,684E-07	314	0,70	- 2			-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	6,68E-05	6,683E-07	315	0,70	94			8-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	6,43E-05	6,430E-07	263	0,70	-		5 6	8-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	6,31E-05	6,313E-07	108	0,70	_			62	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	5,75E-05	5,750E-07	255	0,70	-			8-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	5,65E-05	5,654E-07	184	0,70	-			-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	5,56E-05	5,557E-07	18	0,70	-			:-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	5,26E-05	5,264E-07	167	0,70				·-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	5,24E-05	5,236E-07	349	0,70	- 2		2 2	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	4,78E-05	4,776E-07	4	0,97	-			8-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	4,70E-05	4,701E-07	145	0,97					3
23	1033,00	-1689,00	2,00	4,68E-05	4,681E-07	126	0,97	_			02	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	4,57E-05	4,575E-07	243	0,97	1-			8-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	4,57E-05	4,566E-07	243	0,97	-			i.e	4
27	4972,50	80,50	2,00	3,74E-05	3,738E-07	197	0,97	0.2			24	3
10	6010,50	-130,00	2,00	3,48E-05	3,484E-07	211	1,35	-			15	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	3,31E-05	3,314E-07	246	1,35	12		2 2	~	4
7	6088,50	149,50	2,00	3,19E-05	3,189E-07	210	1,35	14			-	4
6	6249,00	88,50	2,00	3,14E-05	3,136E-07	212	1,35	-		5 6	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	2,94E-05	2,943E-07	232	1,35	12		_	02	3



9	9	1459,00	499,50	2,00	2,70E-05	2,695E-07	150	1,87	-	9	Ē	-	4
8	8	2129,50	921,50	2,00	2,63E-05	2,635E-07	160	1,87	-	-	-	ş-	4

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

	Voor 5	Vo en s	ота	Концентр	Varus arm	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	- ž
Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
20	2912,00	-5433,00	2,00	1,36E-03	0,007	44	1,08		5.	-	85	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	1,23E-03	0,006	281	7,00	- 2	2	12	82	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	1,22E-03	0,006	93	1,08	-	£	-	8-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	1,18E-03	0,006	311	7,00		5	-		3
5	5689,50	-5490,00	2,00	1,18E-03	0,006	310	7,00	-	2	-	E-	4
16	4938,50	-6009,50	2,00	1,13E-03	0,006	334	7,00	-	-	-	3 5	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	1,07E-03	0,005	265	7,00	-		7-	15-	4
17	4443,50	-6839,50	2,00	8,25E-04	0,004	351	3,31	-	-	12	X=	- 3
3	6493,00	-3372,00	2,00	7,96E-04	0,004	252	3,31	-	-	-	85	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	7,62E-04	0,004	25	3,31	12	2	2	% <u>-</u>	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	7,40E-04	0,004	114	3,31	-	-	-	§-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	7,36E-04	0,004	8	3,31		5.	-	8	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	7,08E-04	0,004	245	3,31	-	2	-	82	3
26	4046,50	-708,50	2,00	6,37E-04	0,003	181	4,82	-	-	-	8 -	3
25	3147,00	-578,50	2,00	6,20E-04	0,003	167	4,82	-	5	-	į.	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	5,98E-04	0,003	129	4,82	52	_	12	82	3
24	1848,20	-899,30	2,00	5,98E-04	0,003	146	4,82	-	-	-	9.	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	5,55E-04	0,003	236	4,82	- 2	D.	- 4	82	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	5,55E-04	0,003	236	4,82	-	2	-	8	4
27	4972,50	80,50	2,00	4,87E-04	0,002	193	4,82	-		-	8	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	4,56E-04	0,002	240	4,82		2	12	3-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	4,51E-04	0,002	207	4,82	-	-	-	8.	3
7	6088,50	149,50	2,00	4,18E-04	0,002	206	7,00	- 2	12	- 4	84	4
6	6249,00	88,50	2,00	4,15E-04	0,002	208	7,00	-	4	-	8-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	4,10E-04	0,002	226	7,00	-	5	-	85	3
9	1459,00	499,50	2,00	4,00E-04	0,002	151	7,00	-	_	-	(A <u>.</u>	4
8	2129,50	921,50	2,00	3,88E-04	0,002	160	7,00	-	-	-	8	4

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

	Коорд	Коорд	ісота (м)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΞΞ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bbic (M	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,02	0,023	284	7,00	-	-	-		3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,02	0,019	312	7,00	-	<u>~</u>	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,02	0,019	313	7,00	1	-	-	D=	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,02	0,019	267	7,00	-	i i	-	9-	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,02	0,019	88	7,00	82	-	92	8-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,01	0,014	113	7,00		-	-	8-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,01	0,014	339	3,33	12	2	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,01	0,014	253	7,00	-	-	-	8-	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,01	0,013	32	7,00		-	-	8-	3



	9	5	0					9			45	
13	6688,50	-2914,00	2,00	9,59E-03	0,012	246	7,00		-	-	1-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	8,92E-03	0,011	351	7,00	14	-	-	\ <u>-</u>	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	8,41E-03	0,010	128	7,00	-	5	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	8,31E-03	0,010	21	7,00	12	2	-	12	3
24	1848,20	-899,30	2,00	7,98E-03	0,010	145	7,00	-	-	-	0 -	3
26	4046,50	-708,50	2,00	7,98E-03	0,010	181	7,00	-	2	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	7,98E-03	0,010	166	7,00	12	_	-	2-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	7,98E-03	0,010	7	7,00	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	7,79E-03	0,009	236	7,00	- 2	20	_	12	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	7,79E-03	0,009	236	7,00	-	-	-	8-	4
1	7823,00	-1890,00	2,00	6,38E-03	0,008	241	3,33		5	-	·-	4
27	4972,50	80,50	2,00	6,21E-03	0,007	194	3,33	-	2	-	12	3
10	6010,50	-130,00	2,00	6,02E-03	0,007	208	3,33	-	-	-	9-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	5,81E-03	0,007	228	3,33	-	ő	-	13	3
7	6088,50	149,50	2,00	5,74E-03	0,007	207	3,33	-	-	12	2-2	4
6	6249,00	88,50	2,00	5,72E-03	0,007	209	3,33	-	-	-	r-	4
9	1459,00	499,50	2,00	5,50E-03	0,007	151	3,33	-	<u> </u>	_	10	4
8	2129,50	921,50	2,00	5,36E-03	0,006	160	3,33	-	-	-	\$ -	4

Вещество: 2750 Сольвент нафта

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΕΣ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
21	2253,50	-4078,00	2,00	1,04E-04	2,087E-05	76	7,00	17		-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	7,16E-05	1,431E-05	28	0,70	- 2		- 1	74	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	5,96E-05	1,193E-05	278	0,70	-		-	Ş-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	5,88E-05	1,176E-05	291	0,70	-		-	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	5,30E-05	1,060E-05	335	0,70	(2)			72	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	5,28E-05	1,055E-05	314	0,70	-		-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	5,27E-05	1,055E-05	315	0,70	- 2		-	72	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	5,08E-05	1,015E-05	263	0,70	-		-	% -	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	4,98E-05	9,966E-06	108	0,70	-		-	1-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	4,54E-05	9,077E-06	255	0,70	-			8-2	3
26	4046,50	-708,50	2,00	4,46E-05	8,926E-06	184	0,70			-	n -	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	4,39E-05	8,773E-06	18	0,70	-		-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	4,16E-05	8,311E-06	167	0,70	S-2			S-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	4,13E-05	8,266E-06	349	0,70	-	,	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	3,77E-05	7,540E-06	4	0,97	12		2	12	3
24	1848,20	-899,30	2,00	3,71E-05	7,421E-06	145	0,97	-		-	\$-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	3,69E-05	7,390E-06	126	0,97			-	8-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	3,61E-05	7,222E-06	243	0,97	-			82	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	3,60E-05	7,207E-06	243	0,97			-	5 -	4
27	4972,50	80,50	2,00	2,95E-05	5,901E-06	197	0,97	-		-	i.e	3
10	6010,50	-130,00	2,00	2,75E-05	5,499E-06	211	1,35	(a)			5-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	2,62E-05	5,231E-06	246	1,35			-	1-	4
7	6088,50	149,50	2,00	2,52E-05	5,034E-06	210	1,35			2	· _	4
6	6249,00	88,50	2,00	2,48E-05	4,950E-06	212	1,35	-			8-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	2,32E-05	4,646E-06	232	1,35	-		-		3
9	1459,00	499,50	2,00	2,13E-05	4,255E-06	150	1,87	12			(2	4



8 2129.50 921.50 2.00 2.08E-05 4.159E-06 160 1.87	- 4		87	160	4.159E-06	2.08E-05	2.00	921.50	2129.50	8
---	-----	--	----	-----	-----------	----------	------	--------	---------	---

Вещество: 2754 Алканы C12-19 (в пересчете на C)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	⊏ ∑
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
16	4938,50	-6009,50	2,00	2,79E-04	2,793E-04	344	1,07	323			34	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	2,73E-04	2,729E-04	313	1,07	-		-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	2,72E-04	2,717E-04	311	1,07	= =	:	-	72	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	2,55E-04	2,549E-04	274	1,07	-		-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	2,07E-04	2,074E-04	257	1,07	17	:	-		4
20	2912,00	-5433,00	2,00	1,88E-04	1,885E-04	58	1,56	-		-	82	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	1,51E-04	1,513E-04	1	2,27	(=		-	25	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	1,35E-04	1,345E-04	99	2,27	-		-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	1,33E-04	1,327E-04	242	2,27	32			8-	4
18	3615,00	-7066,00	2,00	1,16E-04	1,158E-04	18	3,31	2-		-	8=	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	1,16E-04	1,155E-04	36	2,27	120		-	72	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	1,05E-04	1,053E-04	237	2,27	- 14		-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	9,69E-05	9,694E-05	174	7,00	15		-	8.7	3
25	3147,00	-578,50	2,00	8,78E-05	8,778E-05	161	7,00	-		-	82	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	8,04E-05	8,040E-05	115	4,81	-		-	85	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	7,94E-05	7,943E-05	228	3,31	-		-)-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	7,93E-05	7,928E-05	229	3,31	52		- 12	84	4
24	1848,20	-899,30	2,00	7,55E-05	7,549E-05	143	7,00			-	8=	3
27	4972,50	80,50	2,00	7,08E-05	7,084E-05	187	7,00	12			(2	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	7,05E-05	7,049E-05	127	7,00	-		-	3-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	6,58E-05	6,582E-05	201	7,00	-		-	85	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	6,40E-05	6,401E-05	234	4,81	(4)			34	4
7	6088,50	149,50	2,00	6,16E-05	6,156E-05	200	7,00	-		-	8.	4
6	6249,00	88,50	2,00	6,10E-05	6,102E-05	203	7,00	12		- 12	7/2	4
11	7453,00	-829,00	2,00	5,90E-05	5,903E-05	221	7,00	-		-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	5,45E-05	5,445E-05	148	7,00			-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	5,37E-05	5,375E-05	156	7,00	-		-	84	4

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

0000000	Коорд	Коорд	ісота (м)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	_ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bbic (M	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TINT
20	2912,00	-5433,00	2,00	1,89E-03	9,458E-04	31	7,00	-	4	-		3
21	2253,50	-4078,00	2,00	1,77E-03	8,863E-04	82	7,00	-	5		-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	1,43E-03	7,141E-04	333	7,00	-	2	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	1,39E-03	6,948E-04	287	7,00			-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	1,37E-03	6,847E-04	273	7,00	-		-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	1,35E-03	6,739E-04	312	7,00	S=	2		-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	1,34E-03	6,725E-04	311	7,00	25	-			4
19	2905,50	-6585,50	2,00	1,19E-03	5,935E-04	19	7,00	120	2		// <u>-</u>	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	1,18E-03	5,905E-04	259	7,00	-	-		-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	1,16E-03	5,800E-04	111	7,00	-			-	3



	3 9	- i		10							05	
17	4443,50	-6839,50	2,00	1,11E-03	5,552E-04	348	7,00	-	30	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	1,07E-03	5,336E-04	184	7,00	-	Ε.	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	1,06E-03	5,279E-04	251	7,00	-		-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	1,04E-03	5,205E-04	4	7,00	-	2	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	9,83E-04	4,913E-04	168	5,03	1-	-	-	0-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	9,04E-04	4,520E-04	146	5,03			-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	8,95E-04	4,475E-04	128	5,03	52	2	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	8,76E-04	4,378E-04	241	5,03	-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	8,74E-04	4,371E-04	241	5,03	12	2	- 2	7.2	4
27	4972,50	80,50	2,00	8,08E-04	4,040E-04	196	3,62	14		-	:-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	7,70E-04	3,851E-04	210	3,62	-	5	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	7,39E-04	3,694E-04	243	3,62		2	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	7,30E-04	3,649E-04	209	3,62			-	n=	4
6	6249,00	88,50	2,00	7,25E-04	3,624E-04	211	3,62		1		-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	7,09E-04	3,543E-04	230	3,62	520	9	12	7-	3
9	1459,00	499,50	2,00	6,89E-04	3,446E-04	152	2,60	15		-	1-	4
8	2129,50	921,50	2,00	6,83E-04	3,416E-04	160	2,60	12	2		% <u>-</u>	4

Вещество: 2908
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

	Коорд	Коорд	ота	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	- <u>2</u>	
Nº	Х(м)	Y(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип	,
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,35	0,104	267	7,00	020		-	22 -	4	
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,23	0,068	287	7,00			-	8-	3	
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,22	0,067	248	7,00	12			82	4	.]
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,15	0,046	239	7,00	-		-	8-	3	
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,15	0,046	52	7,00	-	ŧ	-	8	3	
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,15	0,044	318	7,00	S#3			22	4	
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,14	0,043	90	7,00	-		-	8-	3	
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,14	0,043	320	7,00	12			82	3	
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,13	0,039	347	7,00	-		-	ş-	3	
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,09	0,027	228	7,00	-		-	8	3	,
2	6997,00	-2118,50	2,00	0,09	0,027	229	7,00	-	-		82	4	
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,08	0,024	35	7,00	-		-	a=	3	1
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,08	0,023	2	7,00	-	5	-		3	
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,07	0,020	19	7,00	-			3=	3	
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,06	0,019	110	7,00	-		-	8	3	
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,06	0,017	234	7,00	-2	-		82	4	
26	4046,50	-708,50	2,00	0,05	0,015	170	7,00	-			§ -	3	,
25	3147,00	-578,50	2,00	0,04	0,013	157	7,00	-			8	3	,
11	7453,00	-829,00	2,00	0,04	0,013	220	7,00	-	2		82	3	,
10	6010,50	-130,00	2,00	0,04	0,012	198	7,00	-			8-	3	
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,04	0,012	124	7,00	-		-	į.	3	,
24	1848,20	-899,30	2,00	0,04	0,012	139	7,00	523	-	-	82	3	1
27	4972,50	80,50	2,00	0,04	0,011	183	7,00	-			9.	3	
6	6249,00	88,50	2,00	0,04	0,011	200	7,00	12	1		82	4	
7	6088,50	149,50	2,00	0,04	0,011	198	7,00	(4)		-	-	4	1
9	1459,00	499,50	2,00	0,02	0,007	145	7,00	1-			8	4	1
8	2129,50	921,50	2,00	0,02	0,006	153	7,00	14			82	4	1



Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

	Voon n	Коорд	ота	Концентр	Varmanza	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	- 2
Nº	Коорд Х(м)	Y(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,03	-	282	3,30	-		-	2	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,03	-	264	3,30	S#3			22	4
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,03	-	314	3,30	-			-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,03	2	315	3,30	= =		2 2	72	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,03	9	343	3,30	-			:=	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,02	-	50	4,80	-				3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,02	12	93	4,80	12		2 2	82	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,02		249	4,80	1-			1.0	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,02	-	241	7,00	-		-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,02	19	359	7,00	12		2 2	8=	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,02	-	113	7,00	27			-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,02	-	32	7,00	120		2 2	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,01	i-	15	7,00	-			\	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,01	15	232	7,00	107		5 6		3
2	6997,00	-2118,50	2,00	0,01	-	232	7,00	-		2 2	12	4
26	4046,50	-708,50	2,00	0,01		175	7,00	1-			8-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,01		162	7,00	-			G.	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,01	(4	127	7,00	32		2 2	54	3
24	1848,20	-899,30	2,00	0,01	-	143	7,00				85	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	9,00E-03		237	7,00	920		2 2	02	4
27	4972,50	80,50	2,00	8,16E-03	-	189	7,00	-			ş-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	7,85E-03	=	202	7,00	-			87	3
11	7453,00	-829,00	2,00	7,36E-03	04	223	7,00	-			52	3
7	6088,50	149,50	2,00	6,98E-03	17	202	7,00	-			-	4
6	6249,00	88,50	2,00	6,96E-03	-	204	7,00	9 <u>2</u>		1 1	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	5,76E-03	-	149	7,00	-			Ş. -	4
8	2129,50	921,50	2,00	5,52E-03	5	157	7,00	-		5 6	85	4

Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства

9200	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон д	о исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bbico (M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,38	~	268	7,00	120	2	-	(8)	- 4
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,26		287	7,00	-	-	-	3	- 3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,24	-	248	7,00	-	5.	-	8	- 4
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,18	:-	90	7,00	_	2	-	8	- 3
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,18	-	51	7,00	1-	-	-	8	- 3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,18	-	318	7,00	-	8	-		- 4
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,17	C#	319	7,00	S=	2	92	3	- 3
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,17	-	239	7,00	27	-	-	10	- 3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,15	~	346	7,00	-2	2	-	8	- 3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,10	-	229	7,00	-	-	-	3	- 3
2	6997,00	-2118,50	2,00	0,10		229	7,00	17	5	c	8	- 4



10	2005 50	CEOE EO	0.00	0.00		0.4	7.00				801	_
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,09	-	34	7,00	-		-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,09	-	1	7,00	-	-		\ -	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,08	.=	110	7,00	-	-	-		3
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,08	12	17	7,00	-	<u> </u>	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,07	-	235	7,00	-	-	-	15	4
26	4046,50	-708,50	2,00	0,06	-	172	7,00	-	<u> </u>	-		3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,06	-	159	7,00	5=	-	-	25	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,06	-	125	7,00	-	-	-	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	0,05	-	140	7,00	120	2	_	7-2	3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,05	-	221	7,00	-	-	-	S-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,05	15	199	7,00	-	-	-	k=	3
27	4972,50	80,50	2,00	0,05	1=	185	7,00	-	2	-	82	3
6	6249,00	88,50	2,00	0,04	:-	201	7,00	-	-	-	25	4
7	6088,50	149,50	2,00	0,04	-	199	7,00	-	Ě	-	(-	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,03	(4)	147	7,00	12	-	=	32	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,03	-	155	7,00	17		-	1-	4

Вещество: 6053 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор	2 0	Фон	Фон	до исключения	Εδ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
21	2253,50	-4078,00	2,00	4,02E-03	-	86	7,00	-			-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	3,55E-03	œ	285	7,00	32		- 12	94	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	3,41E-03		33	7,00			-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	2,96E-03		313	7,00	122			72	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	2,96E-03	-	270	7,00	-		-	94	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	2,94E-03		314	7,00	-			-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	2,65E-03	-	337	0,74	-	2	92	32	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	2,27E-03	æ	256	0,74	-		-		4
13	6688,50	-2914,00	2,00	1,97E-03	-	248	0,74	12	2		72	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	1,96E-03	-	111	0,74	-			24	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	1,94E-03		23	0,74			-		3
17	4443,50	-6839,50	2,00	1,94E-03	72	352	0,74	_	ž		82	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	1,76E-03	-	8	0,74	-		-	:=	3
26	4046,50	-708,50	2,00	1,73E-03	-	181	0,74			-	12	3
25	3147,00	-578,50	2,00	1,58E-03	~	166	0,74	02	2		7-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	1,56E-03	æ	238	0,74	-		-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	1,56E-03	-	238	0,74	120	2		72	4
24	1848,20	-899,30	2,00	1,43E-03	-	145	1,08	-		-		3
23	1033,00	-1689,00	2,00	1,43E-03	-	127	1,08			-	£=	3
27	4972,50	80,50	2,00	1,21E-03	72	194	1,08	-	2	-	82	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	1,14E-03	-	241	1,08	-		-	-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	1,13E-03	-	208	1,08	-		-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	1,02E-03	¥	207	1,08	040			24	4
6	6249,00	88,50	2,00	1,02E-03		209	1,08	15		-	10	4
11	7453,00	-829,00	2,00	1,01E-03	-	228	1,08	920			12	3
9	1459,00	499,50	2,00	8,83E-04		150	1,57	[4]		-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	8,55E-04		159	1,57	-		-		4



Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

	Voon n	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон д	о исключения	- <u>\$</u>
Nº	Коорд Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДK)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,46	-	291	1,58	-			2	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,44	-	273	1,58	32			2-	4
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,42	-	319	1,58	-			-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,42	~	320	1,58	=2			12	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,39	-	343	1,58	-			Ş.=	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,36	-	84	1,58	-				3
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,34	14	43	1,58	-			82	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,34	-	257	1,58	-			2-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,29	-	248	1,58	-			G-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,26		357	1,58	S-			84	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,24	-	107	1,58	-			-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	0,24	-	177	1,58	12		2 2	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,23	1-	27	1,58	-				3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,22	-	162	1,58	1-				3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,21	:=	237	1,58	-			(2	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	0,21	-	237	1,58	-			8-	4
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,21		13	7,00	-			le.	3
24	1848,20	-899,30	2,00	0,20	(#	141	7,00	02			5-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,19		124	7,00	-			87	3
27	4972,50	80,50	2,00	0,16		190	7,00	12		D 12	V-2	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,15	-	240	7,00	-			\-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	0,15		205	7,00	-				3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,14	-	226	7,00	92			52	3
7	6088,50	149,50	2,00	0,14	-	204	7,00	-			-	4
6	6249,00	88,50	2,00	0,13	2	206	7,00	12		1 1	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,13	1-	147	7,00	-			\$-	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,13	-	156	7,00	-			85	4

Вещество: 6205 Серы диоксид и фтористый водород

10000	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	₽
Nº	Х(м)	Y(м)	Bbico (M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,02	-	282	3,30	920		-	82	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,02		314	3,30	-			ş-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,02		315	3,30	-		-	85	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,02	12	264	3,30	-		-	82	4
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,02	-	343	3,30	1-		-	0-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,01	-	92	7,00	-		-	<u> </u>	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,01	C#	50	3,30	523			8-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,01	-	249	4,80	25		-	8-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,01	~	241	7,00	12			×-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	9,94E-03	-	358	7,00	-		-	8-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	9,63E-03		113	7,00				8.5	3



19	2905,50	-6585,50	2,00	9,02E-03	-	32	7,00	-		-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	8,64E-03	-	15	7,00	-	-	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	7,90E-03	-	232	7,00	-		-		3
2	6997,00	-2118,50	2,00	7,89E-03	-	232	7,00	-	2	-	-	4
26	4046,50	-708,50	2,00	7,27E-03		175	7,00	1-	-	-	2-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	6,58E-03	-	162	7,00			-	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	6,35E-03	· ·	127	7,00	52	2	:2	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	6,16E-03	-	144	7,00	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	5,32E-03	-	237	7,00	12	20	2_	% <u>-</u>	4
27	4972,50	80,50	2,00	4,84E-03	-	189	7,00	-		-	:-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	4,65E-03	.=	203	7,00	1.7	5	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	4,36E-03	:-	223	7,00	-	2	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	4,14E-03		202	7,00	-	-	-	a-	4
6	6249,00	88,50	2,00	4,13E-03	-	205	7,00	-	8		-	4
9	1459,00	499,50	2,00	3,55E-03		149	7,00	-	2	92	2-	4
8	2129,50	921,50	2,00	3,38E-03		157	7,00	7-		-	-	4

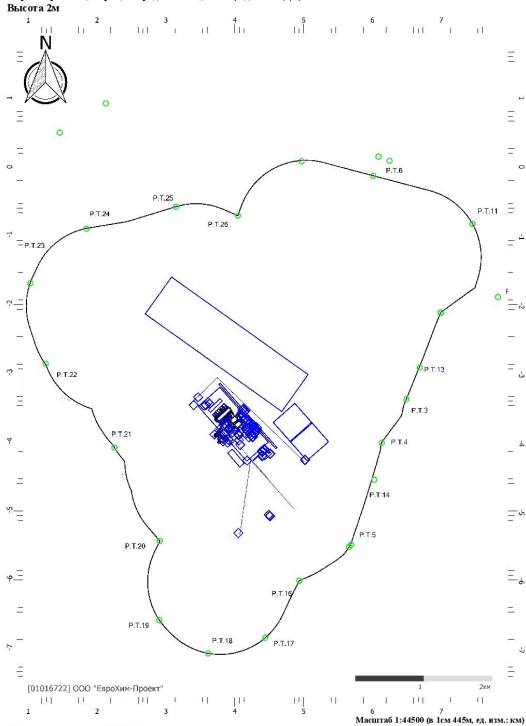


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания

по MPP-2017 [20.07.2022 09:38 - 20.07.2022 09:41] , ЛЕТО Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

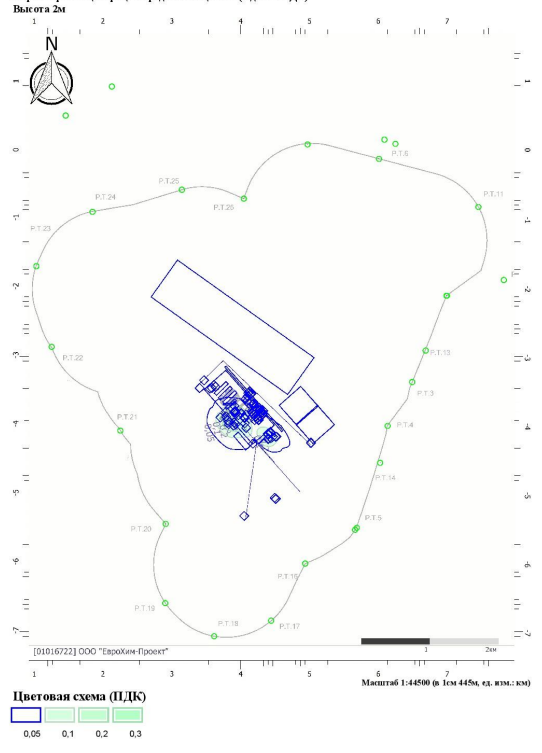


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [20.07.2022 09:38 - 20.07.2022 09:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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



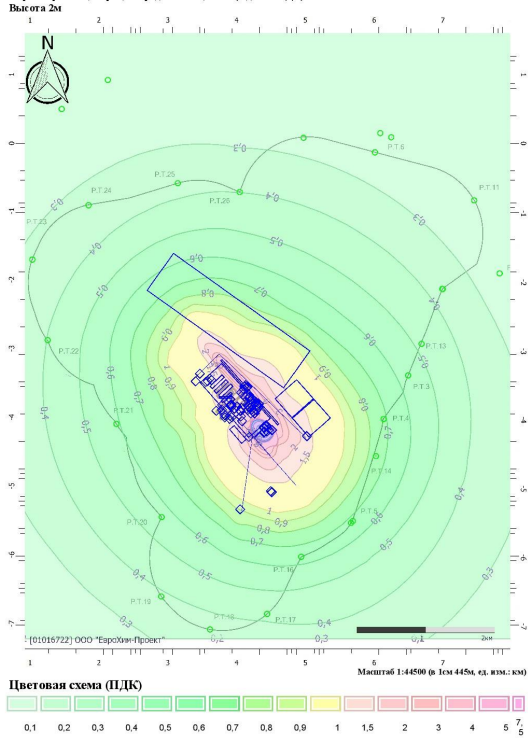


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [20.07.2022 09:38 - 20.07.2022 09:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))



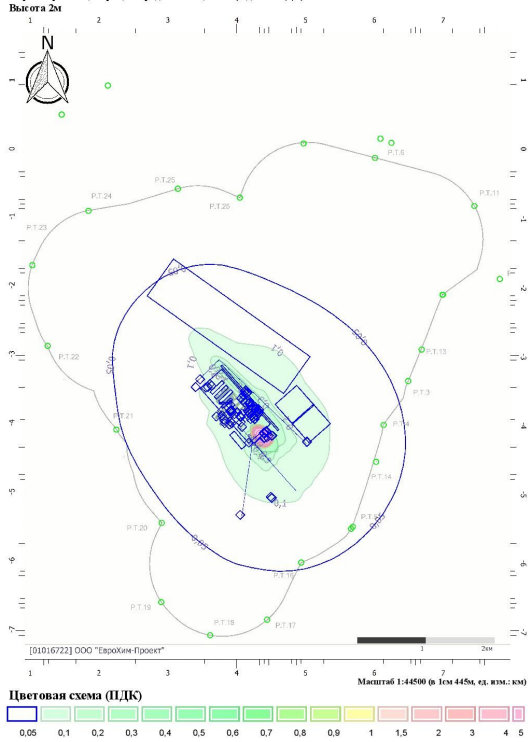


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [20.07.2022 09:38 - 20.07.2022 09:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))



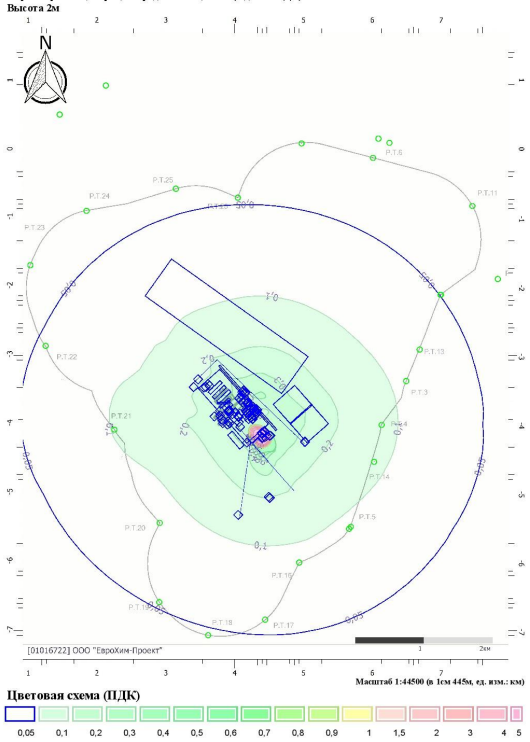


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [20.07.2022 09:38 - 20.07.2022 09:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

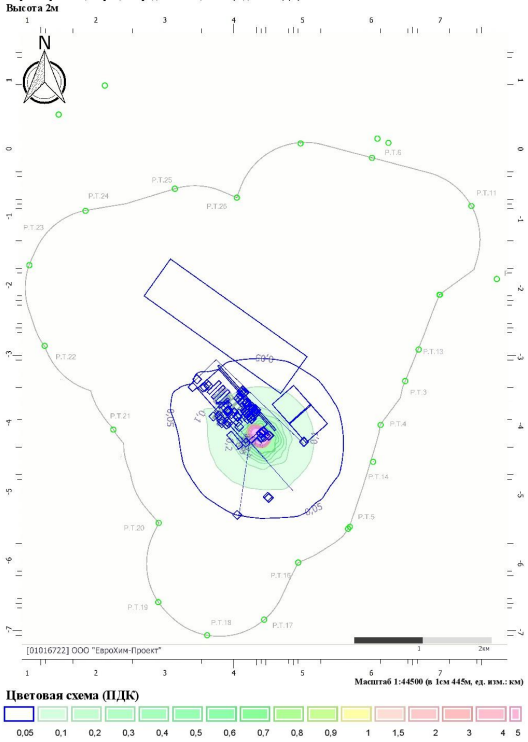




Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [20.07.2022 09:38 - 20.07.2022 09:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

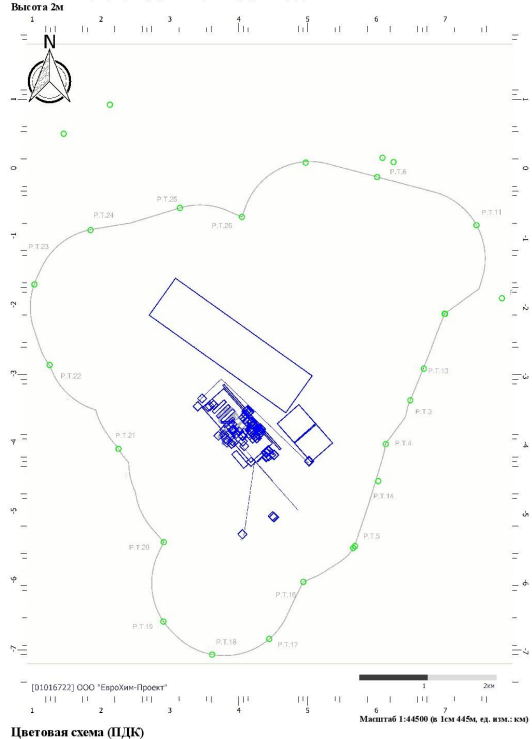




Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [20.07.2022 09:38 - 20.07.2022 09:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))



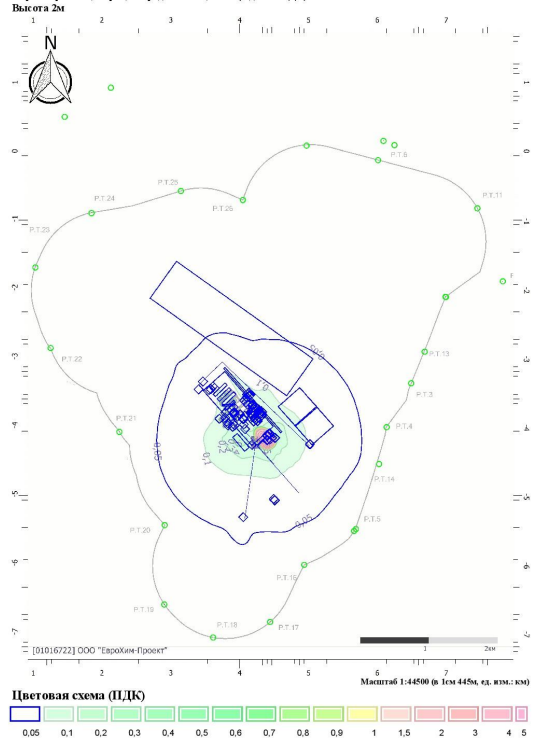


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [20.07.2022 09:38 - 20.07.2022 09:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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





Отчет Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3 (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.07.2022 09:38 - 20.07.2022 09:41] , ЛЕТО Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК) Высота 2м 4 5 I | | | | | | | | | P.T.25 P.T.11 P.T.24 P.T.26 P.T.19 [01016722] ООО "ЕвроХим-Проект" Масштаб 1:44500 (в 1см 445м, ед. изм.: км) Цветовая схема (ПДК)

0,05 0,1

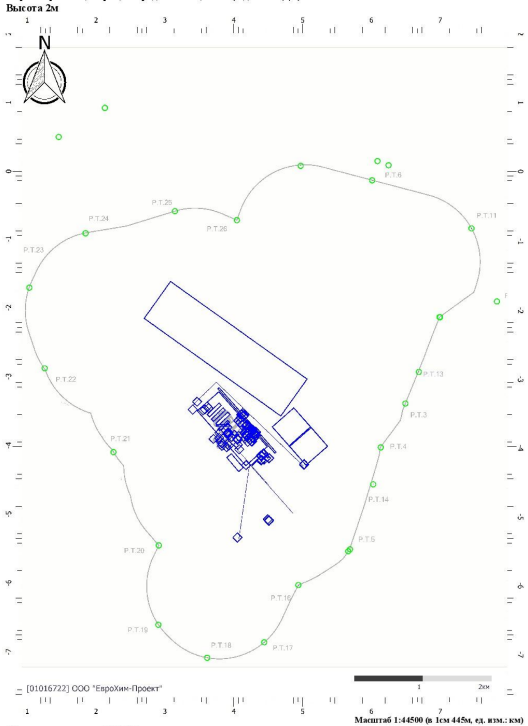


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [20.07.2022 09:38 - 20.07.2022 09:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)



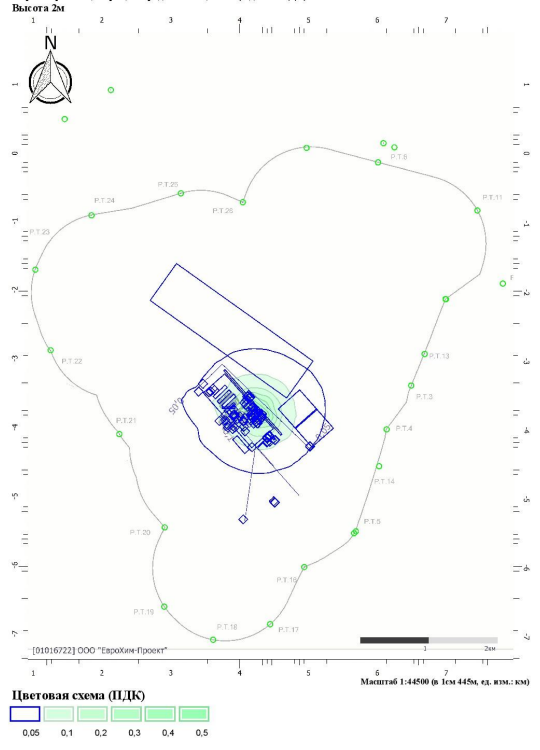


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [20.07.2022 09:38 - 20.07.2022 09:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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





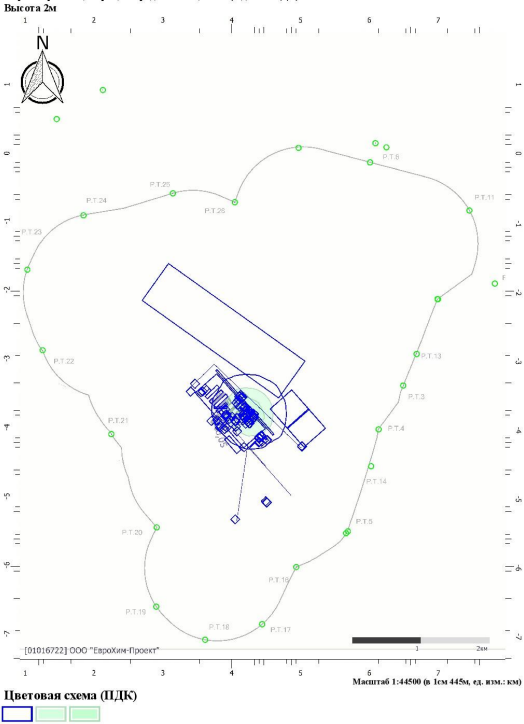
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [20.07.2022 09:38 - 20.07.2022 09:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



0,05

0,1

0,2



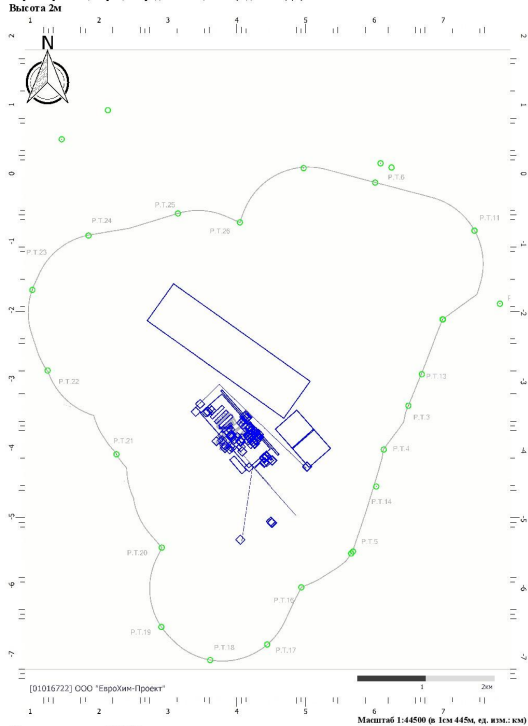
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [20.07.2022 09:38 - 20.07.2022 09:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)



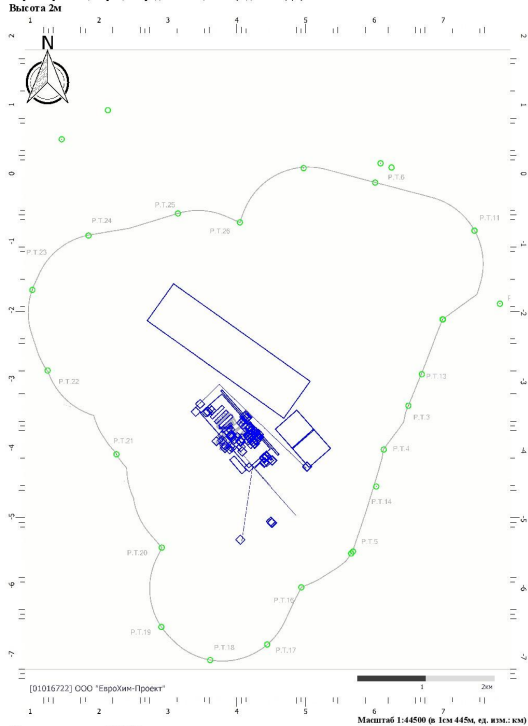
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [20.07.2022 09:38 - 20.07.2022 09:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1042 (Бутан-1-ол (Бутиловый спирт))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

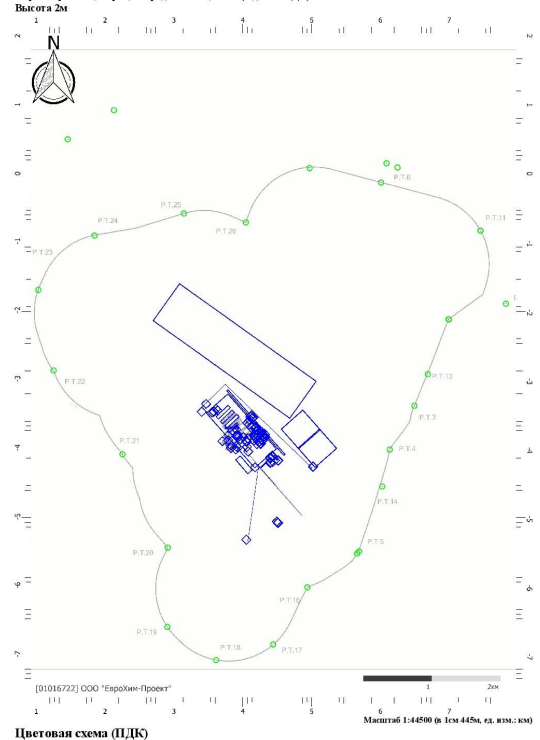


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [20.07.2022 09:38 - 20.07.2022 09:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1117 (1-Метоксипропан-2-ол (альфа-Метиловый эфир пропиленгликоля))





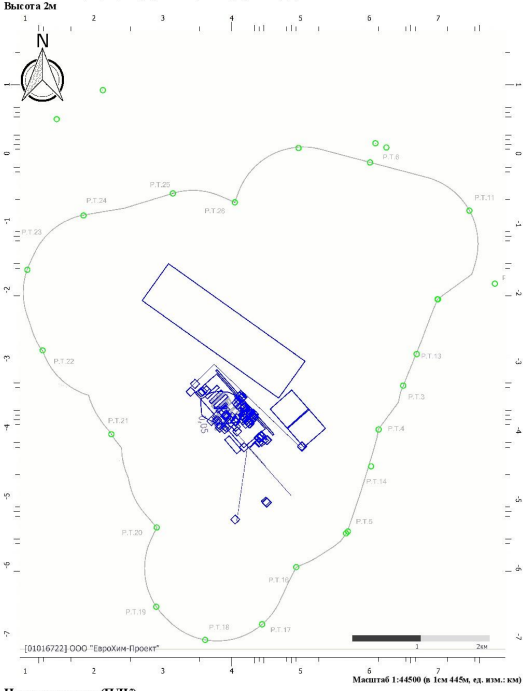
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [20.07.2022 09:38 - 20.07.2022 09:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1210 (Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)



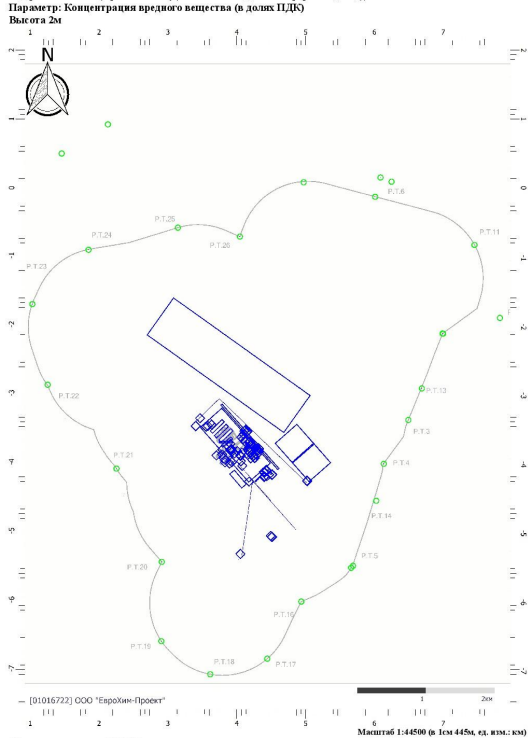


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [20.07.2022 09:38 - 20.07.2022 09:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1401 (Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид))

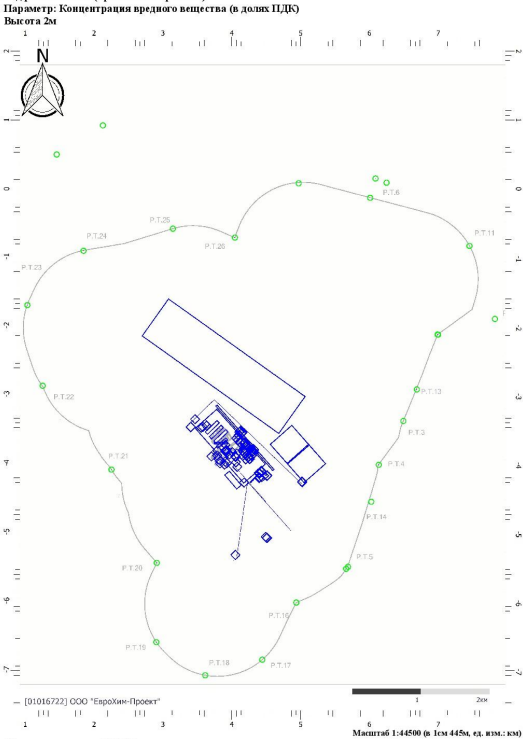




Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [20.07.2022 09:38 - 20.07.2022 09:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 1865 (Триэтилентетраамин)



Цветовая схема (ПДК)

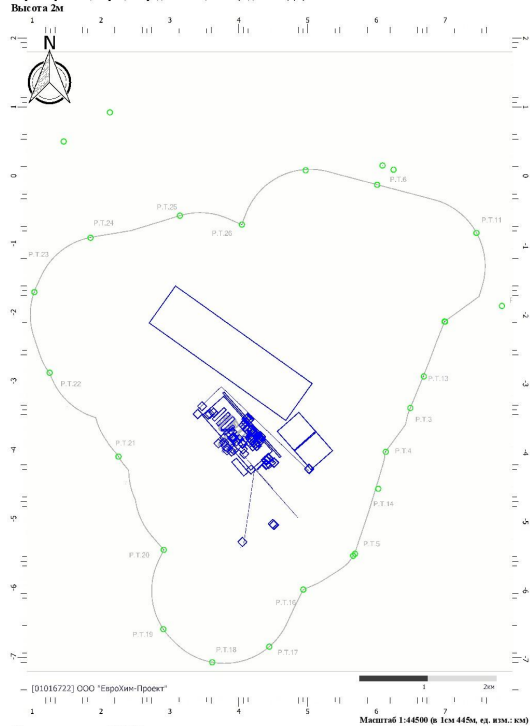


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [20.07.2022 09:38 - 20.07.2022 09:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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



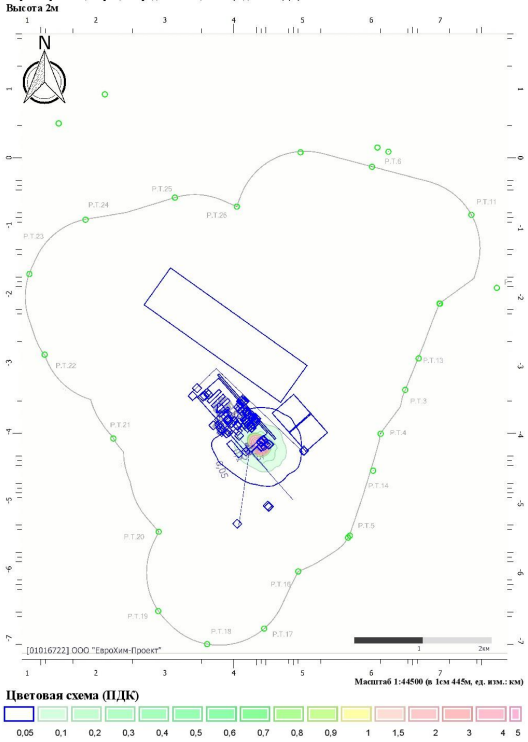


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3 (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [20.07.2022 09:38 - 20.07.2022 09:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

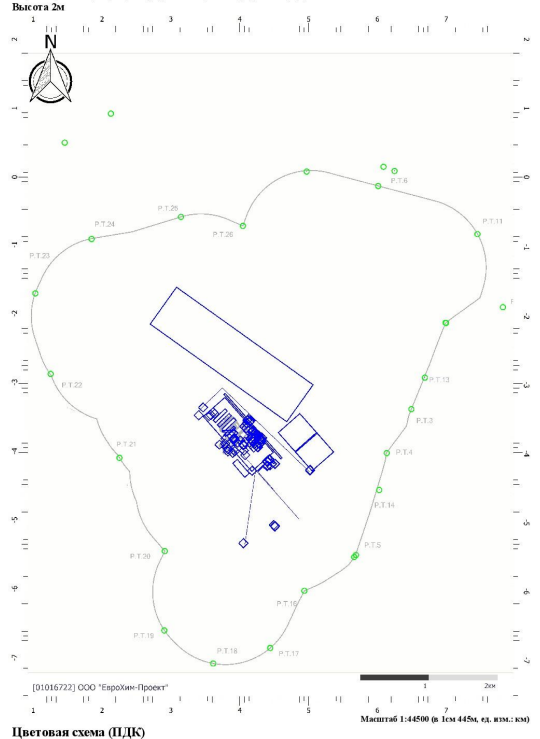




Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [20.07.2022 09:38 - 20.07.2022 09:41], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 2750 (Сольвент нафта)



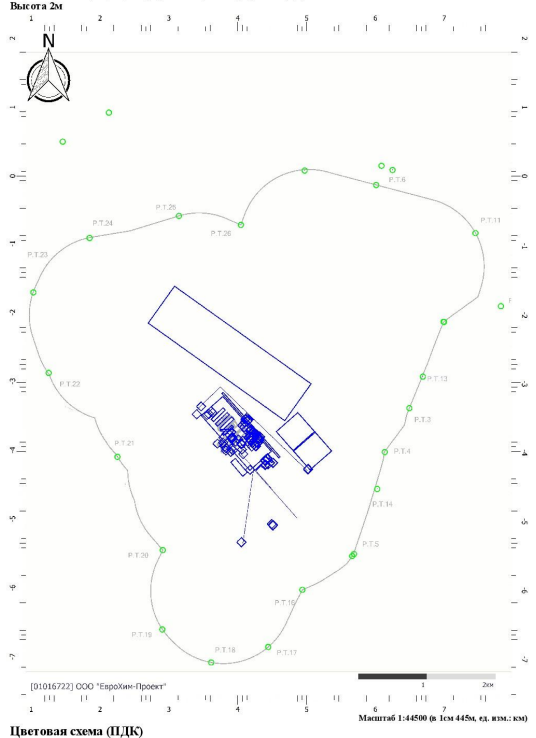


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [20.07.2022 09:38 - 20.07.2022 09:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алканы С12-19 (в пересчете на С))





Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [20.07.2022 09:38 - 20.07.2022 09:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м P.T.24 P.T.26 P.T.20 = P.T.19 [01016722] ООО "ЕвроХим-Проект" | | | | [] 2 111 Масштаб 1:44500 (в 1см 445м, ед. изм.: км)



Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [20.07.2022 09:38 - 20.07.2022 09:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м ΪijΪ Ξ 00 P.T.24 10 P.T.19 [01016722] ООО "Еврохим-Проект" Масштаб 1:44500 (в 1см 445м, ед. изм.: км) Цветовая схема (ПДК) 0,05 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,5

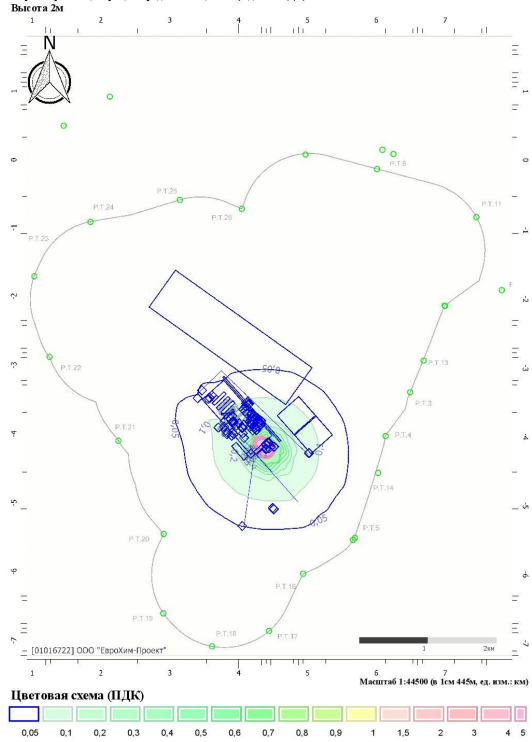


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [20.07.2022 09:38 - 20.07.2022 09:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)



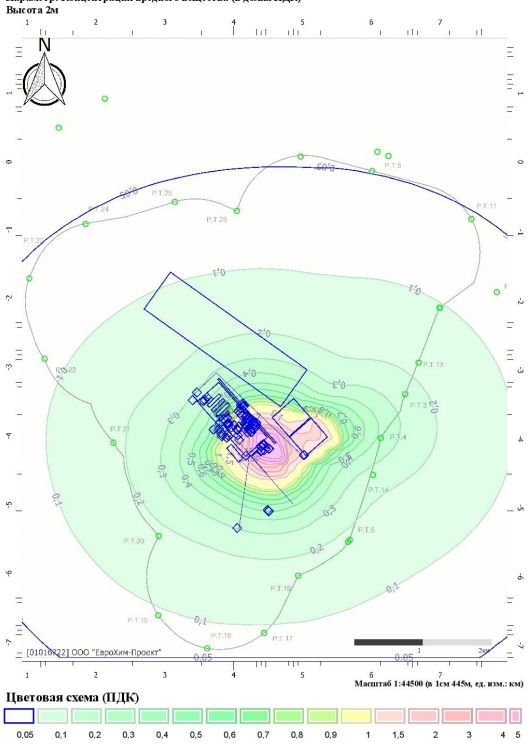


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [20.07.2022 09:38 - 20.07.2022 09:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6046 (Углерода оксид и пыль цементного производства)





Отчет

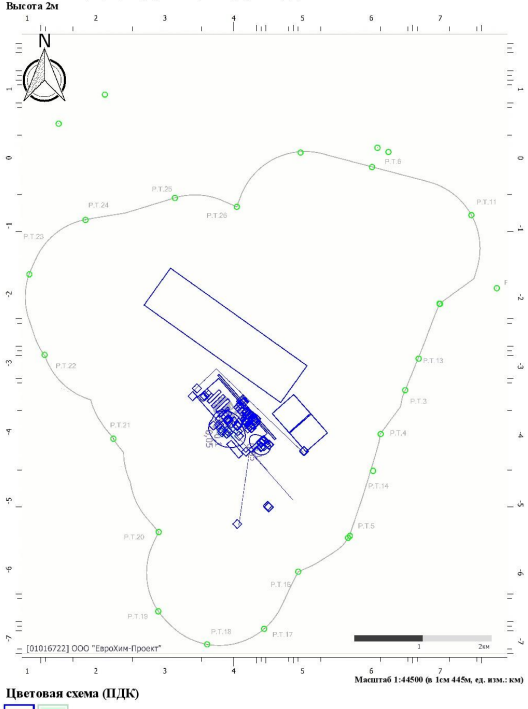
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [20.07.2022 09:38 - 20.07.2022 09:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6053 (Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)







Отчет

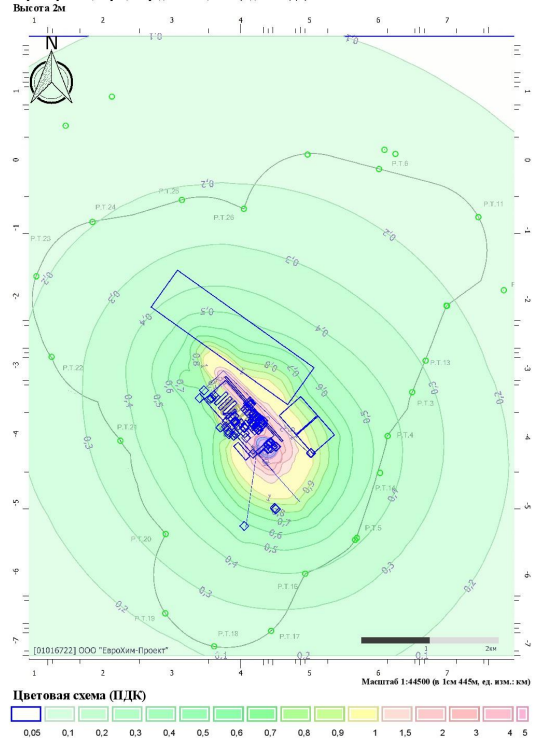
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола $\, \mathbb{N} _{2} \,$ (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [20.07.2022 09:38 - 20.07.2022 09:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



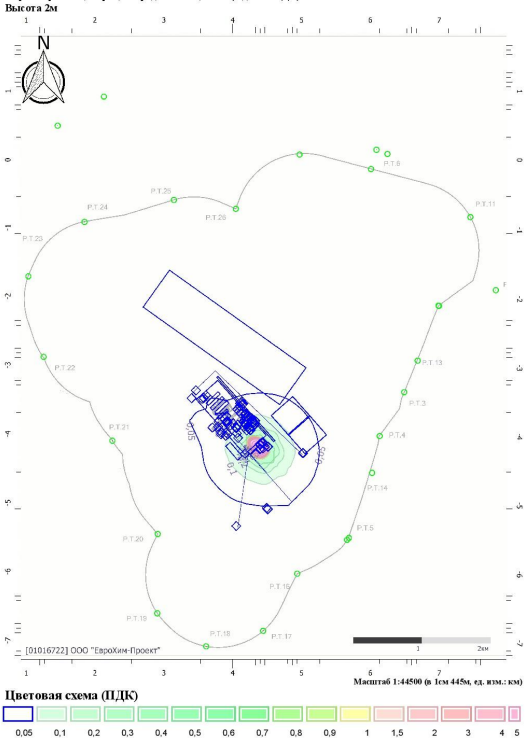


Отчет

Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № $3_$ (81557) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [20.07.2022 09:38 - 20.07.2022 09:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6205 (Серы диоксид и фтористый водород) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)





Щ.2 Расчет рассеивания среднегодовых концентраций ЗВ в приземном слое атмосферы

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ЕвроХим-Проект" Регистрационный номер: 01016722

Предприятие: 81557, Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_

Город: 342, Пермь Район: 1, Усольский Адрес предприятия: Разработчик: инн: ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м ВИД: 1, Существующее положение ВР: 1, Новый вариант расчета Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по MPP-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№3403/25, 08.10.2021. ООО "ЕвроХим-Проект" - Данные по Пермский кр.: гг. Соликамск и Березники,

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Горнодобывающий комплекс	
1 - подземная часть рудника	
2 - околоствольный двор	
3 - объекты поверхности	
4 - комплекс ствола №3_период строительства	
2 - Обогатительный комплекс	
5 - Главный корпус	
6 - Корпус оттрузки	
7 - Корпус складирования реагентов	
8 - Солеотвал	
3 - ЖД транспорт станции «Палашеры»	
9 - Парк Г	
4 - Объекты внешнего газоснабжения	
10 - FPC	
5 - База строительной индустрии	
11 - Урал-ремстройсервис	



Параметры источников выбросов

Учет:
"%" - источник учитывается с исключением из фона;
"+" - источник учитывается без исключения из фона;
"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников: 1 - Точечный; 2 - Линейный;

- 2 Линейный;
 3 Неорганизованный;
 4 Совокупность точечных источников;
 5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный);
 9 Точечный, с выбросом вбок;
 10 Свеча.

Nº	ИСТ.		_		а ист.	етр (м)	06ъем ГВС (куб.м/с)	CKOPOCTS FBC (MC)	FeMII. FBC (°C)	рел.	Коорді	инаты	Ширина ист. (м)
Nº ИСТ.	Учет ист	Вар.	Ī	Наименование источника	M) (M)	Диаметр устъя (м)	бъем ГВ (куб.м <i>I</i> с)	ropoc FBC (MC)	MH. (Коэф.	Х1, (м)	Х2, (м)	Бина (3)
	Š				Bel	ΗX	90	5	Te	오	Ү1, (м)	Y2, (M)	Ē
					Nº	пл.: 1,	N≗цеха	a: 1					
1001	%	1	1	ГВУ ствола № 2	20.5	8.00	571.00	11,36	10.00	1	3832,00		0.00
1001			Ľ	157 VIBORATE Z	20,0	0,00	07 1,00	11,00		Ľ	-3955,00		
Код			Н	аименование вещества		брос	F -		Лето			Зима	***
в-ва					г/с	т/г	(Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	диж	елезо	трис	оксид (железа оксид) (в пересчете н железо)	a 0,0841634	0,526777	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0126	Кал	ий хиг	порид	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,8438470	2,729332	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0143	N	Ларга	нец и	вего соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0034678	0,008117	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0152	Натр	LX NNC	порид	д (Натриевая соль соляной кислоты	4,6501170	7,103615	1	0,05	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0301	Азс	ота ді	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	3,1409810	26,825764	1	0,08	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,5046224	4,321272	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0322		Ce	рная	кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000050	0,000016	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	лерод (Пигмент черный)	0,4509682	4,247690	1	0,02	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,4056348	2,961355	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0333				сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,0000070	0,000253	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0337	Углер	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокис угарный газ)	b; 3,7168603	24,089644	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0342	Гид	фоф	торид	(Водород фторид; фтороводород)	0,0015500	0,000865	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0616	,	Диме	тилб	ензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,3142248	0,261800	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
1042			Бута	ан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,3142248	0,261800	1	0,02	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
2704	Бензі	ин (не	ефтя	ной, малосернистый) (в пересчете н углерод)	o,6250000	0,585000	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
2732	K	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	4,7515745	32,017063	1	0,02	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
2735			Mac	по минеральное нефтяное	0,0315390	0,054146	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
2754		A	лкан	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0024850	0,089995	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
2902			1	Взвешенные вещества	0,2481521	0,753090	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,5421680	1,236257	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
2930				Пыль абразивная	0,0232000	0,152007	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	ГНИЙ	дихлорид (Магний хлористый)	0,0117960	0,038151	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
3708	Пыл	ь рез	ины і	на основе метилвинилдихлорсилан (по летучим хлорсод	0,0226000	0,021154	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
					Nº	пл.: 1,	N≗цеха	a: 3					
44	%	1	1	ВГСЧ боевые	12	0,61	3,00	10,27	20,00	1 -	3405,00 -3460,00		0,00
1/	Ш			<u> </u>	Rui	брос		1	Лето		-0400,00	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F (Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	та ді	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0042376	0,001807	1	0,01	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0304		10.00		(II) оксид (Азот монооксид)	0,0006886	0,000294	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0328				перод (Пигмент черный)	0,0002558	0,000109	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0.0008140	0,000346	1	0.00	92,80	0.68	0.00	0.00	0.00



Control Cont		Угле	рода	оксил	(Углерод окись; углерод моноокись;									
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0337				угарный газ)	0,0437172	2 0,018427	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
1000 % 1	2704	Бенз	ин (н	ефтян		0,0023243	0,000914	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
Food	2732	K	ероси	н (Ке		0,0030877	7 0,001293	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
Намитенование вещества Выброс ревой Регорација (Вуроись, варта, перевид авота) 5,040000 1975,8960 1 0,88 323.51 5,79 0.00 0.00 0.00 0.00	1009	%	1	4		15	2,20	30,24	7,96	3 220,00	1	100253000000000		5,00
Hasse ence assure sequence tax fic Tr Cm/TIQK Xm Um						D.				Пето		-3900,00	00000010076000000	
0301 Авота диожема (Даучомсь воота; пероисид воота) 5,904000 1975-9960 1 0.88 323,51 5,79 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.				Н	аименование вещества		- A	F -	Ст/ПЛК	197000000	Um	Ст/ПЛК	190000000	Um
2000 Accord (β) οκεική (γλοτα νεκονοισκα) 1,2480000 32,084000 1 0,09 323,51 5,79 0,00 0,00 0,00		120					1075 8060) .	03/4			13.7		
1,240,000 1,2	0301	A30	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	5,9040000	00	- MI	0,86	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
10337 Утгерода оксии (Утгерода менономись) 0,0000024 0,000038 1 0,00 323,51 5,79 0,00 0,00 0,00	0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	1,2480000		1	0,09	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
7073 Бенг/а/тирен актар) 7073 Бенг/а/тирен (Портигент черный) 7074 Азота диокихи (Да уковись актар вещества в на выброс тус ту ту ту переда окисы, угуперода окисы, угуперода окисы, угуперода окисы, угуперода окисы (Тирекориний) 7073 Бенг/а/тирен (Портигент черный) 7074 Бенг/а/тирен (Портигент черный) 7075 Бенг/а/тирен (Портигент черный) 7076 Бенг/а/тирен (Портигент черный) 7076 Бенг/а/тирен (Портигент черный) 7077 Бенг/а/тирен (Портигент черный) 7078 Бенг/а/тирен (Портигент черный) 7079 Серна диокими (Дручокых аются перокскид аютоя) 7079 Бенг/а/тирен (Портигент черный) 7079 Серна диокими (Дручокых аются перокскид аютоя) 7079 Серна диокими (Дручокых а	0328			Уг	лерод (Пигмент черный)	1,2480000	39,486000	1	0,24	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
1010 76 1 4 Кетельная Монитрон Vitomax 200 HS 15 0,99 5,80 7,53 175,00 1 3980,00 3937 / 700 5,00 5,00 7,00	0337	Угле	рода	оксид		8,7600000		1	0,05	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
1010 96 1 4 Котельная Монитрон (Исполька 200 HS 15 0.99 5.80 7.53 175,00 1 -3900,00 -3917,00 5.00	0703					0,0000024	1 0,000036	1	0,00	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
Наименование вещества Haumenosanue вещества Ha			332			1	2722	172252207	1 3232			4398,00	4413,00	
Наименование вещества	1010	%	1	4	Котельная Монитрон Vitomax 200 HS	15	0,99	5,80	7,53	175,00	1	-3900,00	-3917,00	5,00
1	Код			- 11		Вы	іброс	-		Лето			Зима	
1000 1000	в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
Даминерование вещества Выбростига Выбрости Выбростига Выбростига Выбростига Выбростига Выб	0301	Азо	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	1,4240000		1	0,44	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
3028 Углерод (Пиг мент черный) 0,338000 10,520000 1 0,14 221,95 2,91 0,00 0,00 0,00 0,00 337 Углерода оксид (Углерод окись: Углерода оксид (Углерод оксид (Углерод окись: Углерода оксид (Углерод окись: Углерод (Пиг мент черный) 0,000172 0,001102 1 0,00 11,00 0,50 0,00 0,00 0,00	0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,2320000		0 1	0.04	221,95	2.91	0,00	0.00	0.00
1011 70 70 70 70 70 70 7	0328													
Притигросупъфия (Водород сернистый, дигидросупъфия) Притигросупъфия (Водород сернисть дигидросупъфия) Притигросупъфия (Водород сернистый, дигидросупъфия) Притигросупъфия (Водород сернистый, дигидросупъфия) Притигросупъфия (Водород сернистый, дигидросупъфия) Притигросупъфия (Водород сернистый, дигидросупъфия) Притигросупъфия (Водородод сернистый, дигидросупъфия) Притигросупъфия (Водород сернистый, дейстый дигидросупъфия) Притигросупъфия (Водородод сернистый дигидросупъфия) Притигросупъфия (Водородод сернистый дигидросупъфия) Притигросупъфия (Водородод сернистый дигидросупъфия (Водородод сернистый дигидросупъфия) Притигросупъфия (Водородод сернистый дигидросупъфия) Притигросупъфия (Водородод сернистый дигидросупъфия) Притигросупъфия (Водородод сернистый дигидросупъфия) Притигросупъфия (Водородод сернистый дигидросупъф	0337	Угле	рода	оксид		1,5100000	47,628000) 1	0,02	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
1011 % 1 1 Склад ГСМ 13 0,20 0,01 0,45 20,00 1 3383,00	0703				State Committee	0,0000006	0,000010	1	0,00	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
Код вева Наименование вещества Выброс г/гс т/г Бето г/гс Т/г Пето г/гс Лето См/ПДК Хмм Um Смитиросульфии (Водород сернистый), ими ими ими ими ими ими ими ими ими им			- 20				•	22222						
нами енование вещества иструпновород обращения обращения водород сернистый, одновод	1011	%	1	1	Склад ГСМ	13	0,20	0,01	0,45	20,00	1	-3838,00		0,00
Выброста Примент черный Ормонись зота пероксид вотом Ормоновительные установки склада Ормоновительные установк	Код			ш		Вы	іброс		- 12	Лето			Зима	
О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г	г	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
Он15 Смесь предельных углеводородов С1Н4-C5H12 0,1287000 1,649160 1 0,00 74,10 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00	0333					0,0000800	0,004630	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1012 % 1 1 Склад материалов (вентиляция) 20 1,41 3,23 2,07 20,00 1 3582,00	0415	См				0,1287000	1,649160	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
Код въва Наименование вещества Выброс г/с т/г т/г F Лето Зима 0301 Азота диоксид (Двуомись азота; пероксид азота) 0,0025770 0,012617 1 0,00 114,00 0,50 0,00 0,00 0,00 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид) 0,0004190 0,002571 1 0,00 114,00 0,50 0,00 0,00 0,00 0328 Углерод (Пигмент черный) 0,0002770 0,001102 1 0,00 114,00 0,50 0,00 0,00 0,00 0330 Сера диоксид 0,0006610 0,002865 1 0,00 114,00 0,50 0,00 0,00 0,00 0337 Углерода окаид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) 0,0051330 0,022477 1 0,00 114,00 0,50 0,00 0,00 0,00 2732 Керосин прямой перегонки; керосин дрямой дрям			Section			I I	NAC WAY					3582,00		
наименование вещества г/с т/г F СтиПДК Xm Um Cm/ПДК Xm Um 0301 Аэота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) 0,0025770 0,012617 1 0,00 114,00 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид) 0,0004190 0,002511 1 0,00 114,00 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0328 Углерод (Пигмент черный) 0,0002770 0,001102 1 0,00 114,00 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0330 Сера диоксид 0,0006610 0,002865 1 0,00 114,00 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0337 Углерода оксид (Углерод омск: углерод моноокись: углерод моноокись: углерод моноокись: долого и до	1012	%	1	1	Склад материалов (вентиляция)	20	1,41	3,23	2,07	20,00	1	-3458,00		0,00
8-ва	Код			ŭ	SIMILOUOD SUIMO DOULOCTO S	Вы	іброс	E -		Лето			Зима	
10304 Азот (II) оксид (Азот монооксид) 0,0004190 0,00251 1 0,00 114,00 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0328 Углерод (Питмент черный) 0,0002770 0,001102 1 0,00 114,00 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0330 Сера диоксид 0,0006610 0,002865 1 0,00 114,00 0,50 0,00 0,00 0,00 0337 Углерода оксид (Углерод омись; углерод моноокись; угарный газ) 0,0051330 0,022477 1 0,00 114,00 0,50 0,00 0,00 0,00 1013 % 1 1 Отопительные установки склада 7 0,08 0,02 4,38 195,00 1 3615,00 -3417,00 -3417,00 1013 % 1 1 Отопительные установки склада 7 0,08 0,02 4,38 195,00 1 3615,00 -3417,00 -3417,00 -3417,00 10301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) 0,0034757 0,063952 1 0,09 21,23 0,53 0,00 0,00 0,00 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид) 0,0005648 0,010392 1 0,01 21,23 0,53 0,00 0,00 0,00 0337 Углерода оксид (Углерод омись; углерод моноокись; угл	в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г	100	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0328 Углерод (Пигмент черный) 0,0002770 0,001102 1 0,00 114,00 0,50 0,00	0301	Азо	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025770	0,012617	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Оз30 Сера диоксид О,0006610 0,002865 1 0,00 114,00 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0004190	0,002051	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) 0,0051330 0,022477 1 0,00 114,00 0,50 0,00 0,00 0,00 2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) 0,0010280 0,004585 1 0,00 114,00 0,50 0,00 0,00 0,00 1013 % 1 1 Отопительные установки склада 7 0,08 0,02 4,38 195,00 1 3615,00	0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0002770	0,001102	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
угарный газ) 2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) 1013 % 1 1 Отопительные установки склада 7 0,08 0,02 4,38 195,00 1 3615,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0330				5 W 100	0,0006610	0,002865	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
дезодорированный) 0,0010280 0,004933 1 0,00 114,00 0,30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0337	угле	рода	оксид		0,0051330	0,022477	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1013 % 1 1 Отопительные установки склада 7 0,08 0,02 4,38 195,00 1 3615,00 -3417,00	2732	К	ерось	н (Ке		0,0010280	0,004585	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
1013 9% 1 1 Отопительные установки склада 7 0,08 0,02 4,38 195,00 1 -3417,00 0,00					дезодорированный)			8				3615.00		
наименование вещества п/с т/г F Сти/ПДК Xm Um Сти/ПДК Xm Um Сти/ПДК Xm Um п/с т/г F Сти/ПДК Xm Um п/с т/г T/г F Сти/ПДК Xm Um п/с т/г T/г F Сти/ПДК Xm Um п/с т/г T/г T/г F Сти/ПДК Xm Um п/с т/г T/г T/г T/г T/г T/г T/г T/г T/г T/г T	1013	%	1	1	Отопительные установки склада	7	0,08	0,02	4,38	195,00	1			0,00
в-ва Пайменование вещества г/с т/г Ссм/ПДК Xm Um Ссм/ПДК Xm Um 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) 0,0034757 0,063952 1 0,09 21,23 0,53 0,00 0,00 0,00 0,00 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид) 0,0005648 0,010392 1 0,01 21,23 0,53 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	Код					Вы	іброс			Лето			Зима	
0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид) 0,0005648 0,010392 1 0,01 21,23 0,53 0,00 0,00 0,00 0337 Углерода оксид (Углерод омось; углерод моноокись; угарный газ) 0,0066905 0,123105 1 0,01 21,23 0,53 0,00 0,00 0,00 0703 Бенз/а/пирен 1,0000000 2,000000E E-09 1 0,00 21,23 0,53 0,00 0,00 0,00 1014 % 1 1 Отопительные установки склада 7 0,08 0,02 4,38 195,00 1 3555,00 0,00 Код Наименование вещества Выброс F Лето Зима				п	аименование вещества	r/c	т/г	F	Сm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337 Углерода оксид (Углерод омись; углерод моноокись; угарный газ) 0,0066905 0,123105 1 0,01 21,23 0,53 0,00 0,00 0,00 0703 Бенз/а/пирен 1,000000 2,00000E E-09 -08 1 0,00 21,23 0,53 0,00 0,00 0,00 1014 % 1 1 Отопительные установки склада 7 0,08 0,02 4,38 195,00 1 -3468,00 -3468,00 Код Наименование вещества Выброс F Лето 3има	0301	Азо	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034757	0,063952	1	0,09	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0703 Бенз/а/пирен 1,0000000 2,000000E E-09 -08 1 0,00 21,23 0,53 0,00 0,00 0,00 0,00 1014 % 1 1 Отопительные установки склада 7 0,08 0,02 4,38 195,00 1 3555,00 -3468,00 1 3555,00 -3468,00 -346	0304					0,0005648	0,010392	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
1014 % 1 1 Отопительные установки склада 7 0,08 0,02 4,38 195,00 1 3555,00 0,00 Код Наименование вещества Выброс F Лето Зима	0337	Угле	рода	оксид		0,0066905	0,123105	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
1014 % 1 1 Отопительные установки склада 7 0,08 0,02 4,38 195,00 1 3555,00 0,00 Код Наименование вещества	0703				Бенз/а/пирен			1	0,00	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
Код Наименование вещества Выброс F Лето Зима			_20			1980	W/W/W/W		200			3555,00		
Наименование вещества	1014	%	1	1	Отопительные установки склада	7	0,08	0,02	4,38	195,00	1	-3468,00		0,00
	Код			ш	SIMP PROBATIVE BUILDATES	Вы	іброс	F -		Лето			Зима	
				п	интепование вещества	г/с	т/г	r	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um



0301	Аз	ота	диок	сид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034757	0,063952	1	0,09	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0304			Аз	от (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005648	0,010392	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	ерод	да окс	ид (Углерод окись; углерод моноокись угарный газ)	0,0066905	0,123105	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен		2,00000E	1	0.00	21,23	0,53	0,00	0.00	0.00
			-		E-09	-08		1	1,20	1 1	A 2050,000.	0,00	1
1015	%	1	1 1	Столовая	15,5	0,63	3,18	10,20	25,00	1	4080,00		0,00
L		97	-		D.	6		- 101	Лето		-4037,00	Зима	
Код в-ва				Наименование вещества	г/c	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота	лиок	сид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010200		1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00
0304			8857	от (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001700	C Recognize Assessment	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0.00
0337	Угле	ерод		ид (Углерод окись; углерод моноокись			1	0,00	95,25	0,54	0.00	0.00	0.00
				угарный газ)	A0.000 (0.00	D 0110000100000		10.7000-00-0	0004-000-000	Co. Parison	0.0000000000000000000000000000000000000	0.0000000	04800000
1301 2799				Проп-2-ен-1-аль	0,0000800		1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00
2199				Масло хлопковое	0,0008000	0,007400	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00
1017	%	1	1 /	Гараж солеотвальной техники	8	0,44	1,39	9,14	10,00	1 -	5022,00		0,00
16					Bu	- Frac	12		Лето		-4253,00	Зима	7
Код в-ва				Наименование вещества	r/c	брос т/г	F —	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота	диок	сид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0453582		1	0,18	59,61	0,65	0,00	0.00	0,00
0304				от (II) оксид (Азот монооксид)	0,0073707		1	0,01	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0044920	(E)	1	0,02	59,61	0.65	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0038941	E SEVERISH MARK	1	0,01	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	род	да окс	ид (Углерод окись; углерод моноокись угарный газ)	0,2310576		1	0,04	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00
2732		Серс	осин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0310649	0,021632	1	0,02	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00
1019	%	1	, ,	Станок точ-шлиф гаража солеотв	8	0,32	0.03	0,37	10,00	1	5021,00		0,00
1010	,,,	١.		техн		0,02	0,00	0,07	10,00		-4261,00		0,00
										-			
Код				Наименование вещества		брос	F -		Лето		20 2022	Зима	
Код в-ва		·		Наименование вещества	Вы	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Хт	Um
	диЖ	⟨ел ∈	езо тр	Наименование вещества иоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		т/г	F -	Ст/ПДК 0,00	3222	Um 0,50	Ст/ПДК 0,00	X2-25	Um 0,00
в-ва	диЖ	(еле	езо тр	иоксид (железа оксид) (в пересчете на	r/c	т/г 0,004320		Carpornia Ann	Xm		\$100 Personal 1	Xm	
в-ва 0123 2930				иоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная	r/c 0,0075000 0,0292000	т/r 0,004320 0,016820	3	0,00	Xm 22,80 22,80	0,50	0,00	Xm 0,00	0,00
в-ва 0123	диж	€ле		иоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная	r/c 0,0075000	т/г 0,004320	3	0,00	Xm 22,80	0,50	0,00	Xm 0,00	0,00
в-ва 0123 2930 1020 Код				иоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58	т/r 0,004320 0,016820	3 3 0,23	0,00 2,46 2,41	Хм 22,80 22,80 195,00 Лето	0,50 0,50	0,00 0,00 4053,00 -5318,00	Xm 0,00 0,00 3има	0,00
в-ва 0123 2930 1020 Код в-ва	%	1	1 3	моксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r	3	0,00	Xm 22,80 22,80 195,00	0,50	0,00 0,00 4053,00	Xm 0,00 0,00	0,00
в-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301	%	1	1 3	иоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r	3 3 0,23	0,00 2,46 2,41	Хм 22,80 22,80 195,00 Лето	0,50 0,50	0,00 0,00 4053,00 -5318,00	Xm 0,00 0,00 3има	0,00
в-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304	%	1	1 г	моксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид азота) от (II) оксид (Азот монооксид)	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0039450	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950	3 0,23 F	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК	Хm 22,80 22,80 195,00 Лето Хm 45,54 45,54	0,50 0,50 1	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
в-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301	% A3	1	1 / Адиок Аза	моксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид азота) от (II) оксид (Азот монооксид)	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58 Bы r/c 0,0242750	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950	3 3 0,23 F	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19	Хм 22,80 22,80 195,00 Лето Хм 45,54	0,50 0,50 1 Um 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00
в-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304	% A3	1	1 / Адиок Аза	моксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид азота) от (II) оксид (Азот монооксид)	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0039450 0,0005660	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950	3 0,23 F	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02	Хm 22,80 22,80 195,00 Лето Хm 45,54 45,54	0,50 0,50 1 Um 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
8-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330	% A3	1	1 / Адиок Аза	моксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид азота) от (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид ид (Углерод окись; углерод моноокись	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0039450 0,1693120	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880	3 0,23 F 1 1 1	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02 0,00	Хm 22,80 22,80 195,00 Лето Хm 45,54 45,54	0,50 0,50 1 Um 1,18 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00
8-ва 0123 2930 1020 Код 8-ва 0301 0304 0330 0337	% Аз	1 1	а диок Аза	моксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид азота) от (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид ид (Углерод окись; углерод моноокись угарный газ) Бенз/а/пирен	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58 Bы r/c 0,0242750 0,0039450 0,1693120 2,1000000 E-08	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07	3 0,23 F 1 1 1 1	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00	Хм 22,80 22,80 195,00 Лето Хм 45,54 45,54 45,54 45,54	0,50 0,50 1 Um 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
8-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330	% A3	1	а диок Аза	моксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид азота) от (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид ид (Углерод окись; утлерод моноокись утарный газ) Бенз/а/пирен	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58 Bbil r/c 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,1000000	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E	3 3 0,23 F	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05	Хm 22,80 22,80 195,00 Лето Хm 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54	0,50 0,50 1 1 	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Cm/TIДK 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00
в-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703	% Аз	1 1	а диок Аза	моксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид азота) от (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид ид (Углерод окись; углерод моноокись угарный газ) Бенз/а/пирен	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08 37	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc	3 0,23 F 1 1 1 1	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00	Xm 22,80 22,80 195,00 Лето Xm 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето	0,50 0,50 1 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Cm/TIJK 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
8-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0337 0703 1102 Код в-ва	% Аз Угле	1 1	1 диок Азадиок	моксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид азота) от (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид ид (Углерод окись; углерод моноокись угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания Наименование вещества	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08 37 Вы г/с	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc T/r	3 3 0,23 F 1 1 1 1 1 9,70	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00	Хm 22,80 22,80 195,00 Лето Хт 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Хт	0,50 0,50 1 1 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
8-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код в-ва 0126	% Аз Угле %	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 диоком Аза диоком Аза око	моксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид азота) от (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид ид (Углерод моноокись угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания Наименование вещества	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58 Bbi r/c 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,100000 E-08 37 Bbi r/c 0,049044040	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc T/r 1,034748	3 3 0,23 F 1 1 1 1 1 9,70 F 2,5	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30	Хm 22,80 22,80 195,00 Лето Хт 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Хт 142,99	0,50 0,50 1 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00
В-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152	% Аз Угле %	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 диок Аза да око	моксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид азота) от (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид ид (Углерод окись; утлерод моноокись утарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания Наименование вещества илд (Калиевая соль соляной кислоты) илд (Натриевая соль соляной кислоты)	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58 Bbi r/c 0,0242750 0,0039450 0,1693120 2,1000000 E-08 37 Bbi r/c 0,0490440 0,1033950	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc T/r 1,034748 2,181465	3 3 0,23 F 1 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30 Ст/ПДК 0,01 0,01	Хm 22,80 22,80 195,00 Лето Хм 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Хм 142,99 142,99	0,50 0,50 1 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 0,54	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 -5318,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00 -3927,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00
В-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152 2908	% Аз Угле %	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 диоко Аза диоко Аза око О	моксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид азота) от (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид ид (Углерод окись; утлерод моноокись угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания Наименование вещества ид (Калиевая соль соляной кислоты) ид (Натриевая соль соляной кислоты) о неорганическая: 70-20% SiO2	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58 Bbi r/c 0,0242750 0,0039450 0,1693120 2,1000000 E-08 37 Bbi r/c 0,0490440 0,1033950 0,0298290	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc T/r 1,034748 2,181465 0,629343	3 3 0,23 F 1 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30 Ст/ПДК 0,01 0,01 0,01	Xm 22,80 22,80 195,00 Лето Xm 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Xm 142,99 142,99 142,99	0,50 0,50 1 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 0,54 0,54	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 -5318,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00 -3927,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152	% Аз Угле %	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 диоко Аза диоко Аза око О	моксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид азота) от (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид ид (Углерод окись; утлерод моноокись утарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания Наименование вещества илд (Калиевая соль соляной кислоты) илд (Натриевая соль соляной кислоты)	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58 Bbi r/c 0,0242750 0,0039450 0,1693120 2,1000000 E-08 37 Bbi r/c 0,0490440 0,1033950 0,0298290	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc T/r 1,034748 2,181465	3 3 0,23 F 1 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30 Ст/ПДК 0,01 0,01	Хm 22,80 22,80 195,00 Лето Хм 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Хм 142,99 142,99	0,50 0,50 1 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 0,54	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 -5318,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00 -3927,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00
В-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152 2908	% Аз Угле %	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	а диок Аза да око 1	моксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид азота) от (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид ид (Углерод окись; углерод моноокись угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания Наименование вещества ид (Калиевая соль соляной кислоты) ид (Натриевая соль соляной кислоты) в неорганическая: 70-20%SiO2 й дихлорид (Магний хлористый)	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58 Bbi r/c 0,0242750 0,0039450 0,1693120 2,1000000 E-08 37 Bbi r/c 0,0490440 0,1033950 0,0298290	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc T/r 1,034748 2,181465 0,629343	3 3 0,23 F 1 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30 Ст/ПДК 0,01 0,01 0,01	Xm 22,80 22,80 195,00 Лето Xm 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Xm 142,99 142,99 142,99	0,50 0,50 1 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 0,54 0,54	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 -5318,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00 -3927,00 0	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152 2908 3180	% Аз Угле % Ка. Нат	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	а диок Аза да око 1	моксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид азота) от (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид ид (Углерод окись; углерод моноокись угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания Наименование вещества ид (Калиевая соль соляной кислоты) ид (Натриевая соль соляной кислоты) в неорганическая: 70-20%SiO2 й дихлорид (Магний хлористый)	T/C 0,0075000 0,0292000 6,58 Bbi T/C 0,0242750 0,0039450 0,1693120 2,1000000 E-08 37 Bbi T/C 0,0490440 0,1033950 0,0298290 0,0007320 47	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc T/r 1,034748 2,181465 0,629343 0,015444 0,80	3 3 0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5 2,5 2,5	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30 Ст/ПДК 0,01 0,01 0,01 0,00	Xm 22,80 22,80 195,00 Лето Xm 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Xm 142,99 142,99 142,99 15,00	0,50 0,50 1 Um 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 0,54 0,54 0,54	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 -5318,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00 -3927,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
8-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152 2908 3180	% Аз Угле % Ка. Нат	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	а диок Аза да око 1	моксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид азота) от (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид ид (Углерод окись; углерод моноокись угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания Наименование вещества ид (Калиевая соль соляной кислоты) ид (Натриевая соль соляной кислоты) в неорганическая: 70-20%SiO2 й дихлорид (Магний хлористый)	T/C 0,0075000 0,0292000 6,58 Bbi T/C 0,0242750 0,0039450 0,1693120 2,1000000 E-08 37 Bbi T/C 0,0490440 0,1033950 0,0298290 0,0007320 47	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc T/r 1,034748 2,181465 0,629343 0,015444 0,80	3 3 0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5 2,5 2,5	0,00 2,46 2,41 Cm/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30 Cm/ПДК 0,01 0,01 0,01 0,00	Xm 22,80 22,80 195,00 Лето Xm 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Xm 142,99 142,99 142,99 142,99	0,50 0,50 1 Um 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 0,54 0,54 0,54	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 -5318,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00 -3927,00 0	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 0123 2930 1020 Код В-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код В-ва 0126 0152 2908 3180 1103 Код	% Аз Угле % Ка. Нат %	1 плий прий прий прий прий прий прий прий пр	а диок Аза око 1 1 й хлор Пылі Магни	моксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид азота) от (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид ид (Углерод окись; углерод моноокись угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания Наименование вещества ид (Калиевая соль соляной кислоты) ид (Натриевая соль соляной кислоты) в неорганическая: 70-20%SiO2 й дихлорид (Магний хлористый)	T/C 0,0075000 0,0292000 6,58 Bbi T/C 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08 37 Bbi T/C 0,0490440 0,1033950 0,0298290 0,0007320 47 Bbi T/C	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc T/r 1,034748 2,181465 0,629343 0,015444 0,80	3 3 0,23 F 1 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5 2,5 2,5 8,10	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30 Ст/ПДК 0,01 0,01 0,01 0,00 16,11	Xm 22,80 22,80 195,00 Лето Xm 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Xm 142,99 142,99 142,99 15,00 Лето	0,50 0,50 1 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 -5318,00 -5318,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00 -3927,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00



0152	Нат	ий х	порид	ц (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1104	0/	4	4	Vannua 6	47	0.00	0.40	16.11	45.00	1 , L	3914,00		0.00
1104	%	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	-3799,00		0,00
Код			ū	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г	Г	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Kaı	тий х.	порид	ц (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	ий х.	порид	ц (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
4405	0/	-	_	FIVO 44	47	0.00	0.40	0.47	45.00		4066,00		0.00
1105	%	1	1	ПУ2.14	47	0,80	3,10	6,17	15,00	1 -	-3624,00		0,00
Код					Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			п	аименование вещества	г/с	т/г	г	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	тий х.	порид	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0083080	0,087768	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	ийх.	порид	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0175150	0,184190	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0050530	0,053138	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0001240	0,001304	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
4400				EV0.40				0.70	45.00		3910,00		
1106	%	1	1	ПУ2.19	17	0,80	3,40	6,76	15,00	1 -	-3718,00		0,00
Код					Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			п	аименование вещества	г/с	т/г	г	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	ий х	порид	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0091120	0,042344	2,5	0,01	60,56	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	х йис	порид	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0192100	0,089270	2,5	0,02	60,56	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0055420	0,025754	2,5	0,01	60,56	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0001360	0,000632	2,5	0,00	60,56	0,50	0,00	0,00	0,00
4407	0/	121	-	F1/0.40	47	0.75	0.00	0.70	45.00		4092,00		0.00
1107	%	1	1	ПУ2.16	47	0,75	3,00	6,79	15,00	1 -	-3650,00		0,00
Код					Вы	брос	_		Лето			Зима	
в-ва			п	аименование вещества	г/с	τ/r	F —	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	ий х	порид	ц (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0080400	0,169376	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	ийх.	порид	ц (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0169500	0,357080	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0048900	0,103016	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ма	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0001200	0,002528	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1108	%	1	1	ПУ2.18	18	0,80	3,40	6,76	15,00	1	4116,00		0,00
1100	70	10	1	1192.10	16	0,60	3,40	0,70	15,00		-3682,00		0,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Зима	
в-ва			1.0	аименование вещества	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Kaı	тий х.	порид	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0091120	0,042344	2,5	0,01	64,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	ийх.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0192100	0,089270	2,5	0,02	64,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0055420	0,025754	2,5	0,01	64,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0001360	0,000632	2,5	0,00	64,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1109	%	1	1	ПУ2.54	21	0,75	3,00	6,79	15,00	1 -	4009,00		0,00
1109	76	-		1172.54	21	0,73	3,00	0,79	13,00	_ '	-3825,00		0,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -	20 PATE-100	Лето	Neger		Зима	
в-ва				,	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Kar	тий х.	порид	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0075040	0,070216	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	ийх.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0158200	0,148030	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0045640	0,042706	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0001120	0,001048	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
1110	%	1	1	ПУ2.39	21	0,80	3,30	6,57	15,00	1 -	3969,00		0,00
1110	70	1		1172.38	21	0,80	3,30	0,57	15,00		-3857,00		0,00
Код			ц	аименование вещества	Вы	брос	F =		Лето			Зима	
в-ва			1.1	arim onobalisto bomoviba	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um



0126	Ка	лий хі	порид	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0088440	0,082544	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх	порид	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0186450	0,174020	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0053790	0,050204	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0001320	0,001232	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
4444	0/	4	4	ПУ2.34	20	0.60	2.20	7.70	15.00	4	3898,00		000
1111	%	1	1	1192.34	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	-4005,00		0,00
Код			н	аименование вещества	Выб	брос	F -	28.	Лето		7	Зима	
в-ва				анистование вещества	r/c	т/г	19	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий хі	порид	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх	порид	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	гний	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1112	%	1	1	ПУ2.43	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1 -	3930,00		0,00
	70			1172.40	20	0,00	2,20	7,70	10,00	S.*	-3983,00		0,00
Код			н	аименование вещества	Выб	брос	F -	Nero separate	Лето	-	No. and and the	Зима	
в-ва				armenobaline believe	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий хі	порид	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх	порид	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	гний	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1113	%	1	1	ПУ2.49	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	4180,00		0,00
		- 1		177-17		5,55		.,	250,000,000	155	-4268,00		3,50
Код			н	аименование вещества	Выб	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх	порид	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	ГНИЙ	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1114	%	1	1	Надш.здание ствола 1	69	0.60	2.20	7.78	20.00	1	3789,00		0.00
1114	%	1	1	Надш.здание ствола 1		0,60	2,20	7,78	20,00	1	3789,00 -3874,00	_	0,00
Код	%	1		Надш.здание ствола 1	Выб	Брос	F -	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	Лето		-3874,00	Зима	
			Н	аименование вещества	Выб	- 2	F -	7,78 Ст/ПДК		1 Um		Зима Хт	0,00 Um
Код			Н		Выб	Брос	F -	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	Лето		-3874,00	0.194	
Код в-ва	диЖ	Селезо	Н	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на	Выб	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	-3874,00 Ст/ПДК	Xm	Um
Код в-ва 0123 0143	диЖ	(елезо Марга	Н трис	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Выб г/с 0,0029440 0,0004170	5poc T/r 0,031800 0,002760	F	Сm/ПДК 0,00 0,00	Лето Хm 245,81 245,81	Um 0,50 0,50	-3874,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00	Um 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301	диЖ ! Аз	(елезо Марга	Н трис нец и	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота)	Выб г/с 0,0029440 0,0004170 0,0004170	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500	F 2,5 2,5 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Лето Хм 245,81 245,81 393,30	Um 0,50 0,50 0,50	-3874,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143	диЖ ! Аз	(елезо Марга	Н трис нец и	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Выб г/с 0,0029440 0,0004170	5poc T/r 0,031800 0,002760	F	Сm/ПДК 0,00 0,00	Лето Хm 245,81 245,81	Um 0,50 0,50	-3874,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00	Um 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301	диЖ Аз Угле	Келезо Марга вота ди ерода	Н трис нец и иокси оксид	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) и (Двуокись азота; пероксид азота) и (Углерод окись; углерод моноокись;	Выб г/с 0,0029440 0,0004170 0,0004170	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500	F 2,5 2,5 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Лето Хм 245,81 245,81 393,30	Um 0,50 0,50 0,50	-3874,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337	диЖ Аз Угле	(елезо Марга ота ды ерода	Н трис нец и иокси оксид	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) ид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	Bыб r/c 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250	F 2,5 2,5 1	Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30	Um 0,50 0,50 0,50 0,50	-3874,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337	диЖ Аз Угле	Келезо Марга ота ди ерода дрофт	Н трис нец и оксид горид цы не	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) и (Двуокись азота; пероксид азота) и (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	Выб г/с 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900	F - 2,5 2,5 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	-3874,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908	диЖ Аз Угле Ги	Келезо Марга ота ди ерода дрофт Оторид	Н трис оксил торид нь не	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) ид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) и (Водород фторид; фтороводород) порганические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2	Выб r/c 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900 0,004200	F 2,5 2,5 1 1 1 2,5	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344	диЖ Аз Угле	Келезо Марга ота ди ерода дрофт	Н трис нец и оксид горид цы не	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) ид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) ид (Водород фторид; фтороводород) порганические плохо растворимые	Выб г/с 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900	F 2,5 2,5 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115	диЖ Аз Угле Ги	Келезо Марга ота ди ерода дрофт Оторид	Н этрик неци оксил торид ы не ыльн	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надш.здание ствола 2. Мастерская	Bыб r/c 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900 0,004200	F 2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908	диж Аз Угле Ги Ф	Марга до ота до	Н трик неци иокси торид поне ныльн 1	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) а (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надшздание ствола 2. Мастерская	Bыб r/c 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900 0,004200 0,15	F 2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115	диж Аз Угле Ги Ф	Марга до ота до	Н трик неци иокси торид поне ныльн 1	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) и (Двуокись азота; пероксид азота) и (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) и (Водород фторид; фтороводород) порганические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надш.здание ствола 2. Мастерская	Bы6 r/c 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,0039900 0,002250 0,009900 0,004200 0,15 5poc T/r	F 2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва	диж Аз Угле Ги Ф	Келезси Марга дрофт Оторид П	Нец и нец и несционский нестроит нестр	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) п (Водород фторид; фтороводород) порганические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надш.здание ствола 2. Мастерская каименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на	Bыб r/c 0,0029440 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bыб r/c	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,0039900 0,002250 0,009900 0,004200 0,15 5poc T/r 0,269104	F - 2,5 2,5 1 1 1 1 2,5 0,20 F - 2,5	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето Xm 29,57	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50 Um 0,50	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00	Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123	диж Аз Угле Ги, ф	Марга дирофт Пі	Н трисинец и поксид торид 1 Н н трисинец и неец и	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) п (Водород фторид; фтороводород) порганические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надшздание ствола 2. Мастерская каименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Bы6 r/c 0,0029440 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bы6 r/c 0,0516460	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,0039900 0,002250 0,009900 0,004200 T/r 0,269104 0,000000	F 2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20 F 2,5 2,5	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,64	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето Xm 29,57 29,57	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123 0143 0301	диж Аз Угле Ги, ф	Марга марга дрофт рторид 1	Н нец и и оксиды не	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) и (Двуокись азота; пероксид азота) и (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) и (Водород фторид; фтороводород) порганические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надш.здание ствола 2. Мастерская имменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) и (Двуокись азота; пероксид азота)	Bыб r/c 0,0029440 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bыб r/c 0,0516460 0,0024610 0,0028370	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900 0,004200 T/r 0,269104 0,000000 0,344805	F 2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20 F 2,5 2,5 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,64 0,01	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето Xm 29,57 29,57 47,31	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123	диж Аз Угле Ги Ф	Келезсем Марга до ота д	Н нец и иоксиды не нец и не нец и не	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) и (Двуокись азота; пероксид азота) и (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) и (Водород фторид; фтороводород) порганические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надш.здание ствола 2. Мастерская аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) и (Двуокись азота; пероксид азота) и (II) оксид (Азот монооксид)	Bы6 r/c 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bы6 r/c 0,0516460 0,0024610 0,0028370 0,0031020	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,0039900 0,002250 0,009900 0,004200 T/r 0,269104 0,000000 0,344805 0,256151	F 2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20 F 2,5 2,5	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,64	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето Xm 29,57 29,57	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123 0143 0301	диж Аз Угле Ги Ф	Келезсем Марга до ота д	Н нец и иоксиды не нец и не нец и не	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) и (Двуокись азота; пероксид азота) и (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) и (Водород фторид; фтороводород) порганические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надш.здание ствола 2. Мастерская имменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) и (Двуокись азота; пероксид азота)	Bыб r/c 0,0029440 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bыб r/c 0,0516460 0,0024610 0,0028370	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,0039900 0,002250 0,009900 0,004200 T/r 0,269104 0,000000 0,344805 0,256151	F 2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20 F 2,5 2,5 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,64 0,01	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето Xm 29,57 29,57 47,31	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123 0143 0301 0304	диж Аз Угле Ги, Ф М	Келезо Марга ота ді рода Пі Т Келезо Марга	Нец и нец и нец и нец и нец и не нец и оксид	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) а (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надшздание ствола 2. Мастерская аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Пруокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись;	Bы6 r/c 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bы6 r/c 0,0516460 0,0024610 0,0028370 0,0031020	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,002250 0,009900 0,004200 0,15 5poc T/r 0,269104 0,000000 0,344805 0,256151 0,422200	F 2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20 F 2,5 2,5 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,64 0,01 0,01	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето Xm 29,57 29,57 47,31 47,31	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Xm 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123 0143 0301 0304 0337	диЖ Аз Угле Ги, Ф Аз Угле	Келезс Марга ота ді рода Пі 1 Селезс Марга ота ді	Н нец и нец и нец и нец и не	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) ид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) и (водород фторид; фтороводород) порганические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надшздание ствола 2. Мастерская аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) ид (Друокись азота; пероксид азота) ид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	Bыб r/c 0,0029440 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bыб r/c 0,0516460 0,0024610 0,0028370 0,0031020 0,0416460	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,002250 0,009900 0,004200 0,15 5poc T/r 0,269104 0,000000 0,344805 0,256151 0,422200 0,273000	F - 2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20 F - 2,5 2,5 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,64 0,01 0,01 0,01	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето Xm 29,57 47,31 47,31 47,31	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123 0143 0301 0304 0337	диЖ Аз Угле Ги, Ф Аз Угле	Марга до регода Потота до регода	Нец и несц и не	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) м его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) а (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надшздание ствола 2. Мастерская аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) м его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород)	Bыб r/c 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0002080 0,0002170 0,0003890 8,3 Bыб r/c 0,0516460 0,0024610 0,0028370 0,0031020 0,0416460 0,0022410	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,002250 0,009900 0,004200 0,15 5poc T/r 0,269104 0,000000 0,344805 0,256151 0,422200 0,273000 0,546000	F - 2,5 2,5 1 1 1 1 2,5 0,20 F - 2,5 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,64 0,01 0,01 0,01 0,01	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето Xm 29,57 47,31 47,31 47,31	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123 0143 0301 0304 0337 0342 0342	диЖ Аз Угле Ги, Ф Аз Угле	Марга до регода Потота до регода	Нец и несц и не	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) м его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) а (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надш.здание ствола 2. Мастерская аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) м его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые	Bыб r/c 0,0029440 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bыб r/c 0,0516460 0,0024610 0,0028370 0,0031020 0,0416460 0,0022410 0,00122770 0,0062220	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,002250 0,009900 0,004200 0,15 5poc T/r 0,269104 0,000000 0,344805 0,256151 0,422200 0,273000 0,546000	F 2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20 F 2,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,64 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,02 0,06	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето Xm 29,57 47,31 47,31 47,31 47,31 47,31	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,



								1			3907,00		
1116	%	1	1	Надш.здание ствола 2. Горелки	8,3	0,20	0,40	12,73	180,00	1 -	-3962,00		0,00
Код					Вы	брос	200. 05		Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F (Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0375000	0,140000	1	0,11	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0061000	0,022700	1	0,01	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	ОКСИД	ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0399000	0,221300	1	0,00	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	3,1000000 E-09	2,000000E -08	1	0,00	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
1117	%	1	1	Здание подъемн.машин ствола 1.Горелки	8,3	0,20	0,35	11,14	180,00	1	3791,00 -3802,00		0,00
Код			900		Вы	брос	<i>3</i>	0.	Лето		0002,00	Зима	300 - 10
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F (Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0281000		1	0.09	68,56	1,22	0,00	0.00	0,00
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0046000	0,017000	1	0,01	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода		(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0299000	0,166000	1	0,00	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	3,1000000 E-09	1,520000E -08	1	0,00	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
1118	%	1	1	Калориф 1 ствола 1	20,15	0,42	0,92	6,64	180,00	1 -	3706,00		0,00
					D.	6			Лето		-3888,00	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	г/c	брос т/г	F (Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Δα	отал	NUKCN	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1117364		1	0,06	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0304	A	ота д		(II) оксид (Азот монооксид)	0.0181520		1	0,00	147.92	1,25	0,00	0,00	0,00
0328				лерод (Пигмент черный)	0,0296722		1	0,02	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0330			71.	Сера диоксид	0,1114848		1	0,02	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0,1570000		1	0,02	147,92	1,25	0,00	0,00	0.00
0703				угарный газ)		1,060000E		0,00	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0103				Бенз/а/пирен	E-08	-07		1	147,32	1,23	Albania and	0,00	0,00
1119	%	1	1	Калориф 1 ствола 1	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1 -	3706,00		0,00
-				2		- 17 					-3888,00		
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Xm	Um
0301	۸۵۰			- (Taylores)	r/c	T/r		0,08	411,03	5,71	1200 (1500 (100 ft a finite	0,00	0,00
0304	A30	ота д		д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9378621	85.0	1	10		28	0,00		50
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,1524024		1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0330			y 1.	лерод (Пигмент черный)	0,2422611	A SUMBOLINA SECU	1	0,03	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	Сера диоксид ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0006831 2,1683232	0,000099 43,086519		0,00	411,03 411,03	5,71 5,71	0,00	0,00	0,00
0703				5040 W. 100	0.0000002	6,220000E	1	0,00	411,03	5,71	0.00	0.00	0,00
0103				Бенз/а/пирен	0,0000002	-07	* *L	0,00	411,03	5,11		0,00	0,00
1120	%	1	1	Здание ГВУ с кало-риф. Теплогенераторы	24,9	0,42	0,92	6,64	180,00	1 -	3830,00 -3986,00		0,00
Код	100		Ц	аименование вещества	Вы	брос	F -	60	Лето			Зима	
в-ва			а	антогование вещества	г/с	т/г	, (Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1117364	0,888232	1	0,04	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0181520	0,144338	1	0,00	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0328			Уг.	лерод (Пигмент черный)	0,0296722	0,004274	1	0,01	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,1114848	0,016056	1	0,02	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	ОКСИД	ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1883	2,646220		0,00	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	2,6100000 E-08	1,060000E -07	1	0,00	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
1121	%	1	1	Здание ГВУ с калориф ТС 800	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1 -	3830,00		0,00
10100000		: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	<u> </u>		,5,5	-,	.5,50	.,	300000000000000000000000000000000000000	*	-3986,00		5,00
Код			Н	аименование вещества		брос	F -	- #EF	Лето	/pre-27		Зима	FF
в-ва			25		r/c	т/г	(Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um



0301	Азо	та ди	оксид	ц (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9378621	15,561450	1	0,08	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0304		P	Азот ((II) оксид (Азот монооксид)	0,1524024	2,528730	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,2422611	0,034929	1	0,03	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0006831	0,000099	1	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0337	Углер	ода о	ксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,1683232	43,086519	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000002	6,220000E -07	1	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
						-01		1	1		4037,00	4027,00	0 0
1122	%	1	3	Водозабор хоз-быт воды	8	0,00			0,00	1 -	-5402,00	-5396,00	4,00
Код		_			Bыf				Лето		0.102,00	Зима	
в-ва			Ha	вименование вещества	r/c	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0349				Хлор	0,0033000	0,013100	2	0,07	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
2000	-20	20	8	2					127.000		4107,00	4118,00	
1123	%	1	3	Станция подготовки технолог воды	8	0,00			0,00	1 -	-5351,00	-5356,00	3,00
Код			-		Выб	брос			Лето			Зима	
в-ва			Ha	вименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0349				Хлор	0,0040000	0,015600	2	0,09	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1124	%	1	3	Фильтровальная станиця	8	0,00			0.00	1	4107,00	4118,00	3,00
1124	70	18	•	Фильтровальная станция	•	0,00			0,00		-5351,00	-5356,00	3,00
Код			ш	DIAM OLIO DALIA DOLLIOCTE S	Выб	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			110	вименование вещества	r/c	т/г	100	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0349				Хлор	0,0063000	0,024800	2	0,14	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1125	%	1	1	Помоли иза мотоли иза Монитом	14	0,60	3,20	11,32	10,00	1	3468,00	10.	0,00
1123	76			Локальная котельная Монитрон	1.44	0,00	3,20	11,32	10,00		-3347,00		0,00
Код			н	аименование вещества	Выб	брос	F -	-0.0	Лето	me svi		Зима	
в-ва			110	именование вещества	г/с	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	та ди	оксид	ц (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4106600	12,960618	1	0,46	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00
0304		P	Азот ((II) оксид (Азот монооксид)	0,0667300	2,104475	1	0,04	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00
0328			Угл	ерод (Пигмент черный)	0,0214000	0,002379	1	0,03	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0000600	0,000007	1	0,00	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00
0337	Углер	ода о	ксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0822400	2,596963	1	0,00	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000003	0,000009	1	0,00	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00
1126	%	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3914,00		0,00
						.,	-,	,		ا ا	-3821,00	100000000000000000000000000000000000000	1,11
Код			На	аименование вещества		брос	F -		Лето			Зима	
в-ва					r/c	T/r		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натр			(Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				еорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770		2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Mar	ний Д	ихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1127	%	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1 -	3920,00		0,00
		500		31/10/25/4/4/25 DELIA (2010/10/20/25/25/25/26		-		NO CONTRACTOR	П		-3794,00	0	
Код в-ва			Ha	аименование вещества		брос 	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
	1/			//	r/c	T/r	2.5	7718 (655Me)			7700-000000		
0126				(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0.0000000000000000000000000000000000000	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	патр			(Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350		2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				еорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770		2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Mar	нии Д	ихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1128	%	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1 -	3910,00 -3802.00		0,00
Von					Ruf	 Брос			Лето	4	5552,00	Зима	
Код в-ва			Ha	вименование вещества	г/с	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	ий хл	орил	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				(Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350		2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
	р			, ,	,	.,	-,-			3,00	2,00	-,	7477



2908		Γ	Іыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	агний д	ихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
	122	120		828 828	522	12052121	0000000	0,0000	25234520	-	3928,00		2755
1130	%	1	1	Корпус дробления	47	0,56	3,90	15,83	15,00	1 -	-3837,00		0,00
Код			1000		Выб	брос	038 21		Лето			Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	лий)	клорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0198320	0,417008	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0.00
0152	Нат	хйиа	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0418100	0,879140	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0.00	0,00
2908	8	3	1100000	еорганическая: 70-20%SiO2	0.0120620	0,253628	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				ихлорид (Магний хлористый)	0.0002960	0,006224	2,5	0.00	167,44	0,50	0,00	0.00	0,00
				поторид (пытия оториотыя)	1,0002000	0,000221	2,0	1	107,11	1,55	3993,00	3997.00	1
1131	%	1	3	Ворота 1 склада 2.21	2	0,00			0,00	1 -			4,20
\square			\Box						Лето	\perp	-3774,00	-3778,00 Зима	
Код в-ва			Ha	аименование вещества		ōpoc -/-	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Хm	Um
	1/-	×.		M	r/c	T/r	2.5	05/05			0.50		
0126			1000000	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0050920	0,042880	2,5	1,21	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	•cccusyero		(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0107350	0,090400	2,5	1,53	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		Г	Іыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0030970	0,026080	2,5	0,74	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180	_	Ma	агний д	ихлорид (Магний хлористый)	0,0000760	0,000640	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1132	%	1	3	Ворота 2 склада 2.21	2	0,00			0.00	1 -	4115,00	4119,00	4,20
1102	70	- 10	J	Борота 2 болада 2.21		0,00			0,00		-3732,00	-3736,00	1,20
Код			н	вименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			110	именование вещества	r/c	т/г	1.0	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий >	клорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		Γ	Тыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	агний д	ихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
	Q								1		4085,00	4089,00	T
1133	%	1	3	Ворота 3 склада 2.21	2	0,00			0,00	1 -	-3696,00	-3700.00	4,20
1/00	0				But	брос			Лето		0000,00	Зима	
Код в-ва			Ha	вим енование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	пий >	спорил	(Калиевая соль соляной кислоты)	0.0045560	0.039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0.00	0.00	0.00
0152				(Натриевая соль соляной кислоты)	0.0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0.00	0,00	0,00
2908			10000	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0.00	0,00	0,00
3180				ихлорид (Магний хлористый)	0.0000680	0.000592	2,5	0.05	7,13	0,50	0,00	0.00	0.00
3100		IVI	THE PERSON A	иклорид (магний клористый)	1 1	0,000332	2,3	0,03	7,15	0,50	100000000000000000000000000000000000000	4057.00	0,00
1134	%	1	3	Ворота 1 склада 2.22	2	0,00			0,00	1 -	4053,00		4,20
-				****		-			Лето		-3660,00	-3664,00 Зима	
Код в-ва			Ha	аименование вещества		брос -/-	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Хm	Um
	1/-	× .		(V)	r/c	T/r	2.5				\$10.000 \$100 \$100 \$100		
0126			115.000	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	нат	2 000		(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050		2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				еорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710		2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	агний д	ихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1135	%	1	3	Ворота 2 склада 2.22	2	0,00			0,00	1 -	4021,00	4025,00	4,20
	100	200			200	(78-7)-7			7700	35	-3623,00	-3627,00	
Код			На	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			110	именование вещеетва	r/c	т/г	19	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий)	клорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		Γ	Іыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	агний д	ихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
	_								1		3961,00	3965,00	
1136	%	1	3	Ворота 3 склада 2.22	2	0,00			0,00	1	-3737,00	-3741,00	4,20
Код					Вы	брос			Лето			3има	
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий)	клорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560		2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
				-,	15 E	10	15.7	35	6	23		.55	58



0450				//	0.0000000	0.000000	2.5	4 27	7.40	0.50	0.00	0.00	0.00
0152	нат		S128 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050		2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				еорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710		2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Mar	НИЙ Д	ихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
6003	%	1	6	Склад	2,1	4,60	34,70	2,09	20,00	1	3635,00		0,00
	,,,			5.5.44	2,.	1,00	01,70	2,00	20,00		-3441,00		0,00
Код			н	вименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			3има	
в-ва			116	именование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ди	оксид	(Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025770	0,012617	1	0,33	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	II) оксид (Азот монооксид)	0,0004190	0,002051	1	0,03	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Угл	ерод (Пигмент черный)	0,0002770	0,001102	1	0,05	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0006610		1	0.03	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
	Угле	рода	оксил	(Углерод окись; углерод моноокись;				100 Marie 1		-00-0000	No.	00000000	-000000
0337		r -m-		угарный газ)	0,0051330	0,022477	1	0,03	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	ероси	н (Кеј	осин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010280	0,004585	1	0,02	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
				дезодорированный)			· .			П	3692,00	3698,00	
6004	%	1	3	Сварочный пост	5	0,00			0,00	1	-3355,00	-3345,00	2,00
						-	100	No.	Лето		-3355,00	3има	
Код в-ва			На	вименование вещества		брос	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Хm	Um
Бъц	>1/			(r/c	т/г		они щк	AIII	UIII	ОПИТЦК	AIII	UIII
0123	диж	eneso	трио	ксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0003103	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	1	VIарга		его соединения (в пересчете на	0,0000406	0.000003	1	0.01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
	1200			марганец (IV) оксид)					100000000000000000000000000000000000000			Consumptions.	4.100.000
0342	Ги	дрофт	орид	(Водород фторид; фтороводород)	0,0001806	0,000013	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6005	%	1	3	Автодорога на солеотвал уч 1	2	0,00			0,00	1	3400,00	3747,00	6,00
				40-000 feath 1. Mind Manay 2000 and 600 feath of the state of the sta		10. 1 .0000			5.7.5.5		-3400,00	-3062,00	
Код			Н	именование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва				ишенование вещеетва	r/c	т/г	3.5	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ди	оксид	ц (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0036978	0,060383	1	0,53	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0006009	0,009812	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Угл	ерод (Пигмент черный)	0,0004622	0,006636	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0007742	0,011410	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0,0085511	0,127088	1	0.05	11,40	0,50	0,00	0.00	0,00
0331				угарный газ)	0,0003311	0,127000	12	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	ероси	н (Кеј	осин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0013867	0,020694	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
		2000			1	5597952453		T T	200000		3747,00	5012,00	22425
6006	%	1	3	Автодорога на солеотвал уч 2	2	0,00			0,00	1	-3062,00	-4280,00	6,00
					Ru	брос	li		Лето		0002,00	Зима	
Код в-ва			Ha	вименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Λο	ота пи	IOVCIA)	(Двуокись азота; пероксид азота)	0,0120889		1	1,73	11,40	0,50	0,00	0,00	0.00
0304	Asi				**************************************		1		0.000 M 100 00 100	21/5/00/00	A 1000 TO 1000	000801010 6000000	200000000
				П) оксид (Азот монооксид)		0,032079		0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			λL1	ерод (Пигмент черный)		0,021694	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0025311	0,037302	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0279556	0,415479	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2722	К	ероси	н (Кеј	осин прямой перегонки; керосин	0.0045333	0.067653	4	0.44	11.40	0.50	0.00	0.00	0.00
2732			8 2	дезодорированный)	0,0045333	0,007055	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6007	%	1	3	Автотранспорт подъездной дороги	2	0,00			0,00	1	4231,00	4864,00	6,00
0007	70		Ů	льтотранспорт подвездной дороги		0,00			0,00	L ' I	-4257,00	-4970,00	0,00
Код			u.		Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			П	вименование вещества	r/c	т/г	г	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота ди	юксид	ц (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0511680	1,613634	1	7,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	П) оксид (Азот монооксид)	0,0083148	0,262216	1	0,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				ерод (Пигмент черный)		0,196327	1	1,41	11,40	0,50		0,00	0,00
0330			V5000	Сера диоксид	6.000000000000000000000000000000000000	0,400495	1	0,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
	Vгпе	пола	эксил	(Углерод окись; углерод моноокись;	(3)			45			N5 1 0000000	- 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
0337	,,,,,	Рода (- NOFIA	угарный газ)	0,1180800	3,401384	1	0,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	ероси	н (Кеј	осин прямой перегонки; керосин	0,0164000	0,465188	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
				дезодорированный)	.,	-, .30 .00	•55	-1	,	2,00	0,00	-,	-,



				-									
6008	%	1	3	Дорога на станцию 2 подъема	2	0.00			0,00	1	4075,00	4231,00	6,00
				дорога на отандио 2 под воша	_	0,00			0,00		-5339,00	-4257,00	0,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F		Лето	1000		3има	Topol Control
в-ва				антенование вещения	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота ди	окси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006038	0,001587	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			4зот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0000981	0,000258	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	лерод (Пигмент черный)	0,0000871	0,000193	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0001422	0,000336	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0012482	0,002970	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	K	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002322	0,000568	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6009	%	1	3	Парковка	2	0,00			0,00	1 -	4110,00 -4337,00	3928,00 -4124.00	100,00
Von			_		Bы	брос			Лето			Зима	- br
Код в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота ли	окси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0732001		1	10,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0118950	as and increasing	1	0,85	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				лерод (Пигмент черный)	0,0061469		1	1,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330			71.	Сера диоксид	0,0123299	.5:	1	0,70	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода (ксид	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,3861103		1	7,92	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бенз	ин (не	фтя	ной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0867885	0,527996	1	0,50	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	K	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин	0.0443160	0,058574	1	1,06	11,40	0,50	0.00	0.00	0.00
				дезодорированный)	0,011010	0,000011		1,00	1.,,.,	1 1	Research	SV25 31/31/	1
6010	%	1	3	Транспорт промплощадки	2	0,00			0,00	1	3623,00	4336,00	430,00
				SS 1531 52 15		V20			n		-3335,00	-4142,00	
Код в-ва			Н	аименование вещества		іброс	F	C/[7] [1] [1]	Лето	Um	C/□.П/	Зима	Um
	3.800				r/c	т/г	50.40	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	A30			д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0017333		1	0,25	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0002817	TO A TO COURSE OF THE COURSE O	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	лерод (Пигмент черный)	0,0002500	(5)	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0004083	0,006862	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	100			д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) еросин прямой перегонки; керосин	0,0035833	0,060722	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	K	ероси	n (ike	дезодорированный)	0,0006667	0,011616	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2011	٥,								0.00		4965,00	5211,00	400.00
6011	%	1	3	Площадки складирования породы 1	2	0,00			0,00	1	-3853,00	-4135,00	430,00
Код	(0 (X)	1	- 1		Вы	брос			Лето	8 9		Зима	No. 113
в-ва			п	аименование вещества	г/с	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		Пь	іль н	неорганическая: 70-20%SiO2	1,8387400	6,483070	3	525,39	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6012	%	1	3	Площадки складирования породы 2	2	0,00			0,00	1	4712,00 -3569,00	4965,00 -3853,00	430,00
Код					Вы	брос	5.000		Лето		,	Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0152	Нат	рийхл	орил	д (Натриевая соль соляной кислоты)		62,207260	3	319,98	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	1485018		200	неорганическая: 70-20%SiO2		2,423240	3	20,77	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				дихлорид (Магний хлористый)		0,103670	3	2,67	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
				Площадки складирования породы			450	1			4712,00	5211,00	
6013	%	1	3	і ілощадки складирования породы общая	2	0,00			0,00	1	-3569,00	-4135,00	430,00
Код					BN	брос			Лето		,	Зима	- La sal
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота ди	окси	д (Двуокись азота; пероксид азота)		0,008248	1	19,26	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0021909		1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				лерод (Пигмент черный)	0,0082551		1	1,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид		0,001417	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
3330				оора диологи	3,0020701	0,001711	E	0, 10	, דע	0,50	0,00	5,00	0,00



0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1007974	0,042520	1	0,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	K	ероси	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин	0,0165121	0,007083	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
				дезодорированный)	Nº	пл.: 1,	№ це	xa: 4	944		7/2		Ĩ
						12					3840,20	3872,50	
8001	+	1	3	Дорожно-строительная техника	2	0,00			0,00	1	-3674,60	-3711,40	200,00
Код					Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)		20,263296	1	19,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0219248	3,292786	1	1,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				перод (Пигмент черный)	0,0188650	3,558778	1	3,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0.00
0330				Сера диоксид	0,0139278	ST TOWNS STORY STORY	1	0,80	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;		19,900194	. 1	1,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бенз	ин (н	ефтян	угарный газ) ной, малосернистый) (в пересчете на	0,0208889	0.086860	1	0.12	11,40	0.50	0.00	0.00	0,00
2732	К	еросі	ин (Ке	углерод) росин прямой перегонки; керосин	***************************************	5,297032	1	0,67	11,40	0,50	0.00	0,00	0,00
2132				дезодорированный)	0,0200172	3,291032	- 16	0,07	11,40	0,30		100000000000000000000000000000000000000	0,00
8002	+	1	3	Автотранспорт	2	0.00			0,00	1 -	3813,50	3944,10	5,00
			, ,								-3772,10	-3648,50	7.5
Код			На	аим енов ание вещества	Вы	брос	F	101 201000	Лето	20	E/ E003	Зима	
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0015556	0,002496	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0002528	0,000406	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			λι	перод (Пигмент черный)	0,0002111	0,000300	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	*****			Сера диоксид	0,0003978	0,000568	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0039222	0,005628	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	K	ероси	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0005667	0,000828	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8003							i.				4495,30	3818,80	F 00
0000	+	1	3	Автотранспорт	2	0,00			0,00	1	-4541,90	-3777,20	5,00
Код		1				брос	-		Лето		-4541,90	-3777,20 Зима	5,00
	-	1		аименование вещества		000	F	Ст/ПДК		Um	-4541,90 Сm/ПДК	100000000000000000000000000000000000000	Um
Код			Ha		Вы	брос т/г	F 1	Сm/ПДК 0,13	Лето			Зима	
Код в-ва		ота д	На	аименование вещества	Вы	брос т/г 0,001092		0.00	Лето Хm	Um	Сm/ПДК	Зима Хт	Um
Код в-ва 0301		ота д	На иокси, Азот	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота)	Вы г/с 0,0009333	брос т/г 0,001092 0,000177	1	0,13	Лето Хm 11,40	Um 0,50	Ст/ПДК 0,00	3има Хm 0,00	Um 0,00
Код в-ва 0301 0304		ота д	На иокси, Азот	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид)	Вы г/с 0,0009333 0,0001517	6poc T/r 0,001092 0,000177 0,000117	1	0,13 0,01	Лето Хм 11,40 11,40	Um 0,50 0,50	Ст/ПДК 0,00 0,00	Зима Хm 0,00 0,00	Um 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328	Азо	ота д	На иокси, Азот Угл	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный)	Bы r/c 0,0009333 0,0001517 0,0001167	6poc T/r 0,001092 0,000177 0,000117 0,000195	1 1 1	0,13 0,01 0,02	Лето Хm 11,40 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 0,50	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Зима Хт 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330	Азо	ота ді рода	На иокси, Азот Угл оксид	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод омись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин	Bы r/c 0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867	6poc T/r 0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180	1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01	Лето Хт 11,40 11,40 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 0,50 0,50	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732	Азо Угле К	ота ді рода ерось	На иокси, Азот Угл оксид ин (Ке	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	Вы г/с 0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867 0,0020667 0,0003667	6poc T/r 0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386	1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01	Лето Хm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330	Азо	ота ді рода	На иокси, Азот Угл оксид	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод омись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин	Bы r/c 0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867 0,0020667	6poc T/r 0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180	1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732	Азо Угле К	ота ді рода ерось	На ниоксида Азот Угл оксида нн (Ке	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; утперод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ	Bы r/c 0,0009333 0,0001517 0,0001867 0,0003667 2	6poc T/r 0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386	1 1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01	Лето Хm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00	Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732	Азо Угле К	ота ді рода ерось	На ниоксида Азот Угл оксида нн (Ке	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	Bы r/c 0,0009333 0,0001517 0,0001867 0,0003667 2	6poc T/r 0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386	1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01	Лето Хм 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00	Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004	Азо Угле К	рода еросы 1	На иоксид Азот Угл оксид ин (Кеј З На иидрос	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый,	Bы r/c 0,0009333 0,0001517 0,0001867 0,0020667 2 Bы	6poc T/r 0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386 0,00	1 1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 Лето	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1	Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00	Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004	Азо Угле К	рода еросы 1	На иоксид Азот Угл оксид ин (Ке	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ	Bы r/c 0,0009333 0,0001517 0,0001867 0,0003667 2 Bы r/c 0,000084	6poc T/r 0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386 0,00	1 1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 Лето Xm	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1	Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00	Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Xm	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва 0333 2754	Азо Угле К	рода еросы 1	На Н	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) ы С12-19 (в пересчете на С)	Вы г/с 0,000984 0,0029746	6poc T/r 0,001092 0,000177 0,000117 0,000115 0,002180 0,000386 0,00 6poc T/r 0,000000 0,000159	1 1 1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДК 0,03	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 Лето Xm 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Cm/ПДК 0,00	Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Xm 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва	Азо Угле К	рода еросы 1	На иоксид Азот Угл оксид ин (Ке	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; утлерод моноокись; утарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	Bы r/c 0,0009333 0,0001517 0,0001867 0,0003667 2 Bы r/c 0,000084	6poc τ/r 0,001092 0,000177 0,000195 0,002180 0,000386 0,00 6poc τ/r 0,000000	1 1 1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДК 0,03	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 Лето Xm 11,40	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1	Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Cm/ПДК 0,00	Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Xm 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва 0333 2754	Азо Угле К	рода еросы Диг	На иоксид Азот Угл оксид З На идросо дигид 13 на идросо 3 на идросо 4 на идросо 4 на идросо 3 на идросо 4 на идросо 3 на идросо 4 на идросо 4 на идросо 3 на идросо 4 на идро	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) ы С12-19 (в пересчете на С) Сварочные работы	Вы г/с 0,0009333 0,0001517 0,0001867 0,0003667 2 Вы г/с 0,000084 0,0029746 5	6poc T/r 0,001092 0,000177 0,000117 0,000115 0,002180 0,000386 0,00 6poc T/r 0,000000 0,000159	1 1 1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДК 0,03	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 Лето Xm 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50	Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Xm 0,00 0,00 3872,50	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва 0333 2754	Азо Угле К	рода еросы Диг	На иоксид Азот Угл оксид З На идросо дигид 13 на идросо 3 на идросо 4 на идросо 4 на идросо 3 на идросо 4 на идросо 3 на идросо 4 на идросо 4 на идросо 3 на идросо 4 на идро	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) ы С12-19 (в пересчете на С)	Вы г/с 0,0009333 0,0001517 0,0001867 0,0003667 2 Вы г/с 0,000084 0,0029746 5	6poc T/r 0,001092 0,000177 0,000195 0,002180 0,000386 0,00 6poc T/r 0,000000 0,000159 0,00	1 1 1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДК 0,03	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 Лето Xm 11,40 0,00	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50	Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Xm 0,00 0,00 3872,50 -3711,40	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва 0333 2754 8005	Азо Угле К + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	рода еросы Диг А	На Н	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) ы С12-19 (в пересчете на С) Сварочные работы	Вы г/с 0,0009333 0,0001517 0,0001867 0,0003667 2 Вы г/с 0,000084 0,0029746 5 Вы Вы	6poc	1 1 1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДК 0,03 0,08	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 Лето Xm 11,40 0,00 Лето Лето Лето Лето	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50 1 1 -	Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Сm/ПДК 0,00 0,00 3840,20 -3674,60	Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Xm 0,00 0,00 3872,50 -3711,40 Зима	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва 0333 2754 8005 Код в-ва	Азо Углеј Ко +	рода еросы	На Н	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) ы С12-19 (в пересчете на С) Сварочные работы аименование вещества жеид (железа оксид) (в пересчете на железо) него соединения (в пересчете на	Вы г/с 0,0009343 0,0001517 0,0001667 0,00020667 2 Вы г/с 0,000084 5 Вы г/с 0,0015144	6poc	1 1 1 1 1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДК 0,03 0,08	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 Лето Xm 11,40 0,00 Лето Xm 11,40 0,00 Лето Xm	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Сm/ПДК 0,00 0,00 3840,20 -3674,60	Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 3има Xm 0,00 0,00 3872,50 -3711,40 Зима Xm	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва 0333 2754 8005 Код в-ва 0123 0143	Азо Угле Ко +	рода еросы 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	На иоксид Азот Угл оксид Ин (Ке З На иоксид Дигид Оксид Дигид Оксид В На и и и и и и и и и и и и и и и и и и	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) ы С12-19 (в пересчете на С) Сварочные работы аименование вещества железо) вего соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Вы г/с 0,0003667 0,000084 0,0029746 5 Вы г/с 0,0001303	6poc T/r 0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386 0,00 6poc T/r 0,000000 0,000159 0,00 6poc T/r 0,010866 0,000935	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДК 0,03 0,08	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 Лето Xm 11,40 0,00 Лето Xm 28,50 28,50	Um 0,50 0,50 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 0,50 Um 0,50	Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Сm/ПДК 0,00 0,00 3840,20 -3674,60	Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 3има Xm 0,00 0,00 3872,50 -3711,40 3има Xm 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва 0333 2754 8005 Код в-ва 0123 0143 0301	Азо Угле К + + диж Азо	рода еросы 1 Диг А Марга	На иоксид Азот Угл оксид Азот Угл оксид Азот Оксид Азот Оксид Азот Оксид Азот Оксид Азот Оксид Азот Оксид	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) ы С12-19 (в пересчете на С) Сварочные работы аименование вещества жсид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота)	Вы г/с 0,0009343 0,0001517 0,0001667 0,00020667 2 Вы г/с 0,0000084 0,0029746 5 Вы г/с 0,00015144 0,0001303 0,0005313	6poc	1 1 1 1 1 1 F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДК 0,03 0,08 Cm/ПДК 0,00	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Xm 11,40 0,00 Лето Xm 28,50 28,50 28,50	Um 0,50 0,50 0,50 0,50	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 3840,20 -3674,60 Ст/ПДК 0,00 0,00	Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 3има Xm 0,00 0,00 3872,50 -3711,40 Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва 0333 2754 8005 Код в-ва 0123 0143	Азо Угле К + + диЖ М Азо Угле	рода еросы 1 Диг 4 1 Иарга дирода	На иоксид Азот Угл оксид В На З На Этрисовнец и иоксид оксид окси	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) ы С12-19 (в пересчете на С) Сварочные работы аименование вещества железо) вего соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Bы r/c 0,0009333 0,0001517 0,0001667 0,00020667 2 Bы r/c 0,0000084 0,0029746 5 Bы r/c 0,0015144 0,0001303 0,0005313 0,00047104	6poc T/r 0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386 0,00 6poc T/r 0,000000 0,000159 0,00 6poc T/r 0,010866 0,000935	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДК 0,03 0,08	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 Лето Xm 11,40 0,00 Лето Xm 28,50 28,50	Um 0,50 0,50 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 0,50 Um 0,50	Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Сm/ПДК 0,00 0,00 3840,20 -3674,60	Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 3има Xm 0,00 0,00 3872,50 -3711,40 3има Xm 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00



0344	Φ	тори	ды не	органические плохо растворимые	0,0004675	0,003354	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				еорганическая: 70-20%SiO2	0,0001983	0,001423	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
						527710,450		T			3840,20	3840,20	
8006	+	1	3	Окрасочные работы	5	0,00			0,00	1	-3674,60	-3711,40	200,00
Код					Выб	брос	198		Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	T/r	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0616		Дим	етилбе	ензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0110977	0,014182	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Me	гилбензол (Фенилметан)	0,0004376	0,000221	1	0.00	28,50	0,50	0.00	0,00	0,00
0627				тилбензол (Фенилэтан)	0,0011180	0,005506	1	0.19	28,50	0,50		0.00	0.00
1042				н-1-ол (Бутиловый спирт)	0.0009729	0,004791	1	0,03	28,50	0,50	2 (1852)	0,00	0,00
1117	1-1	Лето		пан-2-ол (альфа-Метиловый эфир	0.0002204		1	0,01	28,50	0,50	S 2000	0,00	0,00
	_			пропиленгликоля)	•	51 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		23870-26	8919-2019-1			*	0.000
1210	Бут	ила		Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0072644		1	0,24	28,50	0,50	31 101 - 05-05-0	0,00	0,00
1401			11pc	пан-2-он (Диметилкетон,	0,0077241	0,003902	1	0,07	28,50	0,50	2005000	0,00	0,00
1865				Триэтилентетраамин	0,0000538	0,000265	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2750				Сольвент нафта	0,0008493	0,004182	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2902				Взвешенные вещества	0,0170800	0,022491	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
8007	+	1	3	Сварочные работы подземная часть	5	0,00			0.00	1	3840,20	3872,50	200,00
0007	Ů			оварочные рассты подсемная часть		0,00			0,00	8	-3674,60	-3711,40	200,00
Код			н	аименование вещества	Выб	брос	F -		Лето		~ ~	Зима	
в-ва				+ 10 to 1 miles 2 Ale 10 a 10	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123				жсид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0015144	0,002181	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	ı	Mapr	анец и	его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001303	0,000188	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азо	ота	диокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005313	0,000765	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	а оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0,0047104	0,006783	1	0.00	28.50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	г.,	mod	h-cons	угарный газ)	0,0002656	0.000383	1	0,04	28,50	0,50	0.005000	0,00	0,00
0342			3 2	(Водород фторид; фтороводород)	NEW TOTAL CONTROL OF THE	***************************************	1	0,04	28,50	0,50	79.00	0,00	0,00
2908	Ψ			органические плохо растворимые	0,0004675	0,000673		0.7050308		1075000	9 0.05000	20000000	337585249
2900			івіле н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0001983	0,000286	1	0,00	28,50	0,50		0,00	0,00
8008	+	1	3	Окрасочные работы подземная часть	5	0,00			0,00	1	3840,20	3840,20	200,00
\perp			-			-0200000			Лето		-3674,60	-3711,40 Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества		ōpoc -/-	F =	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Хm	Um
0616		Дим	етилбе	ензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	r/c 0,0091573	т/г 0,351640	1	0,15	28,50	0,50	755 700 (1987)	0,00	0,00
0621			Me	(Метилтолуол) гилбензол (Фенилметан)	0,0004376	0.016803	1	0.00	28,50	0,50	0,00	0.00	0.00
1210	F						1	(30,000)	5000000000	200000	7 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	24.00000	4200007
	БУІ	ила		Бутиловый эфир уксусной кислоты) naн-2-он (Диметилкетон;	0,0072644	0,278952		0,24	28,50	0,50		0,00	0,00
1401			-	morundonuo ni nonin'	0,0077241	0,296605	1	0,07	28,50	0,50		0,00	0,00
2902				Взвешенные вещества	0,0054667	0,078720	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
			_		No	пл.: 2,	№ цех	a: 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
Ш			ļ.,				5	1	Пото		-3928,06	2	1 1
Код в-ва			Н	аименование вещества		Брос	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
0126	I/a			(Калиевая соль соляной кислоты)	r/c 0,0399000	T/r	•				0.00		
				Same		1,122000	2	0,00	232,35	0,50		0,00	0,00
0152	нат	рии)	клорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0949000	2,665000	2	0,00	232,35	0,50		0,00	0,00
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
				=======================================		- 17		×	Пото		-3878,14	2.m	
Код в-ва			Н	аим енование вещества		opoc 	F -	Ст/Пли	Лето	I lee	Cm/IIII/	Зима	Um
	17.	×		. (((r/c	T/r	•	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126			1,000	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0408000	1,124000	2	0,00	359,98	1,40		0,00	0,00
0152	нат	рии:	хлорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0968000	2,669700	2	0,00	359,98	1,40		0,00	0,00
2203	%	1	1	Свеча 4.1.СЧ.04.	53,6	0,80	0,33	0,66	95,00	1	4162,47		0,00
						100	4400	9450	4000		-3878,14		



Код			ш	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима		
в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Ur	m
0126	Ka.	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	0,002700	2	0,00	103,02	0,50	0,00	0,00	0,0	00
0152	Нат	рий х.	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,006400	2	0,00	103,02	0,50	0,00	0,00	0,0)0
2204	%	1	1	Трубы 4.1A.CC.01.01,4.1A.SR.01.01	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4212,90 -3875,87		-	0,00
Код					Вы	брос		- 31	Лето			Зима		
в-ва			На	аименование вещества	r/c	т/г	F	Сm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Ur	m
0126	Ka.	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,00	0,00	0,0	00
0152	Нат	рийх.	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00	0,00	0,0	00
0301	Аз	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	4 1	0,02	748,19	2,46	0,00	0,00	0,0	00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,0	00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,4095000	39,578648	3 1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,0	00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,0	00
1803			Ами	ны алифатические С15-20	0,0290000	0,811000	1	0,03	748,19	2,46	0,00	0,00	0,0	00
2205	%	1	1	Трубы 4.1A.CC.01.02,4.1A.SR.01.02	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4233,50 -3901,91			0,00
Код				PLECOCCUPY CIVE PROPERTY OF PROPERTY CONTRACTOR OF PROPERTY CONTRACTOR AT THE	Вы	брос			Лето		*	Зима		
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F —	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Ur	m
0126	Ka.	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,00	0,00	0,0	00
0152	Нат	рийх.	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00	0,00	0,0	00
0301	Аз	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	4 1	0,02	748,19	2,46	0,00	0,00	0,0	00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,0	00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,4095000	39,578648	3 1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,0	00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,0	00
1803			Ами	ны алифатические С15-20	0,0290000	0,811000	1	0,03	748,19	2,46	0,00	0,00	0,0	00
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		0.0	0,00
2200	70			Труові ч. ід.00.01.00, ч. ід.01.01.00	34,31	1,70	31,13	13,74	03,00		-3924,69			0,00
Код			Н	вименование вещества	Вы	брос	F -	***	Лето	1005000	******************	Зима	1000	
в-ва					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Ur	
0126				(Калиевая соль соляной кислоты)		41,607000		0,03	561,14	2,46	5 054447	0,00	0,0	
0152	Нат	рий х.	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	17 10:35 (8633) (10:35)		0,00	561,14	2,46	0,00	0,00	0,0	
0301	Аз	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	4 1	0,02	748,19	2,46	0,00	0,00	0,0	00
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,0	00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	100	39,578648		0,00	748,19	2,46	62 a 7000000	0,00	0,0	
0703			200000	Бенз/а/пирен	0,0000001			0,00	748,19	2,46	2 0.70 5 0.00.	0,00	0,0	
1803			Амин	ны алифатические С15-20	0,0290000	0,561000	1	0,03	748,19	2,46		0,00	0,0	J0
2207	%	1	1	Свеча 4.1А.ВН.01.01	54	0,80	6,92	13,76	80,00	1	4221,22 -3873,88			0,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето	× 7		Зима	750	
в-ва				133 × 2 14493 1.3 ±1550(\$2.42)46(\$1544561) 456 11 456 (\$ 1 0) +66(\$18 1100466)	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Ur	
0126	Ka.	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0656000	1,845000	2	0,00	319,93	1,25	0,00	0,00	0,0	00
0152	Нат	рий х.	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0030000	0,097000	2	0,00	319,93	1,25	0,00	0,00	0,0	00
1803		_	Ами	ны алифатические С15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	426,57	1,25	Marchael 1975	0,00	0,0)0
2208	%	1	1	Свеча 4.1А.ВН.01.02, 4.1А.ФС.01.0	54	0,80	7,25	14,42	95,00	1	4240,97 -3899,93			0,00
Код			Į.	DIAMANOR SHIP BALLIAGES	Вы	брос	F -		Лето			Зима		
в-ва			Н	аименование вещества	г/с	т/г	г	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Ur	m
0126	Ka.	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	1,861000	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,0	00
0152	Нат	рий х.	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,097900	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,0	00
													-	00
1803			Ами	ны алифатические С15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	464,28	1,38	0,00	0,00	0,0	00
1803	%	1	Ами 1	ны алифатические С15-20 Свеча 4.1А.ВН.01.03,Свеча 4.1А.ФС.02.0	54	0,180000	7,25	14,42	95,00	1,38	0,00 4264,50 -3924,09	0,00		0,00



Код		Выб	брос	_		Лето			Зима	
в-ва	Наименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	1,861000	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,097900	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические С15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	464,28	1,38	0,00	0,00	0,00
2240	0/ 4 4 0 44P PH 00 04	F4.07F	4.05	40.50	44.05	440.00		4162,45		0.00
2210	% 1 1 Свеча 4.1В.ВН.02.01	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	-3810,89		0,00
Код	Наименование вещества	Выб	брос	F -		Лето		***	Зима	
в-ва	памиенование вещества	г/с	т/г	, ,	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,6300000 E-08	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
								4177,05	C-026-3-3-1	
2211	% 1 1 Свеча 4.1B.BH.02.02	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	-3830,03		0,00
Код		Выб				Лето			Зима	
в-ва	Наименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,6300000 E-08	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические С15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
2242	0 4 4 0 0 W 44B BU 00 00	54.075	4.05	40.50	44.05	440.00		4195,89		0.00
2212	% 1 1 Свеча 4.1В.ВН.02.02	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	-3851,88		0,00
Код	Наименование вещества	Выб	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва	гтаименование вещества	г/с	т/г	, ,	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	3,6300000 E-08	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
1803	Амины алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
							200	4152,71		
2213	% 1 1 Свечи 4.1B.BH.01.01,4.1B.ФС.01.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	-3800,78		0,00
Код		Выб	брос	F		Лето		***	3има	
в-ва	Наименование вещества	r/c	т/г	٠ ر	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
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
	55 II I. ID.DI I. VI.OZ, T. ID. WO.UZ.U		1,50		14,00			-3822,46		3,00
Код	Наименование вещества		брос	F -		Лето		<u>12</u> 201007	Зима	
в-ва	,	r/c	т/г	C	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	(5)	2	0,01	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
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
	70 1 1 0BC IN 1. IB.BIT.C 1.00, 1. IB.+ 0.00.0	100.00		,	,	,	3 T	-3840,70		0,00



Код			ш		Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			П	аименование вещества	r/c	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
2216	%	1	1	Свеча 4.1.ФС.02.0	52	0,30	1,00	14,11	95,00	1 -	4075,05 -3846,09		0,00
Код					Вы	брос	-		Лето			Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0094000	0,266000	2	0,00	165,49	0,72	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0094000	0,014000	2	0,00	165,49	0,72	0,00	0,00	0,00
0808656	W-2004.5	5079		Вытяжной шкаф для муфельной	200000000	2010/00/00		2000250	200 00000	8	4055,38		NAME OF THE PARTY
2237	%	1	1	печи	53,65	0,16	0,08	4,14	40,00	1	-3887,07		0,00
Код	100				Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	138,61	0,50	0,00	0,00	0,00
2238	%	1	1	Шкаф химический	53,65	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4057,25		0,00
2230	70		1	шкаф химический	33,03	0,23	0,23	3,13	23,00		-3888,85		0,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			П	именование вещества	r/c	т/г	1	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гид	рохло	рид (г	ю молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				ульфид (Водород сернистый, оосульфид, гидросульфид)	6,300000 E-09	2,268000E -09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1061		Этан	ол (Эт	иловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700		1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1803			Амин	ны алифатические C15-20	0,0000002	-08		0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2736			Масл	о сосновое флотационное	1,2000000 E-09	4,320000E -10	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2754		ļ	\лканы	ы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000013	4,807800E -07	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
3227		*	Пол	иэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000 E-08	6,372000E -09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2239	%	1	1	Стол лабораторный	53,65	0,32	0.41	5,24	25,00	1 -	4056,21		0,00
2238	70			Стол лаоораторный	55,05	0,32	0,41	5,24	25,00		-3887,76		0,00
Код			ш	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			116	именование вещества	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000092	0,000003	3	0,00	73,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2909		П	ыль н	еорганическая: до 20%SiO2	0,0000011	3,960000E -07	3	0,00	73,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2240	%	1	1	Стол лабораторный	53,65	0,32	0,47	6,06	25,00	1	4056,21		0,00
						AS.	3.50		- 320		-3887,76		
Код			На	аименование вещества		брос	F -		Лето	3.5		Зима	
в-ва	16	·			r/c	т/г	•	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	лии х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000390	0,000014	3	0,00	74,52	0,50	0,00	0,00	0,00
2241	%	1	1	Стол лабораторный	53,65	0,32	0,09	1,18	25,00	1	4058,59 -3890,78		0,00
Код	55		Ų.	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			П	именование вещества	r/c	т/г	Г	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	68,08	0,50	0,00	0,00	0,00
2242	0/	,	4	Cran nef energy us	E2 65	0.22	0.00	1 10	25.00		4054,08		0.00
2242	%	1	1	Стол лабораторный	53,65	0,32	0,09	1,18	25,00	1	-3895,16		0,00
Код			Į.	NAME OF DESIGNATION OF THE PARTY OF THE PART	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			П	аименование вещества	r/c	т/г	Г	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	68,08	0,50	0,00	0,00	0,00
2243	%	1	1	Дисковая мельница	53,65	0,25	0,24	4,92	25,00	1	4047,64		0,00
2243	/0		3.	дисковая мельница	33,03	0,23	0,24	4,52	23,00	3	-3889,82		0,00
Код			ш	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			110	интелориние вещества	r/c	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000092	0,000003	3	0,00	71,68	0,50	0,00	0,00	0,00



2909	Г	Тыль н	еорганическая: до 20%SiO2	0,0000011	3,960000E -07	3	0,00	71,68	0,50	0,00	0,00	0,00
2244	% 1	1	Шкаф химический	53,65	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4052,65		0,00
1000000		8		50,00	0,20	*****	0,10	20,00		-3891,18		3,33
Код		н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			аименование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохл	орид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Ди		сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	6,300000 E-09	2,268000E -09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Эта	нол (Э	гиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1803		Ами	ны алифатические С15-20	0,0000002	3,160000E -08	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2736		Масл	о сосновое флотационное	1,2000000 E-09	4,320000E -10	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2754		Алкан	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0000013	-07	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
3227		Пол	иэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000 E-08	6,372000E -09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2245	% 1	1	Вытяжной шкаф для муфельной	53,65	0.16	0.08	4,14	40,00	1 -	4059,78		0,00
22.10	,,		печи	00,00	0,10	0,00	5.11	10,00		-3892,49		0,00
Код		н	аименование вещества	Вы	брос	F -	4	Лето			3има	
в-ва		***	амменование вещества	r/c	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода	а оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	138,61	0,50	0,00	0,00	0,00
2246	% 1	1	Вытяжной шкаф лабораторный	53,65	0,25	0,19	3,90	25,00	1 -	4055,96		0,00
2240	70 1	'	вытяжной шкаф лаоораторный	33,03	0,23	0, 19	3,90	25,00	!	-3892,75		0,00
Код		u		Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва		п	аименование вещества	r/c	т/г	Г	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохл	орид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	141,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Эта	нол (Э	гиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	141,23	0,50	0,00	0,00	0,00
							1	2		4062,78		
2247	% 1	1	Делитель проб сыпучих материалов	52,5	0,36	0,56	5,61	25,00	1	-3970,17		0,00
Код				Вы	брос		*	Лето		2	Зима	
в-ва		Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий	хлорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000440	0,000016	3	0,00	73,45	0,50	0,00	0,00	0,00
200000000	1000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	T	Вытяжной шкаф для муфельной		NORMAN	A 1929 A 1979 A	000 600 600 600	60/08/27/66/27		4287,38		250 / 100 (1820)
2248	% 1	1	печи	52,25	0,20	0,17	5,30	40,00	1	-3873,62		0,00
Код		1000		Вы	брос	100000		Лето			Зима	
в-ва		Н	аименование вещества	r/c	т/г	F —	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода	э оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0.0088000		1	0,00	138,47	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	100		угарный газ)	0,0088000	0,003100	18	0,00	130,47	0,30	4285,64	0,00	0,00
2249	% 1	1	Шкаф химический	52,25	0,25	0,25	5,15	25,00	1 -	-3871.53		0,00
1/				Ru	брос			Лето		0011,00	Зима	2 2
Код в-ва		Н	аименование вещества	r/c	т/г	F —	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелез	во трис	жсид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,000007	3	0,00	70,18	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	A	зотная	кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,000180	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
0316			по молекуле НС1) (Водород хлорид)	**************************************	0,000047	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	10371	66 692.6	кислота (по молекуле H2SO4)		0,000010	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
0333		гидро	сульфид (Водород сернистый,	6,3000000	2,268000E	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	370		росульфид, гидросульфид) гиловый спирт; метилкарбинол)	E-09	-09 0,000601	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
1803	O I al		ны алифатические С15-20	0,0000002	8,031600E	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
				100	-08 4,320000E							
2736			о сосновое флотационное	E-09	-10	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
2754		Алкан	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0000013	-07	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
3227		Пол	иэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000 E-08	6,372000E -09	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
2250	% 1	1	Стол лабораторный	52,25	0,23	0,23	5,66	25,00	1	4289,52		0,00
	5.51			,,	(J=3)	-,	5,55			-3876,36		2,77



Код			ш	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	0,000006	3	0,00	70,12	0,50	0,00	0,00	0,00
2251	%	1	1	Стол лабораторный	52,25	0,23	0,14	3,49	25,00	1 -	4287,37		0,00
		- 10		отол масораторным	02,20	0,20	•,	0, 10	#20.000.00 (190.00)		-3876,14		0,00
Код			На	аименование вещества		брос	F -		Лето	2207		Зима	
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Kau	ЛИЙ Х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	0,000006	3	0,00	68,08	0,50	0,00	0,00	0,00
2252	%	1	1	Устройство контроля пылимости, устройство контроля	52,25	0,36	0,59	5,95	25,00	1 -	4288,39		0,00
				динамической п	P	F			Лето		-3877,36	Зима	
Код в-ва			Ha	аименование вещества	L/C BPI	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Хm	Um
0126	Kai	пий у	порил	ц (Калиевая соль соляной кислоты)	0.0000330	0,000012	3	0,00	73,64	0,50	0,00	0,00	0,00
0120		The state of	lopiu	(Nativesal voils voilner (Natives)	0,0000000	0,000012		1	10,01	1 1	4286,65	0,00	1
2253	%	1	1	Делитель джонса	52,25	0,23	0,27	6,85	25,00	1	-3874,89		0,00
Код					Выб	брос	9785 U.		Лето			Зима	
в-ва			H	аименование вещества	г/с	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	лий х	лорид	ן (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0044000	0,001584	3	0,00	71,24	0,50	0,00	0,00	0,00
2254	0/	4	,	Вытяжной шкаф для муфельной	E0.0E	0.40	0.00	444	40.00		4288,64		0.00
2254	%	1	1	печи	52,25	0,16	0,08	4,14	40,00	1 -	-3874,90		0,00
Код			ш	аименование вещества	Вы	брос	F -	NO 9803-107-000	Лето			Зима	
в-ва					r/c	т/г	100	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	135,14	0,50	0,00	0,00	0,00
uo va		0.20		Вытяжной шкаф для муфельной	72007272	(07/2-07)		Warners.	201001		4286,08		
2255	%	1	1	печи	52,25	0,20	0,08	2,65	40,00	1 -	-3873,43		0,00
Код					Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F ⁻	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	134,02	0,50	0,00	0,00	0,00
2256	%	1	1	Шкаф вытяжной химический	52,25	0,25	0,28	5,77	25,00	1 -	4285,26		0,00
2230	70	- 4	, i	шкаф вытяжной химический	32,23	0,23	0,20	3,77	23,00	'	-3872,62		0,00
Код			Н	аим енование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва					r/c	т/г	10	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0125	дик	алии	карбо	нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки)	0,0000056	0,000002	3	0,00	70,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0150			Натр	ий гидроксид (Натр едкий)	0,0000019	6,840000E -07	3	0,00	70,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0155				диНатрий карбонат	0,0000056	0,000002	3	0,00	70,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0203		Хро	ом (в г	пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000028	0,000001	3	0,00	70,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0302		Аз	отная	кислота (по молекуле HNO3)	0,0000167	0,000006	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0303			P	Аммиак (Азота гидрид)	0,0004400	0,000160	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидр	рохло	рид (г	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0000360	0,000013	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0322		Ce	рная і	кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000014	5,040000E -07	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0602		Бен	зол (Ц	Іиклогексатриен; фенилгидрид)	0.0002730	0,000098	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0616				ензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0,0000600	- 15) 	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Mo	(Метилтолуол) тилбензол (Фенилметан)	0.0001270	0,000049	1	0.00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0906			IVIE	Тетрахлорметан	600000000000000000000000000000000000000	0,000049	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
1061		Этач	оп (Э-	тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол)		0,000163	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
1401		S Tull		опан-2-он (Диметилкетон;	1150	0,000132	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Э.	танов	-	слота (Метанкарбоновая кислота)		0,000032	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
				VIII I I I I I I I I I I I I I I I I I		-,	18	1,.,	1	1 1	3808,16	3627,48	
6217	%	1	3	Склад готвой продукции №1	2	0,00			0,00	1 -	-3377,55	-3553,23	60,00
Код		_		1	Bыt	брос		_	Лето		VG-50/4877.0	Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um



0152	Нат	рийх.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,211000	3	1,54	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
											3867,50	3686,33	
6218	%	1	3	Складготвой продукции №2	2	0,00			0,00	1	-3446,16	-3621,30	60,00
Код					Вы			-	Лето			Зима	100
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,1397000	3,701000	3	39,92	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,195000	3	1,20	5,70	0,50	0,00	0,00	0.00
				,	Í		33753	1	T		3935,10	3751,73	
6219	%	1	3	Складготвой продукции №3	2	0,00			0,00	1	-3509,97	-3682.83	60,00
Код	-				Вы				Лето			Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,1397000	3,701000	3	39,92	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,195000	3	1,20	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
	510000000000	•	•		Nº	пл.: 2,	N≗цех	a: 6	5.4-200	0× #0x 5000	1101-605-250		0.000
											4154,81		
2220	%	1	1	Свеча 4.9.РФ.01.0	57,34	1,60	31,22	15,53	20,00	1	-3542,25		0,00
Код	in a				Вы	брос	_	-	Лето			Зима	-
в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	т/г	F —	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,2960000	9,354000	2	0,02	276,14	0,56	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0156000	0,492000	2	0,00	276,14	0,56	0,00	0,00	0,00
							76.500				4104,74		
2221	%	1	1	Свеча 4.9.РФ.02.0	27	0,28	0,83	13,53	20,00	1	-3577.50		0,00
Код	_				Вы				Лето	-		Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0076000	0,249000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0004000	0,013000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	0,00	0,00
											4136,61		
2222	%	1	1	Свеча 4.9.ТР.01.01-04	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	-3561,54		0,00
Код			-	NAGOS SIR CLEARING SIGNAL SIGN	Вы	брос	_		Лето			Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
		000									4147,11		
2223	%	1	1	Свеча 4.9.ТР.01.05-08	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	-3549,26		0,00
Код					Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			На	аименование вещества	г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0004	0/		7	0 4 0 TD 04 00 40	57.04	0.00	4.00	40.00	20.00		4157,66		0.00
2224	%	1	1	Свеча 4.9.ТР.01.09-12	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	-3539,33		0,00
Код			ш	NAME OF THE POST O	Вы	брос	F -	3Å	Лето			Зима	
в-ва			П	аименование вещества	r/c	т/г	Г	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рий х.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2225	0/	4	4	Casus 4.0 TD 02.04.04	E7 24	0.22	1.00	12.02	20.00	1	4108,07		0.00
2225	%	1	1	Свеча 4.9.ТР.02.01-04	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	-3534,77		0,00
Код			ш	аименование вещества	Вы	брос	F -	200	Лето			Зима	000
в-ва			110	лителование вещества	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	лий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рий х.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
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
2220	/0	L	1.	O BERG T. J. 1 F. UZ. UJ-UO	31,34	0,32	1,00	12,03	20,00	1	-3524,84		0,00
			Н	аименование вещества	Вы	брос	F -	Table Westernam	Лето			Зима	
Код				arian or apparisto pomovida									
код в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
	Ка	лий х		(Калиевая соль соляной кислоты)	r/c 0,0095000		2	Ст/ПДК 0,00	Xm 245,13	Um 0,50		Xm 0,00	Um 0,00



0152	Нат	рий х.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
8.6											4129,01		
2227	%	1	1	Свеча 4.9.ТР.02.09-12	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	-3511,62		0,00
Код	01				Вы	брос			Лето	-	1	Зима	3.00
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
											4151,98		
2228	%	1	1	Свеча 4.9.ФС.01.0	57,34	0,15	0,55	31,39	20,00	1	-3544,13		0,00
Код			-	ge to reference esta descenda del Mario de la comprocio del Collegio de la Collegio de la Collegio de la Collegio del Coll	Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	г/с	т/г	F —	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0057000	0,015000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0003000	0,000800	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
					Nº	пл.: 2,	Nº цех	a: 7					
2229	%	1	1	Емкости хранения ПЭГ	18,1	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4318,62		0,00
2223	70	- 10		Емкости хранения ттог	10,1	0,20	0,01	0,43	30,00		-3780,56		0,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	45
в-ва					г/с	T/r		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
1078	Этан	- 1,2-,	циол (1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен дигидрат	0,0412800	0,000945	1	0,03	45,63	0,50	0,00	0,00	0,00
	8 8		-			_	*		3	П	4275,40		5 3
2230	%	1	1	Емкости хранения масла индустриального	22,9	0,20	0,01	0,45	30,00	1	-3752,57		0,00
				107850 D	Ru	брос			Лето		0102,01	Зима	
Код в-ва			H	аим енование вещества	r/c	т/г	F —	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2754		E	пкан	ы С12-19 (в пересчете на С)	0.0059900		1	0.00	57,54	0,50		0.00	0,00
		Ė		(a napas ista im s)	T T	0,00.000		1	1		4274,44	,	
2231	%	1	1	Емкости газойля каталитического	22,9	0,20	0,01	0,45	30,00	1	-3753,73		0,00
					Ru	брос			Лето		0100,10	Зима	
Код в-ва			H	аименование вещества	r/c	т/г	F —	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0415	CN	есь п	реле	льных углеводородов C1H4-C5H12	7,2789800		1	0,02	57,54	0,50		0,00	0,00
0416				ных углеводородов С6Н14-С10Н22	5,5710000		1	0,05	57,54	0,50	28 KONTURN.	0,00	0,00
0602	-			иклогексатриен; фенилгидрид)	0,3487900	(5)	1	0,52	57,54	0,50	45	0,00	0,00
				нзол (смесь о-, м-, п- изомеров)		m - 044400000000000000000000000000000000		00.0000000000	500000000000000000000000000000000000000				6-100-0070
0616				(Метилтолуол)	0,2602100	0,001600	1	0,58	57,54	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Me	гилбензол (Фенилметан)	0,3820100	0,002300	1	0,28	57,54	0,50	0,00	0,00	0,00
2232	%	1	1	Емкости соляной кислоты	18,1	0,20	0,01	0.45	30.00	1	4307,31		0,00
2202	70			EMIROCITY CONTINUOUS REPORTED	10,1	0,20	0,01	0,40	30,00		-3822,93		0,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F -	AND TO SERVICE OF	Лето	10000	No.1 SENCONS	Зима	
в-ва				ATTIMOTION OF DOMESTIC OF DA	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гид	оохло	рид (г	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0448500	0,000743	1	0,17	45,63	0,50	0,00	0,00	0,00
2233	%	1	1	Емкость временного хранения	22,9	0,20	0,00	0,06	30,00	1	4242,11		0,00
	150			газойля каталитического	,	-,	0,00	0,00	00,00		-3763,32		3,33
Код			Н	вименование вещества		брос	F -	ALCONOMIC CONTRACTOR	Лето	- 8		Зима	
в-ва				atta vitinekas tila estatastu ugandastinistata histori (ili ja hallesta hasatas).	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0415				ъных углеводородов С1Н4-С5Н12	0,7278000			0,00	56,90	0,50		0,00	0,00
0416	Сме			ных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,5571000		1	0,01	56,90	0,50		0,00	0,00
0602				иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0349000	0,003200	1	0,05	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0616		Диме	тилбе	нзол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0260000	0,002400	1	0,06	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Me	гилбензол (Фенилметан)	0,0382000	0,003500	1	0,03	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
	-	520		Емкость хранения гликоливого			-	12/22/		×4	4208,88		200
2234	%	1	1	эфира и соляной кислоты	22,9	0,20	0,00	0,06	30,00	1	-3728,44		0,00
Код			200		Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0316	Гид	рохло	рид (г	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0044800	0,000633	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1078	Этан	- 1,2-,	пои	1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен дигидрат	0.0041300	0,000261	1	0,00	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00



2235	%	- 65	1	1	Емкости для приготовления собирателя (HCI+глик.эфир,газойль	22,9	0,20	0.00	0.06	60,00	1	4236,48		0,00
2233	70		'	١.	кат.	22,9	0,20	0,00	0,00	60,00		-3717,82		0,00
Код				Ц	аименование вещества	Вы	брос	F -	100 MASSES AND	Лето	None		Зима	100000
в-ва				110	именование вещества	r/c	т/г	100	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гид	po	хлори	д (г	ю молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0186500	0,002153	1	0,04	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	CN	иес	ъ пре	дел	ьных углеводородов С1Н4-С5Н12	3,1475000	0,211400	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Сме	есь	пред	ель	ных углеводородов С6Н14-С10Н22	2,4090000	0,161800	1	0,02	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0602		Б	ензол	і (Ц	иклогексатриен; фенилгидрид)	0,1508000	0,010100	1	0,23	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0616		Ди	имети	лбе	нзол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1125000	0,007600	1	0,26	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0621				Мет	гилбензол (Фенилметан)	0,1652000	0,011100	1	0,13	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1078	Этан	н-1,	,2-ди	ол (1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен дигидрат	0,0250200	0,001553	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
2236	%	12	1	1	Емкости для приготволения аминомасляной смеси	22,9	0,20	0,00	0,06	60,00	1 -	4250,44 -3732,32		0,00
Код		_				Вы	брос	5000 SS		Лето			Зима	
в-ва				Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2754			Алі	ань	и C12-19 (в пересчете на C)	0,0014400	0,001193	1	0,00	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
				. 1	Эмиссия реагентов из емкостей					T		4290,62		
2257	%		1	1	хранения	18,2	1,05	5,33	6,15	36,00	1	-3799,69		0,00
Код		_				Вы	брос			Лето	- 10		Зима	
в-ва				Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F —	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0155					диНатрий карбонат	0,0000077	0,000243	3	0,00	71,34	0,99	0,00	0,00	0,00
0202	(1	циа	ано-С	фе	Гексакис ррат(3-)трикалия(ОС-6-11)(Калий цианферрат(3	0,0000380	0,001192	3	0,00	71,34	0,99	0,00	0,00	0,00
0415	CN	ve c	ck fine	лег	ъных углеводородов C1H4-C5H12	0,0000037	0,000118	1	0.00	142,68	0,99	0,00	0,00	0.00
0416					ных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0000037	DO ANGUADA COMO	1	0.00	142,68	0.99	0,00	0.00	0,00
1532			31,,81		вина; карбамид; карбамид марки А и	1000			10 10 5 8 7 8 7 1		N		. A	
					марки Б; карбам	0,0009500		3	0,00	71,34	0,99	0,00	0,00	0,00
2735		_	N	асл	о минеральное нефтяное	0,0000033	0,000104	1	0,00	142,68	0,99	0,00	0,00	0,00
2258	%	2352	1	1	Эмиссия реагентов при	23	1,05	6,55	7,57	36,00	1 -	4271,39		0,00
700000000	2000		98		приготовлении		(0.5000)					-3778,44	(6)	
Код				Ha	аименование вещества		брос	F -		Лето	•••		Зима	
в-ва						r/c	T/r		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0415	CN	иес	ъ пре	дел	вных углеводородов C1H4-C5H12	E-09	6,570000E -08 6,570000E	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00
0416	Сме	есь	пред	ель	ных углеводородов С6Н14-С10Н22	E-09	-08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00
1109	2-(2	2-Б	утоко	и)э	гоксиэтанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля; д	3,3300000 E-11	1,051200E -09	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00
1803			Α	мин	ны алифатические С15-20	E-10	8,760000E -09	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00
2735			M	асл	о минеральное нефтяное	E-09	6,832800E -08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00
2966		_	-	_	Пыль крахмала	0,0000520	0,001638	3	0,00	88,76	0,98	0,00	0,00	0,00
2259	%	8	1	1	Эмиссия реагентов из емкости хранения	18,2	0,27	0,48	8,58	35,00	1	4311,90 -3810,93		0,00
Код	50 0	-			1000	Вы	брос			Лето	 	201-201-00 (1975-1976) 511 511	Зима	
в-ва				Ha	аименование вещества	г/с	т/г	F —	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гид	po	хлори	д (п	о молекуле НС1) (Водород хлорид)	5,5600000 E-10	1,752000E -08	1	0,00	64,34	0,50	0,00	0,00	0,00
2260	0/	9.	, T		Distriction	22.4	0.16	0.00	10.00	25.00	1	4326,76		0.00
2260	%		1	1	Выхлопная труба КАМАЗ	22,4	0,16	0,22	10,98	35,00	1	-3789,33		0,00
Код			-	11-	NAME OF DESIGNATION OF THE PARTY OF THE PART	Вы	брос	F -	8.0	Лето		9.	Зима	- 50 0.
в-ва				Па	вименование вещества	г/с	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
												0.00		0.00
0301	Аз	ота	а дио	ксид	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008000	0,000003	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0301 0304	Аз	ота			д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008000	E 000000E	1	0,00	70,28 70,28	0,50	0,00	0,00	0,00



0330				Сера диоксид	0,0001060	4,00000E	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0,0029000	0,000010	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	ерос	ин (Ке	угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004200	0,000002	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
2261	%	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,40	0,76	6,03	25,00	1	4193,49 -3679,63		0,00
					D4			- 0.	Лето		-5075,05	Зима	
Код в-ва			H	аименование вещества		брос /-	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
					r/c	T/r		135/8			137.0		
0150		2		ий гидроксид (Натр едкий)	0,0000780	0,000513	3	0,01	37,91	0,50	0,00	0,00	0,00
0302		Аз		кислота (по молекуле HNO3)	0,0015000	0,009855	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0001470	0,000966	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гид	рохло	рид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0003900	0,002562	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0322		Ce	рная	кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000810	0,000532	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0602		Бен	зол (L	(иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0007500	0,004927	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Me	тилбензол (Фенилметан)	0,0002430	0,001597	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0906				Тетрахлорметан	0,0014700	0,009658	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
1061		Этан	юл (Э	тиловый спирт; метилкарбинол)	0,0050100	0,032916	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
1401			Про	пан-2-он (Диметилкетон;	0,0019100	0,012555	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Э	танов	ая ки	слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0005800	0,003784	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
			100	Шкаф вытяжной для муфельной		1270000000			84199848811	100	4194,84		
2262	%	1	1	печи	22,42	0,20	0,13	3,98	40,00	1	-3678,54		0,00
l/o.r.					Bыf	брос			Лето			Зима	
Код в-ва			H	аименование вещества	r/c	т/г	F —	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0132000		1	0,00	62,27	0,50	0,00	0,00	0,00
		- 20		Шкаф вытяжной для муфельной		2.10					4190,44		
2263	%	1	1	печи	22,42	0,16	0,08	4,14	40,00	1	-3681,86		0,00
Код				2	Выб	брос	920 0		Лето			Зима	
в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
в-ва	Угле	рода		(Углерод окись; углерод моноокись;				1000			10.0		
	Угле	рода		Table 1	r/c 0,0088000	т/г 0,069379	1	Cm/ПДК 0,00	Xm 61,16	Um 0,50	0,00	Xm 0,00	0,00
в-ва	Угле	ерода		(Углерод окись; углерод моноокись;				1000			0,00		
в-ва 0337 2264		100-007-0	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0088000	0,069379	1	0,00	61,16	0,50	0,00	0,00	0,00
в-ва 0337 2264 Код		100-007-0	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0088000 22,42 Выб	0,069379 0,25 5poc	1 0,25	5,15	61,16 25,00 Лето	0,50	0,00 4191,51 -3680,94	0,00	0,00
в-ва 0337 2264 Код в-ва		100-007-0	оксид 1	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной аименование вещества	0,0088000 22,42 Выб	0,069379 0,25 5poc _{T/r}	1 0,25 F	0,00 5,15 Ст/ПДК	61,16 25,00 Лето Хм	0,50	0,00 4191,51 -3680,94 Ст/ПДК	0,00 Зима Хт	0,00 0,00
в-ва 0337 2264 Код в-ва 0150		1	окс и д 1 Н	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий)	0,0088000 22,42 Bыб r/c 0,0000260	0,069379 0,25 5poc r/r 0,000102	1 0,25 F 3	0,00 5,15 Ст/ПДК 0,00	61,16 25,00 Лето Хм 33,19	0,50 1 Um 0,50	0,00 4191,51 -3680,94 Ст/ПДК 0,00	0,00 Зима Хт 0,00	0,00 0,00 Um 0,00
в-ва 0337 2264 Код в-ва 0150 0302		1	1 Н Натр	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNO3)	0,0088000 22,42 Выб г/с 0,0000260 0,0005000	0,069379 0,25 5poc	1 0,25 F 3 1	0,00 5,15 Ст/ПДК 0,00 0,00	61,16 25,00 Лето Хм 33,19 66,39	0,50 1 Um 0,50 0,50	0,00 4191,51 -3680,94 Ст/ПДК 0,00 0,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 0337 2264 Код В-ва 0150 0302 0303	%	1 A3	оксид 1 Н Натр отная	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид)	0,0088000 22,42 Bbt r/c 0,0000260 0,0005000 0,0000490	0,069379 0,25 5poc	1 0,25 F 3 1	0,00 5,15 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	61,16 25,00 Лето Хт 33,19 66,39 66,39	0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50	0,00 4191,51 -3680,94 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00
В-ва 0337 2264 Код В-ва 0150 0302 0303 0316	%	1 Аз	оксид 1 Натр отная	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0088000 22,42 Bbit r/c 0,0000260 0,0005000 0,0000490 0,0001300	0,069379 0,25 5poc	1 0,25 F 3 1 1 1 1	0,00 5,15 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	лето Хт 33,19 66,39 66,39 66,39	0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 4191,51 -3680,94 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
В-ва 0337 2264 Код в-ва 0150 0302 0303 0316 0322	%	1 Аз	оксид 1 Натр отная	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид)	0,0088000 22,42 Bbt r/c 0,0000260 0,0005000 0,0000490	0,069379 0,25 5poc	1 0,25 F 3 1	0,00 5,15 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	61,16 25,00 Лето Хт 33,19 66,39 66,39	0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50	0,00 4191,51 -3680,94 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00
В-ва 0337 2264 Код В-ва 0150 0302 0303 0316	%	1 Аз рохло	1 Натр отная ррид (п	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0088000 22,42 Bbit r/c 0,0000260 0,0005000 0,0000490 0,0001300	0,069379 0,25 5poc 1/r 0,000102 0,001971 0,000193 0,000512 0,000106	1 0,25 F 3 1 1 1 1	0,00 5,15 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	лето Хт 33,19 66,39 66,39 66,39	0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 4191,51 -3680,94 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
В-ва 0337 2264 Код в-ва 0150 0302 0303 0316 0322	%	1 Аз рохло	оксид Н Натр отная и орид (п	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4)	0,0088000 22,42 But r/c 0,0000260 0,0005000 0,0000490 0,0001300 0,0000270	0,069379 0,25 5poc	1 0,25 F 3 1 1 1 1 1	0,00 5,15 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	75,00 Jeto Xm 33,19 66,39 66,39 66,39	0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 4191,51 -3680,94 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
В-ва 0337 2264 Код в-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602	%	1 Аз рохло	оксид Н Натр отная и орид (п	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0088000 22,42 But r/c 0,0000260 0,0005000 0,0001300 0,0000270 0,0002500	0,069379 0,25 5poc	1 0,25 F 3 1 1 1 1 1 1	0,00 5,15 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	25,00 Лето Хм 33,19 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39	0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 4191,51 -3680,94 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
в-ва 0337 2264 Код в-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621	%	1 Аз рохло Се Бен	оксид Натр отная и орид (и ерная и ме	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) циклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан)	0,0088000 22,42 But r/c 0,0000260 0,0005000 0,0000490 0,0001300 0,0000270 0,0002500 0,0000810	0,069379 0,25 5poc	1 0,25 F - 3 1 1 1 1 1 1 1	0,00 5,15 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	25,00 Jeto Xm 33,19 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39	0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 4191,51 -3680,94 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
в-ва 0337 2264 Код в-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906	%	1 Аз рохло Се Бен	оксид Натр отная ррид (г ерная (L Ме	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) циклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан	0,0088000 22,42 But r/c 0,0000260 0,0005000 0,0001300 0,000270 0,0002500 0,000810 0,0000490	0,069379 0,25 5poc 7/r 0,000102 0,001971 0,000193 0,000512 0,000106 0,000986 0,000319 0,001932 0,006583	1 0,25 F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 5,15 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	25,00 Jeto Xm 33,19 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39	0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	0,00 4191,51 -3680,94 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
в-ва 0337 2264 Код в-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061	%	Аз рохлос Се Бен	1 Натротная / Региона (Станая и Станая	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) [иклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол)	0,0088000 22,42 Bait r/c 0,0000260 0,0005000 0,0001300 0,000270 0,0002500 0,000810 0,000490 0,0016700	0,069379 0,25 5poc	1 0,25 F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 5,15 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	25,00 Jeto Xm 33,19 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39	0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	0,00 4191,51 -3680,94 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
в-ва 0337 2264 Код в-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555	%	Аз рохло Се Бен	оксид Н Натр отная и ррид (и ррная и отном (Э	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNОЗ) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) циклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол) илан-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0088000 22,42 But r/c 0,0000260 0,0005000 0,0001300 0,0002500 0,0002500 0,000810 0,000490 0,0016700 0,0006400 0,0001900	0,069379 0,25 5poc	1 0,25 F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 5,15 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	61,16 25,00 Jeto Xm 33,19 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	0,00 4191,51 -3680,94 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
в-ва 0337 2264 Код в-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401	%	Аз рохлос Се Бен	1 Натротная / Региона (Станая и Станая	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) Циклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт, метилкарбинол)	0,0088000 22,42 Baid r/c 0,0000260 0,0005000 0,0001300 0,000270 0,0002500 0,000810 0,0000490 0,0016700 0,0006400	0,069379 0,25 5poc	1 0,25 F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 5,15 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	25,00 Jieto Xm 33,19 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39	0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	0,00 4191,51 -3680,94 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
в-ва 0337 2264 Код в-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555	%	Аз рохло Се Бен	Натротная (Дерная (Де	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) Циклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол) илан-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0088000 22,42 Bыt r/c 0,0000260 0,0005000 0,0000490 0,0001300 0,0002500 0,000810 0,0000490 0,0016700 0,0006400 0,0001900 22,42	0,069379 0,25 5poc	1 0,25 F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 5,15 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	61,16 25,00 Jeto Xm 33,19 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	0,00 4191,51 -3680,94 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
в-ва 0337 2264 Код в-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555	%	Аз рохло Се Бен	Натротная (Дерная (Де	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNОЗ) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) циклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол) илан-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0088000 22,42 Bыt r/c 0,0000260 0,0005000 0,0000490 0,0001300 0,0002500 0,000810 0,0000490 0,0016700 0,0006400 0,0001900 22,42	0,069379 0,25 5poc	1 0,25 F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 5,15 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	61,16 25,00 Jieto Xm 33,19 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 25,00	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	0,00 4191,51 -3680,94 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 3uma Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
в-ва 0337 2264 Код в-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 2265	%	Аз рохло Се Бен	1 Н. Натротная и рорид (и рорная и рорид (и рорная и рорная и лорная и лор	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) Циклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол) илан-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0088000 22,42 Bыt r/c 0,0000260 0,0005000 0,0001300 0,0002500 0,0002500 0,000810 0,000490 0,0016700 0,0006400 0,0001900 22,42	0,069379 0,25 5poc 7/r 0,000102 0,001971 0,000193 0,000512 0,000106 0,000319 0,001932 0,006583 0,002511 0,000749 0,20 5poc 7/r	1 0,25 F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 5,15 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4,29	61,16 25,00 Jeto Xm 33,19 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 10,30 Jeto Jeto	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	0,00 4191,51 -3680,94 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
в-ва 0337 2264 Код в-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 2265 Код в-ва	%	1 Аз рохлос Се Бенн Этанов 1	1 Н. Натротная (Д. Метол (Э. Пробол (Э. Про	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) циклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол) план-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной	0,0088000 22,42 Bale r/c 0,0000260 0,0005000 0,000490 0,0002500 0,000250 0,000810 0,0006400 0,0006400 0,0006400 0,00016700 0,0006400 0,00016700 0,0006400 0,00016700	0,069379 0,25 5poc	1 0,25 F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 5,15 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	61,16 25,00 Tieto Xm 33,19 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 25,00 Tieto Xm	0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	0,00 4191,51 -3680,94 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
в-ва 0337 2264 Код в-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 2265 Код в-ва 0150	%	1 Аз рохлос Се Бенн Этанов 1	оксид Н Натр отная и рорид (ме отная и ме 1 Н Натр отная	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) циклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол) опан-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий)	0,0088000 22,42 Bist r/c 0,0000260 0,0005000 0,0000490 0,0001300 0,0002500 0,0002500 0,000810 0,000490 0,0016700 0,0006400 0,0001900 22,42 Bist r/c 0,0000260	0,069379 0,25 5poc	1 0,25 F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 5,15 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	61,16 25,00 Лето Хм 33,19 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 25,00 Лето Хм 31,39	0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	0,00 4191,51 -3680,94 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
в-ва 0337 2264 Код в-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 1061 1401 1555 2265 Код в-ва 0150 0302 0303	% Гиди	1 Аз Аз Аз Аз Аз	оксида Н Натр отная Р рид ((Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) циклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол) опан-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид)	0,0088000 22,42 But r/c 0,0000260 0,0005000 0,0001300 0,0002500 0,0002500 0,000810 0,0006400 0,0001900 22,42 But r/c 0,0000260 0,0005000 0,0000490	0,069379 0,25 5poc	1 0,25 F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 5,15 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	61,16 25,00 Jeto Xm 33,19 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 25,00 Jeto Xm 31,39 62,79 62,79	0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	0,00 4191,51 -3680,94 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	3има Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
в-ва 0337 2264 Код в-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 2265 Код в-ва 0150 0302	% Гиди	1 Аз рохлос Се Бен 1 1 Аз рохлос	оксида Н Натр отная Р орид (Ме	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) циклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол) опан-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3)	0,0088000 22,42 But r/c 0,0000260 0,0005000 0,0001300 0,0002500 0,0002500 0,000810 0,000490 0,0016700 0,0006400 0,0001900 22,42 But r/c 0,0000260 0,0005000	0,069379 0,25 5poc	1 0,25 F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 5,15 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	61,16 25,00 Jeto Xm 33,19 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 25,00 Jeto Xm 31,39 62,79	0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	0,00 4191,51 -3680,94 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0



0602		Бена	вол (Ц	иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Men	гилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000319	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0906				Тетрахлорметан	0,0000490	0,001932	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1061		Этан	ол (Эт	гиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,006583	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1401			Про	пан-2-он (Диметилкетон,	0,0006400	0,002511	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Э.	танов	ая ки	слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,000749	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
				Вытяжной шкаф для муфельной	I I						4189,49		
2266	%	1	1	печи	22,42	0,10	0,04	5,31	40,00	1	-3683,10		0,00
Код			- 11		Вы	брос		*	Лето		3.	Зима	
в-ва			П	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044000	0,034690	1	0,00	60,05	0,50	0,00	0,00	0,00
				,p							4187,90		
2267	%	1	1	Шкаф химический	22,42	0,20	0,13	4,29	25,00	1	-3684,53		0,00
Код					Bыt	брос		-1	Лето			Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	диЖ	елезо	трио	ксид (железа оксид) (в пересчете на	0,0000210	0.000164	3	0,00	31,39	0,50	CLASSING AND	0,00	0,00
				железо)	00.000.00.00.00.000.000.00	* ************************************		0.00000000	550 NONE (NO.	0.0000	0,00	CONTROL OF	4.000.000
0150			- 7	ий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000205	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0302		Аз	отная	кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,003942	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0303				ммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000386	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидр	осхос	рид (г	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0001300	0,001025	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0322		Ce	рная і	сислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000213		0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	6,3000000 E-09	4,966900E -08	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0602				иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002500	0,001971	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0621		Don	1 10 10 10 10 10 10	гилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000639	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0906			IVIC	Тетрахлорметан	0,0004900	0,003863	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1061		Этан	on (3:	гиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,013166	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1401		OTan		пан-2-он (Диметилкетон;	0,0006400	0,005022	- 100	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	3	Tauon	-	morundonuo m nomal	0,0001900	0,003022	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
	J	Ianub		слота (Метанкарбоновая кислота)	0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0			NAME OF TAXABLE PARTY.	0.0000000000000000000000000000000000000	21/50/00000	1000 TOTAL STREET	\$100 5 -01-70-7	23.5.45330
1803			AMNE	ны алифатические С15-20	0,0000002	0,000002 9,460800E		0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
2736			Масл	о сосновое флотационное	E-09	-09	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
2754		P	лканы	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0000013	0,000011	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
3227			Пол	иэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000 E-08	1,395500E -07	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0000	.,			III oo Isaaa oo aa	00.40	0.00	0.54	0.40	05.00		4187,09		
2268	%	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,32	0,51	6,49	25,00	1	-3685,52		0,00
Код	100				Выб	брос		10.	Лето			Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0150			Натр	ий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520	0,000410	3	0,00	36,36	0,50	0,00	0,00	0,00
0302		Аз	отная	кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000	0,007884	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0303			A	ммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,007726	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидр	оохло	рид (г	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0002300	0,001813	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0322		Ce	рная і	оислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,000426	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0602		Бена	зол (Ц	иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0005000	0,003942	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Men	гилбензол (Фенилметан)	0,0001620	0,001277	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0906				Тетрахлорметан	0,0009800	0,007726	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1061		Этан	ол (Эт	гиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	0,026333	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1401			Про	пан-2-он (Диметилкетон;	0,0012700	0,010044	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Э.	танов	ая ки	слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800			0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
To an annual section of the section	1000000	200	58	BB 80500000 W 200000 W 10000		100000000000000000000000000000000000000	240000000000000000000000000000000000000		SCHOOL BARRETA		4189,41		244,000
2269	%	1	1	Аппарат ТВО-ЛАБ-12	22,42	0,20	0,12	3,93	35,00	1	-3685,77		0,00
Код					Bыf	брос	25500 - 12		Лето		,	Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
	1053		MOVCM)	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100		1	0,00	62,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	A30	ота д	NOKUM	LICENTIA ASOLA, HEDORCHIA ASOLAL									



	_	_	_						_			i	
2270	%	1	1	Фотометр	22,42	0,20	0,18	5,75	35,00	1	4185,72		0,00
				92		AS.	(82.0	(40)			-3686,73		
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F	O/17.01/	Лето	Um	O/EI EI/	Зима	Um
	۸.			- (1	r/c	T/r	4	Ст/ПДК	Xm es aa	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	A3	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100	0,003284	1	0,00	65,23	0,50	0,00	0,00	0,00
2271	%	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	22,42	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4185,59		0,00
				110-191		_	,		Лето	\perp	-3695,33	2	<u> </u>
Код в-ва			Н	аименование вещества	г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
	Угле	рола	оксил	(Углерод окись; углерод моноокись;			21	1575			15.5		
0337		P-0"	-	угарный газ)	0,0088000	0,138758	1	0,00	61,16	0,50	0,00	0,00	0,00
2272	%	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,32	0,51	6,49	25,00	1	4181,46		0,00
			L.			0,02	,,,,	5, 10			-3699,71		0,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F -	2000	Лето	10000	20000000000	Зима	1000%
в-ва				•	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0150		-	100	ий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520			0,00	36,36	0,50		0,00	0,00
0302		Аз		кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000			0,00	72,73	0,50		0,00	0,00
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	(5)		0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гид		5 5	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0002300			0,00	72,73	0,50		0,00	0,00
0322				кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,000851		0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0602		Бен	30	(иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0005000	0.		0,00	72,73	0,50	- 10	0,00	0,00
0621			Me	тилбензол (Фенилметан)	0,0001620			0,00	72,73	0,50	7 100 Ex-20.0	0,00	0,00
0906				Тетрахлорметан	0,0009800	0,015453	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1061		Этан		тиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	0,052665	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1401			Hpc	опан-2-он (Диметилкетон;	0,0012700			0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Э	танов	ая ки	слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800	0,005992	1 1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
_	_	·	-		Nº	2 пл.: 2,	№ це	(a: 8	7		Department of the Control of the Con		
6273	%	1	3	солеотвал	2	0.00			0,00	1	2886,00	4880,00	672,00
							v.				-1864,00	-3289,00	
Код			Н	аименование вещества		брос	F -	O/17.01/	Лето	Um	O/17.01/	Зима	Um
в-ва			ā	045.00	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
1803				ны алифатические С15-20	0,0000413			0,39	11,40	0,50	1 (1)	0,00	0,00
2754	п			ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0000048	0,000145	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2818	111	пносу		наты (аммония, аммония жидкого, атрия порошкообразно	0,0015391	0,048514	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6274	0/	1	3	Sur seen	2	0.00			0.00		2886,00	4880,00	672.00
6274	%		3	бульдозер	2	0,00			0,00	1	-1864,00	-3289,00	672,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва				анистование вещества	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0038600	0,031078	1	0,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0006300	0,005050	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0003340	0,002280	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0008800	0,006571	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0079100	0,060196	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	K	ероси	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин	0.0016100	0,012866	1	0.04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
		15.5		дезодорированный)	100	- To	10705		.,,	0,00	0,00		1
					N2	? пл.: 3,	м≗цех	(a: 9			2774.00	4040.00	_
3302	%	1	3	Ж.д.станция	2	0,00			0,00	1	3774,00	4610,00	37,00
				100	P	6			Лето	ш	-3144,00	-4090,00 Зима	
Код в-ва			H	аименование вещества	t/c Вы	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Хm	Um
0301	Дз	ота л	NOKCM	д (Двуокись азота; пероксид азота)	2,3006650		. 1	127,62	17,10	0,50	550000000000000000000000000000000000000	0,00	0,00
0304	-10			(II) оксид (Азот монооксид)	0,3738580	70		10,37	17,10	0,50		0,00	0,00
0328				перод (Пигмент черный)	NV000000000000000000000000000000000000	0,831229		2,91	17,10	0,50		0,00	0,00
	Угле	рода		(Углерод окись; углерод моноокись;		0,824446							
0337				угарный газ)	0,0300800	U,024440	1	1,86	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00



					Nº	пл.: 4, М	№ цеха	a: 10					
6627	%	1	1	ПК ГРП	3,5	0,02	0,00	1 00	15,00	1	4509,00		0,00
0021	70	-1	3	TIKTPH	3,5	0,02	0,00	1,80	15,00	3.	-5071,00		0,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -	***	Лето	S. 3.4		3има	200
в-ва			116	аименование вещества	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	0,0002094		1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1716		5	97 19	Одорант СПМ	0,0000007	4,900000E -11	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
6629	%		,	продувка газопровода у	6	0.20	0.22	2.24	25.00		4508,00		0.00
0029	70	1	1	подогревателя	0	0,30	0,23	3,31	35,00	1	-5072,00		0,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			1.57		r/c	т/г	å	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	32,530334	0,039036	1	2,79	23,20	0,50	0,00	0,00	0,00
6630	%	1	1	подогреватель	8	0,35	0,01	0,13	280,00	1	4512,00		0,00
		***									-5069,00		3,00
Код			На	аименование вещества		брос	F -		Лето			Зима	
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз			ц (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0093949		1	0,24	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	\ <i>t</i>			(II) оксид (Азот монооксид)	0,0015267	0,021913	1	0,02	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0333520	0,506413	1	0,03	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	6,300000 E-09	9,300000E -08	1	0,00	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
6636	%	1	1	подогреватель	8	0,35	0,01	0,13	280,00	1 -	4515,00		0,00
0000	70			подогреватель		0,33	0,01	0,13	200,00		-5072,00		0,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето	toper	NO MONTHS	3има	Negel
в-ва				иниспование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0093949	0,134849	1	0,24	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0015267	0,021913	1	0,02	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0333520		1	0,03	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	6,300000 E-09	9,300000E -08	1	0,00	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
6637	%	1	1	котел топопчная	5	0,38	0,00	0.02	150,00	1	4495,00		0,00
0037	/0	100		KOTEJI TOHOHHAA	J J	0,30	0,00	0,02	150,00	1.5	-5055,00		0,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F -	40.4 (C. 1) (C. 1) (C. 1) (C. 1)	Лето	0.40070	MANUFACTURE	Зима	0.00000
в-ва					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008967	0,008077	1	0,07	12,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0001457	0,001312	1	0,01	12,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051029	0,047216	1	0,02	12,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	1,2000000 E-09	1,100000E -08	1	0,00	12,45	0,50	0,00	0,00	0,00
				W		- 00		1	T		4509,00		T
6641	%	1	1	свеча, прохождение ОУ точки Б	3,5	0,02	0,00	1,80	15,00	1	-5071,00		0,00
Код					Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			H	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	272,85131 80	0,491132	1	42,25	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
					2000	пл.: 5, М	V≘цеха	a: 11	890	70	0X		20
		UN-271		1 () - 1 ((((((((((((((((((•				4433,00	4433,00	
6702	%	1	3	РБУ-1 окно	4	0,00			0,00	1	-4113,00	-4112,00	0,20
Код					Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			Ha	вименование вещества	г/с	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
2908		П	ыль н	еорган и ческая: 70-20%SiO2	0,0040000	0,095000	2	0,15	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
	-	20	<u></u>			0.55					4467,00	4507,00	
6703	%	1	3	площадка инертных материалов	2	0,00			0,00	1	-4119,00	-4163,00	32,00
Код			ĮJ.	DIMMANOR SHINE PAULICETES	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			rie	аименование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um



0301	Азо	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,096000	1	1,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000	0,016000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	лерод (Пигмент черный)	0,0010000	0,010000	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0020000	0,017000	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0240000	0,249000	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	K	еросі	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0040000	0,040000	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	неорганическая: 70-20%SiO2	2,2000000	14,260000	3	628,61	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
500000	(2233	32	100			2000000					4439,00	4453,00	
6707	%	1	3	автозаправщик	2	0,00			0,00	1	-4203,00	-4217,00	5,00
Код			200		Вы	брос	998 0		Лето		0001407600	Зима	
в-ва			Н	аим енование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0333				сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,0000020	0,000100	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754		ļ	І лкан	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0010000	0,026000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0700	٥,	029	٦			0.00			0.00		4371,00	4391,00	40.00
6708	%	1	3	стоянка дорожной техники	5	0,00			0,00	1	-4139,00	-4161,00	16,00
Код				ß	Вы	брос	-		Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0380000	0,030000	1	0,64	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,005000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	лерод (Пигмент черный)	0,0240000	0,016000	1	0,54	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0080000	0,006000	1	0.05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,219000	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	K	еросі	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин	0,0510000	0,035000	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
				дезодорированный)					1		4425,00	4427,00	1 1
6709	%	1	3	сварочные работы	5	0,00			0,00	1		(20)	20,00
			l .	1257 23		300							
				NOW 20	Ru	блос	15		Лето	\perp	-4161,00	-4163,00 Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	201 Bayton	3има Хm	Um
	диЖ	елез		аименование вещества эксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	Вы г/с 0,0680000	т/г	F 1	Cm/ПДК 0,00	30.00	Um 0,50	-4161,00 Ст/ПДК 0,00	Зима	Um 0,00
в-ва			трис	оксид (железа оксид) (в пересчете на	r/c	т/г 0,813000		012/2007/2004 - 4 200	Xm		Ст/ПДК	Зима Хт	
в-ва 0123	N	Mapra	о трис анец и	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на	r/c 0,0680000	T/r 0,813000 0,005000	1	0,00	Xm 28,50	0,50	Ст/ПДК 0,00	3има Хm 0,00	0,00
в-ва 0123 0143	N	Марга отад	о трис анец и иокси	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	r/c 0,0680000 0,0010000	T/r 0,813000 0,005000 0,032000	1	0,00	Xm 28,50 28,50	0,50 0,50	Сm/ПДК 0,00 0,00	Зима Хт 0,00 0,00	0,00
в-ва 0123 0143 0301	Азо	Марга отад	о трио анец и иокси Азот	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота)	r/c 0,0680000 0,0010000 0,0140000	T/r 0,813000 0,005000 0,032000 0,005000	1 1 1	0,00 0,34 0,24	Xm 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50	Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00	Зима Xm 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
в-ва 0123 0143 0301 0304	Азо Угле	Марга отад рода	о трис иокси Азот оксид	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) и (Углерод окись; углерод моноокись;	r/c 0,0680000 0,0010000 0,0140000 0,0020000	T/r 0,813000 0,005000 0,032000 0,005000 0,088000	1 1 1 1	0,00 0,34 0,24 0,02	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50	Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Зима Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
в-ва 0123 0143 0301 0304 0337	Азо Углеј Гид	Марга отад рода дроф	о трис иокси Азот оксид	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) и (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	r/c 0,0680000 0,0010000 0,0140000 0,0020000 0,0230000	T/r 0,813000 0,005000 0,032000 0,005000 0,088000 0,007000	1 1 1 1	0,00 0,34 0,24 0,02 0,02	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
8-8a 0123 0143 0301 0304 0337	Азо Углеј Гид	Марга ота д рода проф тори,	о трис иокси Азот оксид торид	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) в (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	r/c 0,0680000 0,0010000 0,0140000 0,0020000 0,0230000 0,0010000	T/r 0,813000 0,005000 0,032000 0,005000 0,088000 0,007000 0,002000	1 1 1 1 1	0,00 0,34 0,24 0,02 0,02 0,17	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
8-8a 0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344	Азо Углеј Гид	Марга ота д рода проф тори,	о трис иокси Азот оксид торид	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) в (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) в (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые	r/c 0,0680000 0,0010000 0,0140000 0,0020000 0,0230000 0,0010000 0,0003000	T/r 0,813000 0,005000 0,032000 0,005000 0,088000 0,007000 0,002000 0,002000	1 1 1 1 1 1	0,00 0,34 0,24 0,02 0,02 0,17 0,01	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
8-8a 0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908 2930	Азо Угле Гид Ф	Марга отад рода дроф тори,	о трис нец и Азот оксид торид цы не	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) в его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) в (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) в (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые жеорганическая: 70-20%SiO2	r/c 0,0680000 0,0010000 0,0140000 0,0230000 0,0010000 0,0033000 0,0003000 0,0003000	1/r 0,813000 0,005000 0,032000 0,005000 0,005000 0,088000 0,007000 0,002000 0,002000 0,0054000	1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,34 0,24 0,02 0,02 0,17 0,01 0,00	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 14,25	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
8-8a 0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	Азо Углеј Гид	Марга ота д рода проф тори,	о трис иокси Азот оксид торид	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) и (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые жеорганическая: 70-20%SiO2	r/c 0,0680000 0,0010000 0,0140000 0,0020000 0,0230000 0,0010000 0,0003000 0,0003000	T/r 0,813000 0,005000 0,032000 0,005000 0,088000 0,007000 0,002000 0,002000	1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,34 0,24 0,02 0,02 0,17 0,01 0,00	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
8-8a 0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908 2930	Азо Угле Гид Ф	Марга отад рода дроф тори,	о трис минец и минец и минец и оксид торид ды не ыль н	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) и (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) и (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые веорганическая: 70-20%SiO2 Пыль абразивная	r/c 0,0680000 0,0010000 0,0140000 0,0020000 0,0230000 0,0010000 0,0003000 0,0003000 0,0040000	1/r 0,813000 0,005000 0,032000 0,005000 0,005000 0,088000 0,007000 0,002000 0,002000 0,0054000	1 1 1 1 1 1 1 1 3	0,00 0,34 0,24 0,02 0,02 0,17 0,01 0,00	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 14,25	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4431,00	Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
8-8a 0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908 2930	Азо Угле Гид Ф	Марга отад рода дроф тори,	о трис минец и минец и минец и оксид торид ды не ыль н	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) в его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) в (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) в (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые жеорганическая: 70-20%SiO2	r/c 0,0680000 0,0010000 0,0140000 0,0020000 0,0230000 0,0010000 0,0003000 0,0003000 0,0040000	1/r 0,813000 0,005000 0,032000 0,005000 0,005000 0,007000 0,002000 0,002000 0,0054000 0,00	1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,34 0,24 0,02 0,02 0,17 0,01 0,00	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 14,25	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4431,00	Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4491,00 -4215,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
в-ва 0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908 2930 6710	Азо Угле Гид Ф	Марга ота д рода дроф тори, 1	о трис анец и иокси Азот оксид торид ды не ыль н	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) и (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) и (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые веорганическая: 70-20%SiO2 Пыль абразивная	r/c 0,0680000 0,0010000 0,0140000 0,0020000 0,0230000 0,0010000 0,0003000 0,0003000 5 Bbi	τ/r 0,813000 0,005000 0,032000 0,005000 0,005000 0,007000 0,002000 0,002000 0,0054000 0,00	1 1 1 1 1 1 1 1 3	0,00 0,34 0,24 0,02 0,02 0,17 0,01 0,00 1,01	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 14,25 0,00 Лето	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4431,00	Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4491,00 -4215,00 Зима	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
в-ва 0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908 2930 6710	Азо Угле Гид Ф	Марга ота д рода дроф тори, 1	о трис анец и иокси Азот оксид торид ды не з Н	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) м его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) в (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые жеорганическая: 70-20%SiO2 Пыль абразивная внутренний проезд	r/c 0,0680000 0,0010000 0,0140000 0,0020000 0,003000 0,0003000 0,0040000 5 Bbi r/c 0,0006000	τ/r 0,813000 0,005000 0,032000 0,005000 0,005000 0,007000 0,002000 0,002000 0,0054000 0,00	1 1 1 1 1 1 1 3 F	0,00 0,34 0,24 0,02 0,02 0,17 0,01 0,00 1,01	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 14,25 0,00 Лето	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4431,00 -4147,00	Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
в-ва 0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908 2930 6710 Код в-ва 0301	Азо Угле Гид Ф	Марга ота д рода дроф тори, 1	о трис иокси Азот оксид торид аы не ыль н	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) м его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) м (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) м (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Пыль абразивная внутренний проезд аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота)	r/c 0,0680000 0,0010000 0,0140000 0,0020000 0,003000 0,0003000 0,0040000 5 Bbi r/c 0,0006000 0,0001000	1/r 0,813000 0,005000 0,032000 0,005000 0,005000 0,007000 0,002000 0,002000 0,0054000 0,00 6poc 1/r 0,007000	1 1 1 1 1 1 1 3 F 1	0,00 0,34 0,24 0,02 0,02 0,17 0,01 0,00 1,01 Cm/ПДК 0,01	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 14,25 0,00 Лето Xm 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
в-ва 0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908 2930 6710 Код в-ва 0301 0304	Азо Угле Гид Ф	Марга ота д рода дроф тори, 1	о трис иокси Азот оксид торид аы не ыль н	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) в его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) в (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) в (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые жеорганическая: 70-20% SiO2 Пыль абразивная внутренний проезд аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид)	г/с 0,0680000 0,0010000 0,0140000 0,0020000 0,00230000 0,0003000 0,0040000 5 Вы г/с 0,0006000 0,0001000	T/r 0,813000 0,005000 0,032000 0,005000 0,005000 0,008000 0,002000 0,002000 0,054000 0,00 6poc T/r 0,007000 0,001000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3 F F 1 1 1	0,00 0,34 0,24 0,02 0,02 0,17 0,01 0,00 1,01 Cm/ПДК 0,01 0,00	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 14,25 0,00 Лето Xm 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
8-ва 0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908 2930 6710 Код в-ва 0301 0304 0328 0330	Азо Угле Гид Ф	Марга ота д рода дроф тори, 1	о трис о трис иокси Азот торид ды не ыль н 3 Н иокси Азот Уг.	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) в его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) в (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) органические плохо растворимые жеорганическая: 70-20%SiO2 Пыль абразивная внутренний проезд аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись;	r/c 0,0680000 0,0010000 0,0140000 0,0020000 0,003000 0,0003000 0,0003000 5 Bbi r/c 0,0006000 0,0001000 0,0001000 0,0001000	T/r 0,813000 0,005000 0,032000 0,005000 0,008000 0,002000 0,002000 0,004000 0,00 6poc T/r 0,007000 0,001000 0,001000 0,002000	1 1 1 1 1 1 1 3 3 F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,34 0,24 0,02 0,02 0,17 0,01 0,00 1,01 Cm/ПДК 0,01 0,00 0,00	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 14,25 0,00 Лето Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4491,00 -4215,00 Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
в-ва 0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908 2930 6710 Код в-ва 0301 0304 0328	Азо Угле Гид Ф	Марга ота д рода дроф тори, П	о трис анец и иокси Азот оксид торид ане выль н Выль н Выль н Азот Уг.	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) и (Углерод окись; углерод монооксис; угарный газ) и (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые жеорганическая: 70-20% SiO2 Пыль абразивная внутренний проезд аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) и) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид и (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) просин прямой перегонки; керосин	r/c 0,0680000 0,0010000 0,0140000 0,0230000 0,003000 0,0040000 5 Bbi r/c 0,0006000 0,0001000 0,0001000 0,0001000 0,0001000	T/r 0,813000 0,005000 0,032000 0,005000 0,005000 0,002000 0,002000 0,054000 0,00 6poc T/r 0,007000 0,001000 0,001000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3 F 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,34 0,24 0,02 0,02 0,17 0,01 0,00 1,01 Cm/ПДК 0,01 0,00 0,00	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 14,25 0,00 Лето Xm 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
в-ва 0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908 2930 6710 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337	Азо Угле Гид Ф	Марга ота д рода дроф тори, П	о трис анец и иокси Азот оксид торид ане выль н Выль н Выль н Азот Уг.	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) п (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые жеорганическая: 70-20%SiO2 Пыль абразивная внутренний проезд аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	r/c 0,0680000 0,0010000 0,0140000 0,0230000 0,003000 0,0040000 5 Bbi r/c 0,0006000 0,0001000 0,0001000 0,0001000 0,0001000	T/r 0,813000 0,005000 0,032000 0,005000 0,008000 0,002000 0,002000 0,054000 0,007000 0,007000 0,001000 0,001000 0,002000	1 1 1 1 1 1 1 1 3 3 F 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,34 0,24 0,02 0,02 0,17 0,01 0,00 1,01 Cm/ПДК 0,01 0,00 0,00 0,00	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 14,25 0,00 Лето Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4431,00 -4147,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4491,00 -4215,00 Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
в-ва 0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908 2930 6710 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337	Азо Угле Гид Ф	Марга ота д рода дроф тори, П	о трис анец и иокси Азот оксид торид ане выль н Выль н Выль н Азот Уг.	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) и (Углерод окись; углерод монооксис; угарный газ) и (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые жеорганическая: 70-20% SiO2 Пыль абразивная внутренний проезд аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) и) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид и (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) просин прямой перегонки; керосин	r/c 0,0680000 0,0010000 0,0140000 0,0230000 0,003000 0,0040000 5 Bbi r/c 0,0006000 0,0001000 0,0001000 0,0001000 0,0001000	T/r 0,813000 0,005000 0,032000 0,005000 0,008000 0,002000 0,002000 0,054000 0,007000 0,007000 0,001000 0,001000 0,002000	1 1 1 1 1 1 1 1 3 3 F 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,34 0,24 0,02 0,02 0,17 0,01 0,00 1,01 Cm/ПДК 0,01 0,00 0,00 0,00	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 14,25 0,00 Лето Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4491,00 -4215,00 Зима Xm 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
8-ва 0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908 2930 6710 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732	Азо Угле Гид Ф ———————————————————————————————————	Марга д рода дроф тори, 1	о трисо	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) в его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) в окразивная внутренний проезд аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) д (И) оксид (Азот монооксид) органические плохо растворимые жеорганическая: 70-20%SiO2 Пыль абразивная внутренний проезд аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) просин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	r/c 0,0680000 0,0140000 0,0140000 0,0230000 0,003000 0,003000 0,0003000 0,0003000 0,0001000 0,0001000 0,0001000 0,0001000 0,0001000 0,0001000 0,0001000	T/r 0,813000 0,005000 0,032000 0,005000 0,005000 0,002000 0,002000 0,002000 0,001000 0,001000 0,0015000 0,002000 0,002000	1 1 1 1 1 1 1 1 3 3 F 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,34 0,24 0,02 0,02 0,17 0,01 0,00 1,01 Cm/ПДК 0,01 0,00 0,00 0,00	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 14,25 0,00 Jleto Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 0,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4431,00 -4147,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4491,00 -4215,00 Зима Xm 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
в-ва 0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908 2930 6710 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732	Азо Угле Гид Ф ———————————————————————————————————	Марга д рода дроф тори, 1	о трисо трисо трисо трисо не выль на вы	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) в его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) в окразивная внутренний проезд аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) д (И) оксид (Азот монооксид) органические плохо растворимые жеорганическая: 70-20%SiO2 Пыль абразивная внутренний проезд аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) просин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	r/c 0,0680000 0,0140000 0,0140000 0,0230000 0,003000 0,003000 0,0003000 0,0003000 0,0001000 0,0001000 0,0001000 0,0001000 0,0001000 0,0001000 0,0001000	1/r 0,813000 0,005000 0,032000 0,005000 0,005000 0,002000 0,002000 0,054000 0,007000 0,001000 0,001000 0,002000 0,0015000 0,002000	1 1 1 1 1 1 1 1 3 3 F 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,34 0,24 0,02 0,02 0,17 0,01 0,00 1,01 Cm/ПДК 0,01 0,00 0,00 0,00	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 14,25 0,00 Лето Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4491,00 -4215,00 Зима Xm 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0



0301	Азо	ота ді	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0300000	0,219000	1	0,51	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0050000	0,036000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,0020000	0,017000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0040000	0,024000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8240000	1,357000	1	0,56	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бенз	ин (не	ефтян	ной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,1040000	0,066000	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	K	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0150000	0,124000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6719	%	1	3	РБУ-2 окно	4	0,00			0,00	1	4401,00	4401,00	0,20
			Ů	. 5, 2 5,5		5,55			5,00	<u> </u>	-4139,00	-4138,00	0,20
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето	Soci		Зима	Next
в-ва					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0040000	0,095000	2	0,15	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
6720	%	1	3	стоянка дорожной техники	5	0,00			0,00	1	4451,00	4465,00	20,00
0720	,,,	***		отолны дорожном техники		0,00			0,00		-4091,00	-4107,00	20,00
Код			Н	аим енование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва				антельвание вещества	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Сm/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота ді	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0320000	0,068000	1	0,54	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0050000	0,011000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,0200000	0,036000	1	0,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0070000	0,014000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2620000	0,499000	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	K	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0420000	0,079000	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6723	%	1	3	РБУ-3 дверь	6,2	0,00			0,00	1	4519,00	4517,00	0,20
0720	,,,	***	Š	1 57 0 45005	0,2	0,00			0,00		-4171,00	-4173,00	0,20
Код			Н	аим енование вещества	Вы	брос	F -	-	Лето			Зима	
в-ва				антелование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20% SiO2	0,0040000	0,126000	2	0,05	26,51	0,50	0,00	0,00	0,00
7701	%	1	1	силос 1.1	18,6	0,41	0,85	6,44	20,00	1	4433,00		0,00
						-			Пото		-4099,00	2,440	
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
		п.		70 200/ 5:02	r/c	т/г	2				C1/28000004.450		
2908		- 11	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,002000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7704	%	1	4	дефлектор теплого склада	5,5	0,56	2,78	11,29	20,00	1	4441,00	4455,00	0,50
				14 14500 • 00000 • 000 140 140 • 00000 140 0000 140 000 • 00000		\$ \$10.00 (10.00)		8			-4179,00	-4195,00	700 013
Код			На	аименование вещества		брос	F -	O /EI EI /	Лето	res	O #11 PM	Зима	100
в-ва		_			r/c	т/г	-	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0960000	0,611000	3	0,45	46,84	1,49	0,00	0,00	0,00
7705	%	1	1	труба котельной	15	0,35	0,31	3,22	115,00	1	4403,00 -4195,00		0,00
Код					Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота ді	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0410000		1	0,09	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0070000	0,067000	1	0,01	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,0010000	0,013000	1	0,00	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0330			18885	Сера диоксид	0,0001000		1	0,00	68,95	0,80	0.00000	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;		0,569000	1			53			
				угарный газ)		1,000000E		0,01	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	E-08	-07	1	0,00	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
7706	%	1	1	воздушка емкости с ДТ	2,5	0,45	0,47	2,96	20,00	1	4407,00		0,00
		% 1 1 воздушка емкости с ДТ			(S	50 " "	6				-4193,00		327
	•				7000	8±0			- CONTRACT		7	ACCOMON!	7/7
Код в-ва			Н	аим енов ание вещества	Вы г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um



0333				ульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,0000010	0,000004	1	0,00	19,71	0,69	0,00	0,00	0,00
2754				ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0004000	0,002000	1	0.00	19,71	0,69	0.00	0.00	0.00
	1	.5		NO 12 TO (D Hope of lot of late o)	1	0,002000	- 10	1	10,77	I	4431,00	0,00	,,,,,
7712	%	1	1	силос 1.2	18,6	41,00	0,91	0,00	20,00	1	-4099.00		0,00
	_				Rut	брос			Лето		4000,00	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	г/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		п	ыпь н	еорганическая: 70-20%SiO2		0,063000	2	0.00	79.52	0,50	0.00	0.00	0.00
				COPTUTE-1-CORGAN. TO 20 700102	0,002000	0,000000	-	0,00	70,02	1 1	4439.00	0,00	0,00
7713	%	1	1	силос 1.3	18,6	41,00	0,97	0,00	20,00	1 -	-4109.00		0,00
					D. II	- France			Лето		-4103,00	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	L/C	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		п		еорганическая: 70-20%SiO2		0.063000	2	0.00	79.52	0,50	0.00	0.00	0.00
2000		100		20 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	0,002000	0,000000		1	70,02	0,00	4425.00	0,00	0,00
7714	%	1	1	силос 1.4	18,6	41,00	0,92	0,00	20,00	1 -			0,00
						-			Лето		-4107,00	2	
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос 	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Зима Xm	Um
				70 200/ 6:02	r/c	т/г	•	CONTRACTOR AND			CONTRACTOR		
2908			ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7715	%	1	1	силос 2.1	18,6	41,00	0,95	0,00	20,00	1	4407,00		0,00
				Constitution of the Consti							-4135,00		
Код			Н	аименование вещества		брос	F -		Лето		2002	Зима	***
в-ва				tudi - 1 1960 aut transferie - 1960 autorie de l'india - 1 € direction article (1960).	r/c	т/г	50	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7716	%	1	1	силос 2.2	18,6	41,00	0,14	0,00	20,00	1 1	4401,00		0,00
					1.3,		525	325	(20)		-4127,00	200	3.5
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето	3665		Зима	1980
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7717	%	1	1	силос 2.3	18,6	41,00	0,90	0.00	20.00	1	4395,00		0,00
1111				07210 0 2.0	10,0	11,00	0,00	0,00	20,00		-4127,00		0,00
Код			ш	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето		544.	Зима	
в-ва			1.0	аименование вещества	г/с	т/г	3.	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7718	%								11201201		4395,00		272-27
1110	70	4	4	2.4	10.0	44.00	0.00	0.00		1 4 4	4555,00		
		1	1	силос 2.4	18,6	41,00	0,98	0,00	20,00	1	-4135,00		0,00
Код		1		(1995) NOVE 135 (1995)	80400	41,00 брос	0.0000000	0,00	20,00	1		Зима	0,00
Код в-ва		1		силос 2.4	80400		0,98 F	0,00 Сm/ПДК	SOURCE STORY	1 Um		Зима Хт	0,00
		8.6	Н	(1995) NOVE 135 (1995)	Вы	брос т/г	0.0000000		Лето		-4135,00		
в-ва 2908	~	п	Н	аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2	Вы г/с 0,0030000	брос т/г 0,063000	F -	Сm/ПДК 0,00	Лето Хm 79,52	Um 0,50	-4135,00 Ст/ПДК	Xm	Um 0,00
в-ва	%	8.6	Н	аименование вещества	Вы	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	-4135,00 Ст/ПДК 0,00	Xm	Um
в-ва 2908 7721	%	п	Н ыль н 1	аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.1	Вы г/с 0,0030000	брос т/г 0,063000	F 2 0,91	Сm/ПДК 0,00	Лето Хm 79,52	Um 0,50	-4135,00 Ст/ПДК 0,00 4517,00	Xm	Um 0,00
в-ва 2908	%	п	Н ыль н 1	аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2	Вы г/с 0,0030000	брос т/г 0,063000 0,41	F -	Сm/ПДК 0,00	Лето Хm 79,52 20,00	Um 0,50	-4135,00 Ст/ПДК 0,00 4517,00	Xm 0,00	Um 0,00
в-ва 2908 7721 Код	%	П	Н ыль н 1 Н	аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.1	Bы r/c 0,0030000 15 Bы	брос т/г 0,063000 0,41 брос т/г	F 2 0,91	Ст/ПДК 0,00 6,89	Лето Xm 79,52 20,00 Лето	Um 0,50	-4135,00 Сm/ПДК 0,00 4517,00 -4165,00	Xm 0,00 Зима	Um 0,00 0,00
в-ва 2908 7721 Код в-ва 2908		1 1	Н ыль н 1 Н	аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.1 вименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2	Вы г/с 0,0030000 15 Вы г/с 0,0020000	брос т/г 0,063000 0,41 брос т/г 0,063000	F 2 0,91 F 2	Ст/ПДК 0,00 6,89 Ст/ПДК 0,00	Лето Хm 79,52 20,00 Лето Хm 64,13	Um 0,50	-4135,00 Ст/ПДК 0,00 4517,00 -4165,00	Хm 0,00 Зима Хm	Um 0,00 0,00 Um 0,00
в-ва 2908 7721 Код в-ва	%	П	Н ыль н 1 Н	аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.1 аименование вещества	Bын г/с 0,0030000 15 Bын г/с	брос т/г 0,063000 0,41 брос т/г	F 2 0,91	Сm/ПДK 0,00 6,89	Лето Xm 79,52 20,00 Лето Xm	Um 0,50	-4135,00 Ст/ПДК 0,00 4517,00 -4165,00 Ст/ПДК 0,00	Хm 0,00 Зима Хm	Um 0,00 0,00 Um
8-ва 2908 7721 Код в-ва 2908		1 1	Н 1 1 Н	аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.1 вименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.2	Вы г/с 0,0030000 15 Вы г/с 0,0020000	брос т/г 0,063000 0,41 брос т/г 0,063000	F 2 0,91 F 2 0,95	Ст/ПДК 0,00 6,89 Ст/ПДК 0,00	Лето Хm 79,52 20,00 Лето Хm 64,13	Um 0,50	-4135,00 Cm/ПДК 0,00 4517,00 -4165,00 Cm/ПДК 0,00 4511,00	Хm 0,00 Зима Хm	Um 0,00 0,00 Um 0,00
в-ва 2908 7721 Код в-ва 2908		1 1	Н 1 1 Н	аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.1 вименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2	Вы г/с 0,0030000 15 Вы г/с 0,0020000	5poc T/r 0,063000 0,41 5poc T/r 0,063000 0,41	F 2 0,91 F 2	Ст/ПДК 0,00 6,89 Ст/ПДК 0,00	Лето Xm 79,52 20,00 Лето Xm 64,13 20,00	Um 0,50	-4135,00 Cm/ПДК 0,00 4517,00 -4165,00 Cm/ПДК 0,00 4511,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00	Um 0,00 0,00 Um 0,00
в-ва 2908 7721 Код в-ва 2908 7722		1 1	Н 1 Н Н 1	аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.1 вименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.2	Bын г/с 0,0030000 15 Вын г/с 0,0020000 15 Вын	брос т/г 0,063000 0,41 брос т/г 0,063000 0,41	F 2 0,91 F 2 0,95	Сm/ПДК 0,00 6,89 Сm/ПДК 0,00 7,20	Лето	Um 0,50 1	-4135,00 Cm/ПДК 0,00 4517,00 -4165,00 Cm/ПДК 0,00 4511,00 -4167,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00	Um 0,00 0,00 Um 0,00
в-ва 2908 7721 Код в-ва 2908 7722 Код в-ва 2908	%	1 1	Н: 1 Н: ыль н 1 Н:	аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.1 вименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.2 вименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2	Выі г/с 0,0030000 15 Выі г/с 0,0020000 15 Выі г/с 0,0030000	5poc T/r 0,063000 0,41 5poc T/r 0,063000 0,41 5poc T/r 0,063000 0,063000	F 2 0,91 F 2 0,95 F 2	Сm/ПДК 0,00 6,89 Сm/ПДК 0,00 7,20	Лето	Um 0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50	-4135,00 Cm/ПДК 0,00 4517,00 -4165,00 Cm/ПДК 0,00 4511,00 -4167,00 Cm/ПДК	Хm 0,00 Зима Хm 0,00	Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00
в-ва 2908 7721 Код в-ва 2908 7722 Код в-ва		1 1	Н 1 Н Н 1	аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.1 аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.2	Bын г/с 0,0030000 15 Bын г/с 0,0020000 15 Bын г/с	брос т/г 0,063000 0,41 брос т/г 0,063000 0,41	F 2 0,91 F 2 0,95 F	Ст/ПДК 0,00 6,89 Ст/ПДК 0,00 7,20	Лето Xm 79,52 20,00 Лето Xm 64,13 20,00 Лето Xm	Um 0,50 1	-4135,00 Cm/ПДК 0,00 4517,00 -4165,00 Cm/ПДК 0,00 4511,00 -4167,00 Cm/ПДК 0,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00	Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
8-ва 2908 7721 Код в-ва 2908 7722 Код в-ва 2908 7724	%	1 1	Н 1 Н ыль н 1 Н	аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.1 аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.2 аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 дизель-генератор	Bbil r/c 0,0030000 15 Bbil r/c 0,0020000 15 Bbil r/c 0,0020000 2,5	5poc T/r 0,063000 0,41 5poc T/r 0,063000 0,41 5poc T/r 0,063000 0,13	F 2 0,91 F 2 0,95 F 2 0,00	Сm/ПДК 0,00 6,89 Сm/ПДК 0,00 7,20	Лето	Um 0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50	-4135,00 Cm/ПДК 0,00 4517,00 -4165,00 Cm/ПДК 0,00 4511,00 -4167,00 Cm/ПДК 0,00 4399,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00	Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00
в-ва 2908 7721 Код в-ва 2908 7722 Код в-ва 2908	%	1 1	Н 1 Н ыль н 1 Н	аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.1 вименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.2 вименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2	Bbil r/c 0,0030000 15 Bbil r/c 0,0020000 15 Bbil r/c 0,0020000 2,5	5poc T/r 0,063000 0,41 5poc T/r 0,063000 0,41 5poc T/r 0,063000 0,063000	F 2 0,91 F 2 0,95 F 2	Сm/ПДК 0,00 6,89 Сm/ПДК 0,00 7,20	Лето	Um 0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50	-4135,00 Cm/ПДК 0,00 4517,00 -4165,00 Cm/ПДК 0,00 4511,00 -4167,00 Cm/ПДК 0,00 4399,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 Зима Хm 0,00	Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00
в-ва 2908 7721 Код в-ва 2908 7722 Код в-ва 2908 7724	%	1 1 1	Н 1 1 1 1 1 Н	аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.1 аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.2 аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 дизель-генератор	Bbil r/c 0,0030000 15 Bbil r/c 0,0020000 15 Bbil r/c 0,0030000 2,5 Bbil r/c	5poc T/r 0,063000 0,41 5poc T/r 0,063000 0,41 5poc T/r 0,063000 0,13 5poc 5poc	F 2 0,91 F 2 0,95 F 2 0,00	Ст/ПДК 0,00 6,89 Ст/ПДК 0,00 7,20 Ст/ПДК 0,01 0,30	Лето	Um 0,50 1	-4135,00 Cm/ПДК 0,00 4517,00 -4165,00 Cm/ПДК 0,00 4511,00 -4167,00 Cm/ПДК 0,00 4399,00 -4203,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 Зима Хm 0,00	Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
8-ва 2908 7721 Код 8-ва 2908 7722 Код 8-ва 2908 7724	%	П 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Н 1 1 1 1 1 1 1 1	аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.1 вименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.2 вименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 дизель-генератор вименование вещества	Bbil r/c 0,0030000 15 Bbil r/c 0,0020000 2,5 Bbil r/c 0,5930000	5poc T/r 0,063000 0,41 5poc T/r 0,063000 0,41 5poc T/r 0,063000 0,13 5poc T/r 0,024000	F 2 0,95 F 2 0,00 F	Ст/ПДК 0,00 6,89 Ст/ПДК 0,00 7,20 Ст/ПДК 0,01 0,30	Лето	Um 0,50 1	-4135,00 Cm/ПДК 0,00 4517,00 -4165,00 Cm/ПДК 0,00 4511,00 -4167,00 Cm/ПДК 0,00 4399,00 -4203,00 Cm/ПДК 0,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 Зима Хm 0,00	Um 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00
в-ва 2908 7721 Код в-ва 2908 7722 Код в-ва 2908 7724 Код в-ва 0301 0304	%	П 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Н. 1 Н. 1 Н. 1 Н. 1 Н. 4 Н. 4 Н. 4 Н. 4	аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.1 вименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.2 вименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 дизель-генератор вименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 дизель-генератор	Bbil r/c 0,0030000 15 Bbil r/c 0,0020000 15 Bbil r/c 0,0030000 2,5 Bbil r/c 0,5930000 0,0960000 0,09600000	5poc	F 2 0,91 F 2 0,00 F 1 1	Ст/ПДК 0,00 6,89 Ст/ПДК 0,00 7,20 Ст/ПДК 0,01 0,30 Ст/ПДК 215,41 17,44	Лето	Um 0,50 1	-4135,00 Cm/ПДК 0,00 4517,00 -4165,00 Cm/ПДК 0,00 4511,00 -4167,00 Cm/ПДК 0,00 4399,00 -4203,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 Зима Хm 0,00 3има Хm 0,00	Um 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 0,00
в-ва 2908 7721 Код в-ва 2908 7722 Код в-ва 2908 7724	%	П 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Н. 1 Н. 1 Н. 1 Н. 1 Н. 4 Н. 4 Н. 4 Н. 4	аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.1 вименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.2 вименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 дизель-генератор вименование вещества	Bbil r/c 0,0030000 15 Bbil r/c 0,0020000 2,5 Bbil r/c 0,5930000 0,0280000 0,0280000 0,0280000 0	5poc T/r 0,063000 0,41 5poc T/r 0,063000 0,41 5poc T/r 0,063000 0,13 5poc T/r 0,024000	F 2 0,91 F 2 0,00 F 1	Ст/ПДК 0,00 6,89 Ст/ПДК 0,00 7,20 Ст/ПДК 0,01 0,30	Лето	Um 0,50 1	-4135,00 Cm/ПДК 0,00 4517,00 -4165,00 Cm/ПДК 0,00 4511,00 -4167,00 Cm/ПДК 0,00 4399,00 -4203,00 Cm/ПДК 0,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 Зима Хm 0,00	Um 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00



0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5980000	0,025000	1	8,69	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000007	3,00000E -07	1	0,00	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0070000	0,000300	1	10,17	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1600000	0,007000	1	9,69	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00



Посты измерения фоновых концентраций

N-commonweal		Координ	іаты (м)
№ поста	Наименование	x	Y
2	среднегодовые	0,00	0,00

l/	Hamanaan aanaa	N	Іаксималы	ная концент	грация *		Средняя	
Код в-ва	Наименование вещества	Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	концентрация *	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,000	

^{*} Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации



Расчетные области

Расчетные площадки

			Полное	описание пло	щадки					
Код	Тип	Координать 1-й стор		Координать 2-й стор		Ширина	Зона влияния	N 0	(м)	Высота (м)
		x	Υ	x	Υ	(м)	(м)		,	
1	Полное описание	0,00	-2700,00	10000,00	-2700,00	9000,00	0,00	200,00	200,00	2,00

Расчетные точки

	Координ	іаты (м)			
Код	х	Υ	Высота (м)	Тип точки	Комментарий
1	7823,00	-1890,00	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
2	6997,00	-2118,50	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
3	6493,00	-3372,00	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
4	6136,00	-4009,00	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
5	5689,50	-5490,00	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
6	6249,00	88,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Сибирь
7	6088,50	149,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Сибирь
8	2129,50	921,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Володин Камень
9	1459,00	499,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Володин Камень
10	6010,50	-130,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ
11	7453,00	-829,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ
12	6989,50	-2116,50	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ
13	6688,50	-2914,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ
14	6026,00	-4545,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ
15	5662,50	-5518,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ
16	4938,50	-6009,50	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ
17	4443,50	-6839,50	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ
18	3615,00	-7066,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ
19	2905,50	-6585,50	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ
20	2912,00	-5433,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ
21	2253,50	-4078,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ
22	1255,00	-2860,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ
23	1033,00	-1689,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ
24	1848,20	-899,30	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ
25	3147,00	-578,50	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ
26	4046,50	-708,50	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ
27	4972,50	80,50	2,00	на границе СЗЗ	на границе СЗЗ



Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 расчетная точка пользователя 1 точка на границе охранной зоны
- т точка на границе охранной зоны
 2 точка на границе производственной зоны
 3 точка на границе СЗЗ
 4 на границе жилой зоны
 5 на границе застройки
 6 точки квотирования

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)

	Коорд	Коорд	ота	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фонд	до исключения	- <u>\$</u>
Nº	Х(м)	Y(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
14	6026,00	-4545,00	2,00	1,14E-03	4,562E-05	-	-	-				3
4	6136,00	-4009,00	2,00	1,13E-03	4,500E-05		-	-			-	4
16	4938,50	-6009,50	2,00	9,46E-04	3,783E-05	=		323		_	5 4	3
26	4046,50	-708,50	2,00	9,00E-04	3,600E-05	-		-			e -	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	6,76E-04	2,703E-05	2	82	22			72	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	6,73E-04	2,693E-05	-	~	-			54	4
25	3147,00	-578,50	2,00	6,42E-04	2,566E-05	-	a				8 -	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	6,32E-04	2,527E-05	-	9	12			62	4
27	4972,50	80,50	2,00	6,15E-04	2,461E-05	-		1-			85	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	5,88E-04	2,351E-05	-	-				-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	5,49E-04	2,198E-05	-	-	32			5-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	4,53E-04	1,814E-05	-	-	1-			1-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	4,31E-04	1,724E-05	- 2	2	920		2	W <u>=</u>	3
7	6088,50	149,50	2,00	4,12E-04	1,649E-05	-	-	-			\ <u>-</u>	4
18	3615,00	-7066,00	2,00	3,90E-04	1,559E-05	-	-				8-	3
6	6249,00	88,50	2,00	3,83E-04	1,533E-05	12	- 2	12		2 12	04	4
24	1848,20	-899,30	2,00	2,96E-04	1,184E-05	-	-	-			8-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	2,95E-04	1,180E-05	-	- 4	-			į-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	2,94E-04	1,175E-05	-	-	12			54	4
8	2129,50	921,50	2,00	2,91E-04	1,164E-05	-	-				85	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	2,45E-04	9,815E-06	- 2	2	920		2 2	(<u>-</u>	3
9	1459,00	499,50	2,00	2,23E-04	8,930E-06	-	-	-			8-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	2,15E-04	8,620E-06	=		-		5 6	85	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	2,13E-04	8,519E-06	-	- 2	-			0_	3
11	7453,00	-829,00	2,00	2,12E-04	8,466E-06	-		-			y -	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	1,98E-04	7,906E-06	- 2	2	12		2 2	-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	1,83E-04	7,317E-06	-	æ	-				3

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

	Коорд	Коорд		Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	돌
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bbic (M	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TOT
26	4046,50	-708,50	2,00	0,02	1,008E-06	-	-	-		-		3
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,02	8,956E-07	2	2	120	2	_	72 <u>-</u>	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,02	8,591E-07	-	~	-	-	-		3



_												
25	3147,00	-578,50	2,00	0,02	8,040E-07	-	-	-	5	-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,02	7,731E-07	-	-	-	*	-	:-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,01	7,124E-07	5	-	-	D			3
27	4972,50	80,50	2,00	0,01	5,965E-07	- 2	-	-	2	-	12	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,01	5,833E-07	-	-	-	5	-	85	4
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,01	5,429E-07	-	-	-		-	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,01	5,348E-07	2		S#3	÷	:2	:-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,01	5,344E-07	-	-	-	5	-	-	4
18	3615,00	-7066,00	2,00	8,75E-03	4,373E-07	2	2	12	<u> </u>	_	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	8,37E-03	4,187E-07	-	-	-	-	-	84	3
24	1848,20	-899,30	2,00	7,68E-03	3,839E-07	-	-	-	5	-		3
10	6010,50	-130,00	2,00	7,63E-03	3,814E-07	-		-	2	-	12	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	7,62E-03	3,808E-07	-	-	-	-	-	8-	3
7	6088,50	149,50	2,00	7,01E-03	3,506E-07	-	-	-	5	-		4
8	2129,50	921,50	2,00	6,92E-03	3,458E-07	- 2		-	2		2.4	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	6,73E-03	3,365E-07	-	-	-	-	-		3
6	6249,00	88,50	2,00	6,48E-03	3,240E-07	- 2	2	-2	2		-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	6,23E-03	3,113E-07	-	-	-	~	_	\	3
9	1459,00	499,50	2,00	5,35E-03	2,676E-07	e		,-		-	-	4
12	6989,50	-2116,50	2,00	5,25E-03	2,625E-07	12		-	2	_	02	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	5,24E-03	2,619E-07	-	-	-	-	-	8-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	4,49E-03	2,244E-07	-	-	-	100	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	3,69E-03	1,845E-07	92	-	-	2		:-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	3,62E-03	1,812E-07	-	-	-	-	-	8-	3

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

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концентр	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		- <u>\$</u>
				(д. ПДК)				доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
26	4046,50	-708,50	2,00	0,65	0,026	- 2	2	0,26	0,010	0,63	0,025	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,65	0,026	-	~	0,36	0,015	0,63	0,025	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,64	0,026	5		0,33	0,013	0,63	0,025	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,64	0,026	-		0,48	0,019	0,63	0,025	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,64	0,026	-	-	0,38	0,015	0,63	0,025	3
27	4972,50	80,50	2,00	0,64	0,026	-	-	0,35	0,014	0,63	0,025	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,64	0,026	=	-	0,41	0,016	0,63	0,025	4
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,64	0,026	-		0,39	0,015	0,63	0,025	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,64	0,025	2	2	0,57	0,023	0,63	0,025	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,64	0,025	-	-	0,47	0,019	0,63	0,025	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,64	0,025	-		0,45	0,018	0,63	0,025	3
24	1848,20	-899,30	2,00	0,63	0,025	-	9	0,51	0,020	0,63	0,025	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,63	0,025	-	-	0,45	0,018	0,63	0,025	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,63	0,025	- 3	-	0,46	0,018	0,63	0,025	4
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,63	0,025	-	-	0,50	0,020	0,63	0,025	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,63	0,025	-	-	0,53	0,021	0,63	0,025	3
8	2129,50	921,50	2,00	0,63	0,025		2	0,49	0,019	0,63	0,025	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,63	0,025	-	-	0,55	0,022	0,63	0,025	3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,63	0,025	-		0,43	0,017	0,63	0,025	3
7	6088,50	149,50	2,00	0,63	0,025	12	9	0,44	0,018	0,63	0,025	4



6	6249,00	88,50	2,00	0,63	0,025	-	-	0,46	0,018	0,63	0,025	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,63	0,025	-	-	0,52	0,021	0,63	0,025	4
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,63	0,025	- 6		0,51	0,021	0,63	0,025	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	0,63	0,025	-	9	0,51	0,021	0,63	0,025	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,63	0,025	-	-	0,55	0,022	0,63	0,025	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,63	0,025	-	-	0,54	0,022	0,63	0,025	4
11	7453,00	-829,00	2,00	0,63	0,025	2	-	0,53	0,021	0,63	0,025	3

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

	V	Ka an a	ота	Концентр	Karurar m	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	- <u>\$</u>
Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
26	4046,50	-708,50	2,00	0,04	0,003	-	-	-			:=	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,03	0,002	- 5	-	-		-	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	0,03	0,002	- 2		S#			24	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,03	0,002	-		1-				3
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,03	0,002		- 2	- 2		2	72	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,03	0,002	-	-	-		-		3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,02	0,001		ā				£-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	0,02	0,001	-		-		2 2	82	3
7	6088,50	149,50	2,00	0,02	0,001	-	-	1-		-	8-	4
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,02	0,001	- 8	-	-		-		3
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,02	0,001	92	- 2	(2)			54	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,02	0,001	-	-	-			87	4
6	6249,00	88,50	2,00	0,02	0,001	2	2	12		2 2	72	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,02	0,001	-	-	14			\$-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,02	0,001	-			:			3
8	2129,50	921,50	2,00	0,02	9,592E-04	12	-	92			52	4
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,02	9,080E-04	-	-	-	,	-	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	0,01	8,386E-04	- 2	- 2	120			-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,01	7,632E-04	-	-	-			Ş-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	0,01	7,614E-04	-		-			-	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,01	7,204E-04	-	- 2	-			8.5	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,01	6,943E-04	-	-	-			n -	3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,01	6,110E-04	- 6	-	-			<u>-</u>	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	9,66E-03	5,795E-04	92	-	12			8-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	9,10E-03	5,461E-04	-	-	-		-	·-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	8,73E-03	5,240E-04	- 2	2	- 2		2 2	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	7,66E-03	4,597E-04	-	~	-				3

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	Z Z
Nº	Х(м)	Ү(м)	Выс (м	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Ти
26	4046,50	-708,50	2,00	0,02	5,446E-04	-	-	25	-		8-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,02	4,153E-04	12	2	12	2	-	/-	4
25	3147,00	-578,50	2,00	0,02	4,057E-04	-	-	-	-		8-	3
27	4972,50	80,50	2,00	0,01	3,539E-04	6	5	-		-		3



					-							
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,01	3,538E-04	-	-	-	5		-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,01	3,278E-04	-	-	_	4	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,01	3,058E-04		-	-	-	-	-	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,01	2,668E-04	-	9	12	2	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	9,74E-03	2,435E-04	-	-	1-	-	-	0-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	9,65E-03	2,413E-04	- 6	-		3	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	9,60E-03	2,401E-04	- 2	-	52	-	2	:-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	9,45E-03	2,361E-04	-		-	-		-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	9,09E-03	2,271E-04	=	2	- 2	20	-	% <u>-</u>	3
7	6088,50	149,50	2,00	8,78E-03	2,195E-04	-	-	-	-	-	8-	4
6	6249,00	88,50	2,00	8,09E-03	2,023E-04	-	-	-	5.	-		4
18	3615,00	-7066,00	2,00	7,47E-03	1,867E-04	-	- 2	-	2	_	-	3
8	2129,50	921,50	2,00	7,43E-03	1,859E-04	-	-	-	-	-	8-	4
24	1848,20	-899,30	2,00	7,21E-03	1,801E-04	- 6		-	8		-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	6,17E-03	1,544E-04		-	-	-		2-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	5,96E-03	1,490E-04	-	-	-	-	-	y-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	5,95E-03	1,487E-04	- 1	2	- 12	2	2	×-	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	5,63E-03	1,407E-04	-	-	-	-	-	8-	3
9	1459,00	499,50	2,00	5,61E-03	1,401E-04	-			5.	-		4
19	2905,50	-6585,50	2,00	5,21E-03	1,302E-04	-	- 2	-	2	-	0-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	4,36E-03	1,091E-04	-	-	-	-	-	0-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	4,36E-03	1,091E-04	-	-	-	Ě	ě	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	4,36E-03	1,089E-04				_		2-	4

Вещество: 0330 Сера диоксид

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	- ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
26	4046,50	-708,50	2,00	3,06E-03	1,530E-04	-	2000	-		-	8	3
25	3147,00	-578,50	2,00	2,47E-03	1,234E-04	2	0	- 2	24	1	V2	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	2,31E-03	1,155E-04	-	-	-	-	-	8-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	2,26E-03	1,128E-04	- 6	s	-			8	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	2,10E-03	1,052E-04			-	-	-	82	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	1,95E-03	9,758E-05	-	-	1-	-	-	2-	3
27	4972,50	80,50	2,00	1,66E-03	8,302E-05	-	-	-	ī	-		3
3	6493,00	-3372,00	2,00	1,64E-03	8,190E-05	12	-	120	-	2	2-	4
5	5689,50	-5490,00	2,00	1,56E-03	7,821E-05	-		-	-	-	8:	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	1,56E-03	7,813E-05	- 1	2	12	2	2	83	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	1,42E-03	7,102E-05	-		-	-	-	Ş-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	1,27E-03	6,339E-05	-				-	87	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	1,25E-03	6,236E-05	-		-	2	-	82	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	1,11E-03	5,535E-05	-			-	-	8	3
24	1848,20	-899,30	2,00	1,11E-03	5,530E-05	-	-	-	Ť	-	<u></u>	3
10	6010,50	-130,00	2,00	1,00E-03	5,011E-05			(a)	-		5-	3
8	2129,50	921,50	2,00	9,74E-04	4,868E-05	-		-	-	-	10	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	9,57E-04	4,783E-05		2	120	2	2	Y2	3
7	6088,50	149,50	2,00	9,18E-04	4,592E-05	-	-	-	-	-	Ş.	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	9,09E-04	4,547E-05	-		-		-	85	3
6	6249,00	88,50	2,00	8,46E-04	4,232E-05	- 1		-	1	-	(2	4



12	6989,50	-2116,50	2,00	7,67E-04	3,833E-05	-	-	-	9	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	7,65E-04	3,823E-05	-	~	-	- 4	-		4
9	1459,00	499,50	2,00	7,45E-04	3,725E-05	- 6	-	-	5	-		4
23	1033,00	-1689,00	2,00	6,36E-04	3,181E-05	-		-	2	-	12	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	5,24E-04	2,619E-05	-	-	-	-	-	8-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	4,81E-04	2,404E-05	-	-	-	5	-	-	3

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

	V	Va an a	ота (Концентр	Vaa.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	- ž
Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TMT
26	4046,50	-708,50	2,00	8,96E-05	1,792E-07	-	2	-	2	-		3
4	6136,00	-4009,00	2,00	8,36E-05	1,672E-07	-	-	-		-	3 5	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	7,34E-05	1,468E-07	- 5		-	-		g-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	6,76E-05	1,352E-07	:	2	82	-	=	8-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	6,25E-05	1,250E-07	-		1-	-	-	10	3
27	4972,50	80,50	2,00	6,15E-05	1,231E-07	12	೮	12	2	12	W-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	5,77E-05	1,154E-07	-	-	-	-	-	8-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	4,88E-05	9,769E-08		ā	-	5		107	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	4,86E-05	9,722E-08			-	2	-	82	4
17	4443,50	-6839,50	2,00	4,54E-05	9,085E-08	-	-	-	-	-	8-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	4,24E-05	8,481E-08	-	-	-	5		į:	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	4,16E-05	8,314E-08			02	-	12	8-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	4,15E-05	8,290E-08	-		-	-	-	9-	3
7	6088,50	149,50	2,00	3,91E-05	7,822E-08	- 1	2	12	2	- 2	W <u>.</u>	4
6	6249,00	88,50	2,00	3,60E-05	7,205E-08	-	-	1-	-	-	8-	4
18	3615,00	-7066,00	2,00	3,21E-05	6,422E-08	-	-	-		-	8-	3
8	2129,50	921,50	2,00	2,92E-05	5,832E-08	12		32	2	92	3-	4
24	1848,20	-899,30	2,00	2,73E-05	5,451E-08	-	-	-	5.	-	1-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	2,65E-05	5,295E-08	- 2	0		2	-	(C	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	2,64E-05	5,281E-08	-	-	-	-	-	ş-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	2,36E-05	4,715E-08	-		-	5		8	3
9	1459,00	499,50	2,00	2,19E-05	4,381E-08	-		_	2	-	82	4
11	7453,00	-829,00	2,00	1,93E-05	3,865E-08	-	-	-	-	-	8-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	1,92E-05	3,847E-08	-	-	-	5	-	<u></u>	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	1,90E-05	3,792E-08	92	-		-	;2	\$ -	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	1,73E-05	3,467E-08	-	-	-	-	-	8-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	1,70E-05	3,409E-08	- 2	2	- 2	2	- 2	Y2	3

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	Ē Ž
Nº	Х(м)	Y(м)	Высо (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тот	
26	4046,50	-708,50	2,00	1,31E-03	0,004	-	-	(<u>=</u>	2		2-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	1,02E-03	0,003	-		207	-		8-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	9,79E-04	0,003	- 1	2	12	2	-	×-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	9,10E-04	0,003	-	-	1-	-		8-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	8,74E-04	0,003	-		17	5		*	3



											CC 200	
27	4972,50	80,50	2,00	8,69E-04	0,003	-	-	-		-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	7,12E-04	0,002	-		-	4	-	-	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	6,79E-04	0,002	-		-	5	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	6,65E-04	0,002	-	-	-	2	-	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	6,49E-04	0,002	-	-	-	=	-		3
5	5689,50	-5490,00	2,00	6,48E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	5,79E-04	0,002		-	84	2	- 2	:-	3
7	6088,50	149,50	2,00	5,42E-04	0,002	-		-	Ħ.		-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	5,39E-04	0,002	2	82	12	2	32	7.2	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	5,12E-04	0,002	-		-	-	-	:-	3
6	6249,00	88,50	2,00	5,01E-04	0,002		a	-	5	-		4
8	2129,50	921,50	2,00	4,99E-04	0,001	-	9	-	ži	-	-	4
24	1848,20	-899,30	2,00	4,79E-04	0,001	-	-	1,-	-	-	a-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	3,90E-04	0,001	- 6	- 5	-	-		-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	3,83E-04	0,001			S#3	-	92	2=	3
9	1459,00	499,50	2,00	3,80E-04	0,001	-		-	-	-	y-	4
12	6989,50	-2116,50	2,00	3,66E-04	0,001		2	12	2	2	×-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	3,65E-04	0,001	-	-	1-	-	-	8-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	3,52E-04	0,001	-		,-	5	-		3
23	1033,00	-1689,00	2,00	2,87E-04	8,600E-04	-	- 2	12	2	_	0-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	2,76E-04	8,271E-04	-	-	-	-	-	0-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	2,73E-04	8,198E-04	-	-	-	F	-	-	4

Вещество: 0342 'Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

aan r	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΞΞ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
26	4046,50	-708,50	2,00	2,01E-03	1,003E-05	-	-		2	192	84	3
25	3147,00	-578,50	2,00	1,67E-03	8,361E-06	-				-		3
4	6136,00	-4009,00	2,00	1,46E-03	7,287E-06	- 2		- 2	2		82	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	1,37E-03	6,858E-06	-	~	-	4	-		3
21	2253,50	-4078,00	2,00	1,33E-03	6,664E-06	=		-			·-	3
27	4972,50	80,50	2,00	1,22E-03	6,118E-06	-	9	-	2	-	02	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	1,15E-03	5,728E-06	-	-	-	-	-	25	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	1,04E-03	5,214E-06	-	-	-		-	-	4
17	4443,50	-6839,50	2,00	1,01E-03	5,064E-06	=	-	S#3	2	(2	2-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	8,85E-04	4,425E-06	-			5	-	1-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	8,84E-04	4,421E-06	- 12	2	-2	2	- 2	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	8,76E-04	4,379E-06	-	-	-	-	-	8-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	8,19E-04	4,095E-06	-		-	5		8-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	7,85E-04	3,924E-06	-	9	-	2	-	62	3
8	2129,50	921,50	2,00	7,84E-04	3,920E-06	-	-	1	-	-	8-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	7,58E-04	3,789E-06	- 3	-	-	8		-	3
7	6088,50	149,50	2,00	7,11E-04	3,554E-06	-	-	S#3	2	(2	24	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	6,91E-04	3,455E-06	-		1-	-	-	1-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	6,82E-04	3,411E-06	- 1	2	12	2	- 2		3
6	6249,00	88,50	2,00	6,55E-04	3,277E-06	-	-	-	-	-	8-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	6,16E-04	3,081E-06	-	-			-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	6,06E-04	3,028E-06	2	- 2	92	2	12	82	4



12	6989,50	-2116,50	2,00	5,09E-04	2,544E-06	- 3	-	-		-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	5,08E-04	2,539E-06	-	-	-	£	-		4
23	1033,00	-1689,00	2,00	4,73E-04	2,367E-06	ē		-	5			3
1	7823,00	-1890,00	2,00	3,80E-04	1,899E-06	-		-	ž.	-	12	4
11	7453,00	-829,00	2,00	3,68E-04	1,838E-06	-	-	1-		-	8-	3

Вещество: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)

	V	Ke en s	ота	Концентр	V a	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	- <u>\$</u>
Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДK)	Концентр. (мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
26	4046,50	-708,50	2,00	6,53E-04	1,959E-05	- 5	-			5	87	3
25	3147,00	-578,50	2,00	5,46E-04	1,639E-05	-		-		_	82	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	4,65E-04	1,395E-05	-	-	(-			25	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	4,36E-04	1,308E-05	- 5	-	-		-	-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	4,35E-04	1,304E-05	:	-	520			84	3
27	4972,50	80,50	2,00	3,97E-04	1,191E-05	-		2-			85	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	3,64E-04	1,093E-05	- 12	2	12		2 2	W2	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	3,36E-04	1,008E-05	-	-	-			S-	4
17	4443,50	-6839,50	2,00	3,27E-04	9,811E-06		-	17			8-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	2,85E-04	8,555E-06	-	- 2	12			02	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	2,83E-04	8,477E-06	-	-	-			8-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	2,82E-04	8,467E-06	-	-	-			Į-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	2,68E-04	8,043E-06	12	-	94			54	3
8	2129,50	921,50	2,00	2,57E-04	7,698E-06	-	-				8-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	2,54E-04	7,615E-06	92	2	920		2 2	W <u>=</u>	3
10	6010,50	-130,00	2,00	2,45E-04	7,336E-06	-	-	-				3
7	6088,50	149,50	2,00	2,30E-04	6,890E-06	6		-			85	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	2,27E-04	6,803E-06	- 12	-	-			5-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	2,24E-04	6,713E-06	-	-	-			85	3
6	6249,00	88,50	2,00	2,12E-04	6,351E-06	- 2	- 2	520		2 2	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	2,01E-04	6,035E-06	-	-	-			\ <u>-</u>	3
9	1459,00	499,50	2,00	1,98E-04	5,948E-06	5					87	4
12	6989,50	-2116,50	2,00	1,64E-04	4,929E-06	-	- 2	12			82	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	1,64E-04	4,920E-06	-	-	-			2 -	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	1,55E-04	4,641E-06	- 1	-	-			-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	1,23E-04	3,694E-06	12	- 2	32			% -	4
11	7453,00	-829,00	2,00	1,19E-04	3,565E-06	-		-			8-	3

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	₽
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bыco (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TMT
26	4046,50	-708,50	2,00	1,93E-04	1,928E-05	-	-	-	8	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	1,60E-04	1,605E-05	-	-	-	-	9	2-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	1,20E-04	1,196E-05	-	-		-	-	8-	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	1,10E-04	1,099E-05		- 2	-2	2	-	82	3
27	4972,50	80,50	2,00	1,05E-04	1,049E-05	-	-	-	-	-	8-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	1,00E-04	1,004E-05	-	-		5.	c	ķ .	3



				-								
3	6493,00	-3372,00	2,00	9,42E-05	9,421E-06		-	-	-	-	-	4
16	4938,50	-6009,50	2,00	8,66E-05	8,660E-06	-	-	-	4	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	7,50E-05	7,503E-06	-		-	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	7,46E-05	7,458E-06	-		-	2	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	7,36E-05	7,364E-06	-	-	-	-	-	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	7,25E-05	7,253E-06	15	-	-	-	-	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	6,69E-05	6,691E-06	2		52	2	-	:-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	6,68E-05	6,682E-06	-		-			-	4
8	2129,50	921,50	2,00	6,66E-05	6,661E-06	2	82	12	2	32	7.2	4
18	3615,00	-7066,00	2,00	6,64E-05	6,643E-06		×	14	-	-	:-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	6,10E-05	6,101E-06	-		-	5		-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	6,00E-05	5,998E-06			-	2	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	5,91E-05	5,913E-06		-	-		-	n=	3
7	6088,50	149,50	2,00	5,58E-05	5,576E-06	- 1		-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	5,11E-05	5,111E-06	0.0	E.	040	2	92	:-	4
9	1459,00	499,50	2,00	5,07E-05	5,072E-06				-	-	8-	4
12	6989,50	-2116,50	2,00	4,51E-05	4,507E-06	E.	0	12	2	12	7. .	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	4,50E-05	4,500E-06			-	-	-	-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	4,11E-05	4,106E-06	-	5	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	3,27E-05	3,266E-06	- 2		120	2	-	02	4
11	7453,00	-829,00	2,00	2,88E-05	2,881E-06	-	-			-	n=	3

Вещество: 0621 Метилбензол (Фенилметан)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	Ε₫
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
26	4046,50	-708,50	2,00	3,78E-06	1,512E-06	-		-	-	-	87	3
25	3147,00	-578,50	2,00	2,97E-06	1,187E-06	-	-	(2)	2	-	34	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	2,44E-06	9,771E-07	-				-	8.	4
27	4972,50	80,50	2,00	2,27E-06	9,081E-07	- 1		- 2	<u> </u>	-	(<u>-</u>	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	1,99E-06	7,963E-07	-	-	-	-	-	8-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	1,95E-06	7,807E-07	=		-		-	8-	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	1,85E-06	7,401E-07	-		-	<u> </u>	-	02	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	1,83E-06	7,329E-07	-	-	-	-	-	85	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	1,52E-06	6,075E-07	-	-	-	Š	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	1,51E-06	6,037E-07	-	-	(2)	-	- 12	:-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	1,38E-06	5,512E-07	-	-		5	-	10-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	1,38E-06	5,508E-07	- 1	2	92	<u>=</u>	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	1,37E-06	5,492E-07	-		-	-	-	8-	4
24	1848,20	-899,30	2,00	1,31E-06	5,244E-07	-	-			-	8	3
8	2129,50	921,50	2,00	1,31E-06	5,226E-07	-	- 2	-	-	-	62	4
7	6088,50	149,50	2,00	1,29E-06	5,140E-07	-	-		-	-	8-	4
18	3615,00	-7066,00	2,00	1,27E-06	5,093E-07	-	-	-	Ť	-	i.e	3
6	6249,00	88,50	2,00	1,18E-06	4,716E-07	-	-	(a)	-		54	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	1,15E-06	4,595E-07	-	-		-	-	8-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	1,12E-06	4,462E-07	- 2	- 2	12	2	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	1,02E-06	4,089E-07	-		-	-	-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00	9,84E-07	3,935E-07	-	-	-		-	-	4
12	6989,50	-2116,50	2,00	9,44E-07	3,777E-07	-		-	1	_	02	3



2	6997,00	-2118,50	2,00	9,43E-07	3,771E-07	-	-	-	30	-	1-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	7,69E-07	3,077E-07	-	-	-	Ε.	-		3
1	7823,00	-1890,00	2,00	7,01E-07	2,802E-07	- 6	-	-	5			4
11	7453,00	-829,00	2,00	6,45E-07	2,581E-07	-		_	2	2	82	3

Вещество: 0627 Этилбензол (Фенилэтан)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	- <u>\$</u>
Nº	Х(м)	Y(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
26	4046,50	-708,50	2,00	6,95E-06	2,780E-07	-	~	-	-		34	3
25	3147,00	-578,50	2,00	5,79E-06	2,315E-07			10.7	-	-	s -	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	4,32E-06	1,729E-07	-		-	ä	-	82	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	4,03E-06	1,611E-07	-	-	-		-		3
27	4972,50	80,50	2,00	3,73E-06	1,493E-07	-	-	-	-		-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	3,63E-06	1,451E-07	-		5±	-	-	24	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	3,40E-06	1,360E-07	-		15		-		4
16	4938,50	-6009,50	2,00	3,12E-06	1,249E-07	- 1	20	- 2	2	_	74	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	2,76E-06	1,105E-07	-	-	-		-	ţ.=	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	2,67E-06	1,069E-07		ā		5	-		3
13	6688,50	-2914,00	2,00	2,65E-06	1,061E-07	-		-	-	-	(2	3
24	1848,20	-899,30	2,00	2,61E-06	1,043E-07	-	-	1-		-	8-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	2,41E-06	9,647E-08	-	-	-	-			3
5	5689,50	-5490,00	2,00	2,41E-06	9,634E-08	12	-	32	-	92	54	4
18	3615,00	-7066,00	2,00	2,38E-06	9,529E-08	-		15	-	-	-	3
8	2129,50	921,50	2,00	2,36E-06	9,441E-08	- 12	- 0	92	-		-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	2,21E-06	8,853E-08	-	-	-		-	Ş-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	2,14E-06	8,559E-08	-		-		-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	2,12E-06	8,480E-08			(2)	-		72	3
7	6088,50	149,50	2,00	1,97E-06	7,865E-08	-	-	-	=	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	1,80E-06	7,206E-08	92	2	- 2	-	_	72	4
9	1459,00	499,50	2,00	1,80E-06	7,189E-08	-		-	-	-	% -	4
12	6989,50	-2116,50	2,00	1,61E-06	6,453E-08	=		-		-	1-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	1,61E-06	6,443E-08	-	- 2	-	2	-	82	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	1,47E-06	5,893E-08	-	-	-	-	-	8-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	1,16E-06	4,641E-08	-	-	-	ā	-	į-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	1,02E-06	4,065E-08	-	-	-	-	. 52	94	3

Вещество: 1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Y(м)	Bbico'	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TMT
23	1033,00	-1689,00	2,00	-	1,780E-07	-	-	1-	-	-	8-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	-	2,081E-07	-	-				-	3
9	1459,00	499,50	2,00		2,713E-07	-	-	12	-	-	2-	4
24	1848,20	-899,30	2,00	-	3,144E-07	-			-	-	8-	- 3
8	2129,50	921,50	2,00	-2	3,543E-07	- 2	2	12	2	-	82	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	-	3,011E-07	-	~	-	-	-	8-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	15	2,278E-07	-		17	5.	-	ķ .	3



_												
20	2912,00	-5433,00	2,00	4	1,967E-07	-	-	-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	14	6,261E-07	-	-	-	4	-		3
18	3615,00	-7066,00	2,00	-	2,845E-07	- 6	-	-	5	-	8-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	-	7,108E-07	-		-	2	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	-	3,050E-07	-	-	-	-	-	25	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	-	2,913E-07	-	-	-	2	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	140	4,719E-07	:=	-	S#3	_	-	2-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00		2,331E-07	-	-	-	-	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	12	2,334E-07	2	2	12	20	_	-	4
10	6010,50	-130,00	2,00		2,883E-07	-	-	-	-	-	3-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00		3,418E-07		-	-	5	-		3
7	6088,50	149,50	2,00	-	2,796E-07	-		-	2	-	N=	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	-	3,827E-07	-	-	1,-	-	-	0-	4
6	6249,00	88,50	2,00		2,580E-07		-	-	8		-	4
3	6493,00	-3372,00	2,00	140	3,184E-07	- 0	2	S#3	_	=	2-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00		2,609E-07	-	-	-	-	-	1-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00		1,837E-07	12	0	12	20	- 2	/-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00		1,836E-07	-	-	-	-	-	8-	4
11	7453,00	-829,00	2,00		1,475E-07	ē		-	5.	-		3
1	7823,00	-1890,00	2,00	12	1,530E-07		- 0	12	2	_	02	4

Вещество: 1117 1-Метоксипропан-2-ол (альфа-Метиловый эфир пропиленгликоля)

	Коорд	Коорд	ота	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	Γž
Nº	Х(м)	Y(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
23	1033,00	-1689,00	2,00		1,161E-08	-	-	-	-	-	8	- 3
22	1255,00	-2860,00	2,00		1,745E-08	- 6		-		-	8	- 3
9	1459,00	499,50	2,00	14	1,417E-08	92		(2)	3	12	3	- 4
24	1848,20	-899,30	2,00	-	2,054E-08	-	-	-	-	-	8	- 3
8	2129,50	921,50	2,00	120	1,860E-08	- 1	2	- 2	2	-	(2)	- 4
21	2253,50	-4078,00	2,00		3,174E-08	-		-	-	-	8	- 3
19	2905,50	-6585,50	2,00		1,687E-08	-					8	- 3
20	2912,00	-5433,00	2,00	12	2,178E-08	-	- 2	-	2	-	8	- 3
25	3147,00	-578,50	2,00	-	4,562E-08	-	-	-	-	-	38	- 3
18	3615,00	-7066,00	2,00		1,878E-08	- 6	-	-	5	-		- 3
26	4046,50	-708,50	2,00	-	5,479E-08	92	-	S-2	-	5-	8	- 3
17	4443,50	-6839,50	2,00		2,107E-08	-	-	-	-	-	(d	- 3
16	4938,50	-6009,50	2,00	-	2,461E-08	- 2	2	12	=	-	10	- 3
27	4972,50	80,50	2,00		2,942E-08	-	-	-	-	-	54	- 3
15	5662,50	-5518,00	2,00		1,901E-08	-	-			-	87	- 3
5	5689,50	-5490,00	2,00	-	1,898E-08	-	- 2	-	2	-	8	- 4
10	6010,50	-130,00	2,00		1,671E-08	-	-		-	-	39	- 3
14	6026,00	-4545,00	2,00	-	2,859E-08	- 6	-	-	Ě	-	is in	- 3
7	6088,50	149,50	2,00	12	1,550E-08	- 4	-	(a)	-	12	5	- 4
4	6136,00	-4009,00	2,00	-	3,408E-08	-	-	-	-	-	12	- 4
6	6249,00	88,50	2,00	-	1,420E-08	1	2	- 2	Σ	_	10	- 4
3	6493,00	-3372,00	2,00		2,679E-08	-	~	-	-	-	8-	- 4
13	6688,50	-2914,00	2,00	15	2,091E-08	-	-	-	-	-	87	- 3
12	6989,50	-2116,50	2,00	-	1,272E-08	-		-	2	-	(2	- 3



2	6997,00	-2118,50	2,00	-	1,270E-08		-	-	9	Ē	(-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	-	8,010E-09	-	-	-	£	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	-	9,145E-09	-	-	-	5	-	8-	4

Вещество: 1210 Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)

9000	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фонд	до исключения	- ž
Nº	Х(м)	Y(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
23	1033,00	-1689,00	2,00	- 2	3,025E-06	- 2	2	5 <u>2</u> 0		2	72	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	1.4	4,544E-06	-	~	-	,	- :-	3-	3
9	1459,00	499,50	2,00	-	3,690E-06	- 5				-	87	4
24	1848,20	-899,30	2,00	72	5,351E-06			-		-	82	3
8	2129,50	921,50	2,00	-	4,846E-06	-	-				2 4	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	-	8,268E-06	- 5	- 5	-		-	14	3
19	2905,50	-6585,50	2,00		4,393E-06	9	-	520			84	3
20	2912,00	-5433,00	2,00		5,673E-06	-		2-			8-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	- 2	1,188E-05		- 2	12		_	V-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	-	4,891E-06	-	-	-	,		S-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	15	1,427E-05		-	17			8-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	-	5,489E-06	12		12		_	02	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	-	6,409E-06	-	-	-			8-	3
27	4972,50	80,50	2,00	-	7,663E-06	- 5	-	-			j.	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	040	4,952E-06	- 12		34			54	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	-	4,945E-06	-	-	1-			85	4
10	6010,50	-130,00	2,00	- 2	4,353E-06	92	2	12			W2	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	-	7,448E-06	-	-	-			8-	3
7	6088,50	149,50	2,00		4,037E-06	-	-	-			87	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	2	8,877E-06	92	-	-			54	4
6	6249,00	88,50	2,00	-	3,699E-06	-	-	-			8-	4
3	6493,00	-3372,00	2,00	-	6,979E-06	2	2	5 <u>2</u> 0			·-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	-	5,447E-06		-	-			\;-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00		3,312E-06	-	-	-			8 -	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	-	3,307E-06		- 2	-			02	4
11	7453,00	-829,00	2,00	-	2,086E-06	-	-	-			0 -	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	-	2,382E-06	- 6	-	-			-	4

Вещество: 1401 Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bыco	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	ТИП
23	1033,00	-1689,00	2,00	-	3,470E-06	-	2	-	ž.	-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	-	5,178E-06	-	-	-	-	-	n-	3
9	1459,00	499,50	2,00		4,277E-06	- 5		-	-		-	4
24	1848,20	-899,30	2,00		6,101E-06	9	-	32	-	9	:-	3
8	2129,50	921,50	2,00	-	5,630E-06	-			-	-	1-	4
21	2253,50	-4078,00	2,00		9,249E-06	- 1	2	92	2	2	V-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	-	4,967E-06		-	-	-	-	8-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	is.	6,273E-06			-	5	-	¥ -	3



25	3147,00	-578,50	2,00	-	1,359E-05	- 1	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00		5,627E-06	-	-	14	-	-	3-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	-	1,648E-05			-	=	-		3
17	4443,50	-6839,50	2,00	123	6,367E-06	-	9	12	2	-	12	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	-	7,464E-06	-	-	1-	-	-	1-	3
27	4972,50	80,50	2,00	-	9,036E-06	-	-		ž	-	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	12	5,738E-06		-	-	-	-	:-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00		5,728E-06	-		-	-	-	-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	12	5,192E-06	2	2	120	2	_	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00		8,557E-06	-		-	-	-	84	3
7	6088,50	149,50	2,00		4,825E-06	-	a	-	-	-		4
4	6136,00	-4009,00	2,00	-	1,025E-05	-	9	=	2	-	(4	4
6	6249,00	88,50	2,00	-	4,422E-06	-	-	1.5	-	-	8-	4
3	6493,00	-3372,00	2,00		8,106E-06	-			-		-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	140	6,335E-06			52	-	-	32	3
12	6989,50	-2116,50	2,00		3,872E-06	-		1-	-	-	1-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	12	3,866E-06	- 2	- 0	-	1	_	10	4
11	7453,00	-829,00	2,00	-	2,480E-06	-	-	-	-	-	8-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	15	2,807E-06	-	-		-	-	-	4

Вещество: 1865 Триэтилентетраамин

	Voon n	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	- 2
Nº	Коорд Х(м)	Y(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
23	1033,00	-1689,00	2,00	12	2,836E-09	1	2	12			7/ <u>-</u>	3
22	1255,00	-2860,00	2,00		4,261E-09	-		-			8-	3
9	1459,00	499,50	2,00	-	3,460E-09	- 6		-				4
24	1848,20	-899,30	2,00	(2)	5,018E-09	92			,		82	3
8	2129,50	921,50	2,00	-	4,544E-09	-	-	-		-	-	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	12	7,753E-09	- 1	2	- 2			% <u>-</u>	3
19	2905,50	-6585,50	2,00		4,119E-09	-		94			E-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	-	5,319E-09	- 6		-				3
25	3147,00	-578,50	2,00	72	1,114E-08	-	9	-		-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	-	4,586E-09	-	-	1-			a -	3
26	4046,50	-708,50	2,00	-	1,338E-08	- 6	-	-		-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	92	5,147E-09	92	-	-		. ;=	% -	3
16	4938,50	-6009,50	2,00		6,010E-09	-	-			-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00		7,185E-09	- 2	2	- 2			% <u>-</u>	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	-	4,643E-09	-	-	-		-	S-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00		4,637E-09	-	-					4
10	6010,50	-130,00	2,00	-	4,081E-09	-	- 2	_			82	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	-	6,984E-09	-	-	1-			a -	3
7	6088,50	149,50	2,00	-	3,786E-09	- 5	-	-) -	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	(2)	8,324E-09		-	0.2			2-	4
6	6249,00	88,50	2,00	-	3,468E-09	-		-			10-	4
3	6493,00	-3372,00	2,00	-	6,544E-09	- 2	2	12			82	4
13	6688,50	-2914,00	2,00		5,107E-09	-	~	-			8-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	le.	3,106E-09	-	-	-			8-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	12	3,101E-09	1.	2	12			20	4



11	7453,00	-829,00	2,00	-	1,956E-09		-	-	-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	-	2,234E-09	-	-	-	-	-	Ę-	4

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

	16	16	та	Концентр	IC.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	- 2
Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
14	6026,00	-4545,00	2,00	2,01E-05	3,016E-05	-	-	-	=	-	ş=	- 3
26	4046,50	-708,50	2,00	1,99E-05	2,983E-05	- 2	2	12	2	-	82 <u>-</u>	- 3
4	6136,00	-4009,00	2,00	1,91E-05	2,864E-05	-	~	-	-	-	¥-	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	1,74E-05	2,613E-05			-	ā			- 3
16	4938,50	-6009,50	2,00	1,71E-05	2,569E-05	-	2	-	2	-	8-	- 3
25	3147,00	-578,50	2,00	1,60E-05	2,396E-05	-	-	-	-	-	D=	- 3
17	4443,50	-6839,50	2,00	1,33E-05	1,988E-05	- 5		-	-	-	<u> </u>	- 3
5	5689,50	-5490,00	2,00	1,30E-05	1,948E-05	:	2	323	-	<u> </u>	8-	- 4
15	5662,50	-5518,00	2,00	1,30E-05	1,943E-05	-		-	-	-	10-	- 3
27	4972,50	80,50	2,00	1,18E-05	1,774E-05	12	೮	12	2		W-	- 3
3	6493,00	-3372,00	2,00	1,16E-05	1,746E-05	-	-	-	-	-	8-	- 4
18	3615,00	-7066,00	2,00	1,05E-05	1,570E-05		ā	1-	-		107	- 3
13	6688,50	-2914,00	2,00	8,20E-06	1,229E-05	-		12	2	12	82	- 3
24	1848,20	-899,30	2,00	7,86E-06	1,178E-05	-	-	1-		-	a -	- 3
20	2912,00	-5433,00	2,00	7,76E-06	1,164E-05		-	-	1	-	Ģ.	- 3
10	6010,50	-130,00	2,00	7,71E-06	1,156E-05			323	-	- 12	8-	- 3
19	2905,50	-6585,50	2,00	7,31E-06	1,096E-05	-		7-	-	-	8-	- 3
7	6088,50	149,50	2,00	7,05E-06	1,058E-05	- 2	2	12	1	-	(C	4
8	2129,50	921,50	2,00	6,83E-06	1,025E-05	-	-	-	-	-		. 4
6	6249,00	88,50	2,00	6,52E-06	9,786E-06	-		-	=		8	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	6,24E-06	9,355E-06			S#3	-	-	12-	- 3
12	6989,50	-2116,50	2,00	5,36E-06	8,042E-06	-	-	-	-	-	· ·	- 3
9	1459,00	499,50	2,00	5,36E-06	8,033E-06	- 2	0	12	2	-	12 <u>-</u>	. 4
2	6997,00	-2118,50	2,00	5,35E-06	8,019E-06		-	-	-	-	¥-	- 4
23	1033,00	-1689,00	2,00	4,67E-06	7,007E-06	-		-	5			- 3
1	7823,00	-1890,00	2,00	3,68E-06	5,521E-06	-		12	2	-	82	- 4
11	7453,00	-829,00	2,00	3,68E-06	5,520E-06	-	-	-	-	-	8-	- 3

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высот (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
23	1033,00	-1689,00	2,00	. 23	8,222E-05	6			-			- 3
22	1255,00	-2860,00	2,00	123	1,188E-04	-	2	-	<u>~</u>	-	8	- 3
9	1459,00	499,50	2,00	-	1,023E-04	-	-	1-	-	-	Se	- 4
24	1848,20	-899,30	2,00		1,438E-04	- 8		-	i i	-		- 3
8	2129,50	921,50	2,00	120	1,337E-04	2	-	32	-	-	5	- 4
21	2253,50	-4078,00	2,00	-	2,297E-04	-			-	-	88	- 3
19	2905,50	-6585,50	2,00	-2	1,155E-04	- 2	2	-2	2	_	10	- 3
20	2912,00	-5433,00	2,00	7-	1,472E-04	-	-	1-	-	-	29	- 3
25	3147,00	-578,50	2,00		3,149E-04	-		17		-	8	- 3



				· -								
18	3615,00	-7066,00	2,00	-	1,383E-04	-	-	-	=	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00		3,841E-04	-	-	14	-	-	:-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	-	1,666E-04	- 6		-	-	-		3
16	4938,50	-6009,50	2,00	-	2,196E-04			=	2	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	-	2,148E-04	-	-	1-	-	-	8-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	-	1,665E-04	-	-	-	5	-	-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	140	1,665E-04	:		52	-	-	2-	4
10	6010,50	-130,00	2,00		1,285E-04	-	-	-	=	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	12	2,469E-04	2	2	120	2	_	/-	3
7	6088,50	149,50	2,00		1,193E-04	-	-	-	-	-	3-	4
4	6136,00	-4009,00	2,00		2,679E-04			-	-	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	-	1,098E-04	-	2	=	2	-	N=	4
3	6493,00	-3372,00	2,00	-	1,972E-04	-	-	-	-	-	n -	4
13	6688,50	-2914,00	2,00		1,516E-04	-	-	-	Ě	-	-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	121	9,454E-05	-	- 2	-	-	- 12	2-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00		9,435E-05	-	-	-	-	-	x-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	-	6,214E-05	2	2	12	1	- 2	V-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	, ie	6,752E-05	-	-	-	2	-	-	4

Вещество: 2750 Сольвент нафта

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΕΣ
Nº	Х(м)	Y(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
23	1033,00	-1689,00	2,00	-	4,476E-08	-				-	8=	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	12	6,724E-08	1 12	2	12			(2	3
9	1459,00	499,50	2,00	-	5,460E-08	-		-		-	3-	4
24	1848,20	-899,30	2,00		7,918E-08			-			85	3
8	2129,50	921,50	2,00	14	7,171E-08	12		12	,		34	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	-	1,223E-07	-					8.	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	12	6,501E-08	- 1	2			-		3
20	2912,00	-5433,00	2,00	-	8,394E-08	-		-			8-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	-	1,758E-07	=		-		-	8 -	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	143	7,237E-08	-	9	-		-	02	3
26	4046,50	-708,50	2,00	-	2,112E-07	-	-	-			85	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	-	8,122E-08	-	-	-		-	l-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	120	9,484E-08	:	-	S#3			34	3
27	4972,50	80,50	2,00		1,134E-07	-			,	-	N-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	12	7,327E-08		2	12				3
5	5689,50	-5490,00	2,00	-	7,317E-08	-	-	-		-	3-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	. 15	6,441E-08			-		-	8-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00		1,102E-07	-	9	-		-	82	3
7	6088,50	149,50	2,00	-	5,974E-08	-	-	-		-	23	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	-	1,314E-07	-	-	-		-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	040	5,473E-08	- 0		040			84	4
3	6493,00	-3372,00	2,00		1,033E-07					-	8=	4
13	6688,50	-2914,00	2,00		8,060E-08	1 1	- 2	12		-	72	3
12	6989,50	-2116,50	2,00		4,901E-08	-	9	-		-		3
2	6997,00	-2118,50	2,00		4,894E-08		5	-		-	8-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	123	3,087E-08	12	9	12			02	3



_										_			
1	7823,00	-1890,00	2,00	-	3,525E-08	-	-	-	-	- 3	-	4	

Вещество: 2754 Алканы С12-19 (в пересчете на С)

22221	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ∑
Nº	Х(м)	Y(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
23	1033,00	-1689,00	2,00	2	2,791E-07	- 2	-	-	2		: <u>-</u>	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	-	3,668E-07	-		-		-	-	3
9	1459,00	499,50	2,00		3,462E-07	92	22	12	2	2 2	82	4
24	1848,20	-899,30	2,00	100	4,530E-07	-	~	-	-	-	-	3
8	2129,50	921,50	2,00		4,514E-07	5			5		87	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	-	8,282E-07	-		-	ž		82	3
19	2905,50	-6585,50	2,00		3,312E-07	-	-	-		-	0 .5	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	-	3,333E-07	-	-	-		-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	-	9,811E-07	-		(<u>2</u>)		: :=	8-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00		6,112E-07			17		-	8.	3
26	4046,50	-708,50	2,00	- 4	1,367E-06	12	2	12	1	2 (1	72	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	-	9,450E-07	-	-	3-		-	3-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00		1,612E-06		ā	157			8-	3
27	4972,50	80,50	2,00	-	9,333E-07	- 2	9	-			1/2	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	-	1,155E-06	-	-	1=		-	8-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	-	1,151E-06	-	-	-	-		1-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	140	6,877E-07	- 2		82			84	3
14	6026,00	-4545,00	2,00		1,976E-06	-		17		-		3
7	6088,50	149,50	2,00	- 2	6,244E-07	- 1	- 0	12				4
4	6136,00	-4009,00	2,00	-	1,870E-06	-	-	1-				4
6	6249,00	88,50	2,00	-	5,814E-07			-		-	8-	4
3	6493,00	-3372,00	2,00	(4)	9,936E-07	12		(<u>=</u>			84	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	-	6,793E-07	-	-	-		-	1-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	12	4,606E-07	- 1	2	- 2	1		74 <u>-</u>	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	-	4,589E-07		9	94		-	\(\frac{1}{2}\)	4
11	7453,00	-829,00	2,00	-	3,244E-07	-				-	8-7	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	12	3,058E-07	-	2	_	-	-	-	4

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

000000	Коорд	Коорд	ісота (м)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ <u>₹</u>	1
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bbic (M	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип	
26	4046,50	-708,50	2,00	8,61E-05	6,459E-06	-	~	-	_	-		3	3
25	3147,00	-578,50	2,00	7,30E-05	5,477E-06				-			3	
4	6136,00	-4009,00	2,00	5,13E-05	3,847E-06	-	2	-	2	-	82	4	ļ
27	4972,50	80,50	2,00	4,97E-05	3,728E-06	-	-	-	-	-	n -	3	,
21	2253,50	-4078,00	2,00	4,57E-05	3,424E-06	- 5	-	-	-	-	-	3	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	4,38E-05	3,287E-06	9	-	S=	-	(2	2-	3	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	4,10E-05	3,075E-06	-			-		1-	4]
16	4938,50	-6009,50	2,00	3,76E-05	2,821E-06	22	2	12	2		-	3	,
17	4443,50	-6839,50	2,00	3,43E-05	2,575E-06		-	-	-		8-	3	3
24	1848,20	-899,30	2,00	3,41E-05	2,560E-06			-	-		4.5	3	



	3 9	- i	0 0	10							E	
8	2129,50	921,50	2,00	3,36E-05	2,518E-06	-	-	-	-	-	-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	3,25E-05	2,436E-06	-	-	-	£	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	3,11E-05	2,331E-06			-	5	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	3,09E-05	2,321E-06	-	9	-	2	-	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	2,94E-05	2,202E-06	-	-	-	5	-	2-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	2,93E-05	2,201E-06	-	-	-	5	-	-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	2,90E-05	2,176E-06		-	S#3	-	:2	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	2,74E-05	2,053E-06	-		-	5.	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	2,69E-05	2,014E-06	2	2	12	2	2_	% <u>-</u>	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	2,67E-05	2,004E-06	-		-	-	-	:-	3
9	1459,00	499,50	2,00	2,56E-05	1,922E-06	-	a	-	5	-		4
6	6249,00	88,50	2,00	2,52E-05	1,886E-06	-	9	-	ži	-	-	4
12	6989,50	-2116,50	2,00	2,07E-05	1,553E-06	-	-	1,-	-	-	a-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	2,07E-05	1,551E-06	16	- 5	-	-		-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	1,93E-05	1,448E-06	9	-	52		92	7-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	1,57E-05	1,177E-06	-		-	5.	-	8-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	1,43E-05	1,070E-06	2	2	12	2	2	% <u>-</u>	3

Вещество: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон д	цо исключения	- 3
Nº	Х(м)	Y(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тит
26	4046,50	-708,50	2,00	4,31E-04	4,307E-05		-	92			32	- 3
4	6136,00	-4009,00	2,00	3,69E-04	3,695E-05						9.	- 4
14	6026,00	-4545,00	2,00	3,51E-04	3,512E-05	- 1	2	12		2 2	V4	- 3
25	3147,00	-578,50	2,00	3,40E-04	3,398E-05	-		-			8-	- 3
16	4938,50	-6009,50	2,00	2,96E-04	2,962E-05	6		-			8	. 3
27	4972,50	80,50	2,00	2,81E-04	2,807E-05	12		(2)			22	- 3
3	6493,00	-3372,00	2,00	2,46E-04	2,463E-05	-	-	-			8	- 4
21	2253,50	-4078,00	2,00	2,25E-04	2,252E-05	92	2	12			ψ <u>1</u>	- 3
17	4443,50	-6839,50	2,00	2,23E-04	2,227E-05			-			ξ-	- 3
15	5662,50	-5518,00	2,00	2,19E-04	2,194E-05	£,		-			8	- 3
5	5689,50	-5490,00	2,00	2,19E-04	2,189E-05		9	-		-	82	- 4
10	6010,50	-130,00	2,00	1,85E-04	1,848E-05	-	-	-			5-	- 3
13	6688,50	-2914,00	2,00	1,82E-04	1,819E-05	- 1	-	-				- 3
18	3615,00	-7066,00	2,00	1,74E-04	1,741E-05	:=	-	523		2 2	2	- 3
7	6088,50	149,50	2,00	1,72E-04	1,722E-05	-		2-			10	- 4
8	2129,50	921,50	2,00	1,66E-04	1,658E-05	22	2	12		2	V-	- 4
24	1848,20	-899,30	2,00	1,60E-04	1,600E-05	-	-	-			Ş-	- 3
6	6249,00	88,50	2,00	1,59E-04	1,592E-05			17		5 6	87	- 4
9	1459,00	499,50	2,00	1,26E-04	1,264E-05	-	9	-		2 2	82	- 4
22	1255,00	-2860,00	2,00	1,24E-04	1,236E-05	-	-	1.5			2.5	- 3
19	2905,50	-6585,50	2,00	1,22E-04	1,223E-05	8	-	-		8		- 3
12	6989,50	-2116,50	2,00	1,21E-04	1,214E-05		-	523		2 2	5	- 3
2	6997,00	-2118,50	2,00	1,21E-04	1,211E-05	-		2-		-	10	- 4
20	2912,00	-5433,00	2,00	1,15E-04	1,148E-05	12	2	120		_	(4)	- 3
23	1033,00	-1689,00	2,00	9,44E-05	9,441E-06	-	9	-			8	- 3
1	7823,00	-1890,00	2,00	8,91E-05	8,906E-06	-	ā	-		5 6	80	- 4
11	7453,00	-829,00	2,00	8,86E-05	8,862E-06	- 12		12		2	(2	- 3



Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

	K	K	ота	Концентр	V	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	- 2
Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
26	4046,50	-708,50	2,00	3,15E-03	-	-	-	-			-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	2,53E-03	Œ	=	-	(2)			34	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	2,39E-03		-	-				-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	2,33E-03	~	12	2	- 2		2 2	-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	2,17E-03		-	=	-			8-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	1,99E-03	-			-				3
27	4972,50	80,50	2,00	1,72E-03	12	-		-		2 2	12	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	1,70E-03	5 -	-	-	-			8-	4
5	5689,50	-5490,00	2,00	1,61E-03	-	-	-	-			i.	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	1,61E-03	C#	-	-	(a)			84	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	1,47E-03	-	-	-	15			8-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	1,29E-03	-	1	2	12		2 2	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	1,29E-03	i-	-	-	-				3
18	3615,00	-7066,00	2,00	1,14E-03	15	-					85	3
24	1848,20	-899,30	2,00	1,13E-03	-	-	-	-			()2	3
10	6010,50	-130,00	2,00	1,04E-03	-	-	-	-			-	3
8	2129,50	921,50	2,00	1,00E-03	-	-	-	-			-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	9,80E-04	-	- 12	-	(2)			54	3
7	6088,50	149,50	2,00	9,58E-04	-	-	-	-				4
19	2905,50	-6585,50	2,00	9,29E-04	-	12	2	- 2		2 2	72	3
6	6249,00	88,50	2,00	8,83E-04	-	-	-	-			8=	4
12	6989,50	-2116,50	2,00	7,93E-04	=	-		-			85	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	7,91E-04	(4	-	-	(2)			54	4
9	1459,00	499,50	2,00	7,67E-04	-	-	-	-			85	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	6,53E-04	-	- 1	2	12		1 1		3
1	7823,00	-1890,00	2,00	5,43E-04		-	-	-			8-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	5,00E-04		-	-	-		-	1.5	3

Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства

9223	Коорд	Коорд	Koon a	ота I)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bbico (M)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип	
26	4046,50	-708,50	2,00	1,73E-03	~	92	2	520	2	_	% <u>-</u>	3	
25	3147,00	-578,50	2,00	1,36E-03	-	-	-	-	-	-	8-	3	
4	6136,00	-4009,00	2,00	1,34E-03		-		-	5	-	-	4	
14	6026,00	-4545,00	2,00	1,25E-03	12	-	2	12	-	-	-	3	
16	4938,50	-6009,50	2,00	1,16E-03	-	-	-	1-	-	-	8-	3	
27	4972,50	80,50	2,00	1,14E-03	-	- 3	-		-		-	3	
3	6493,00	-3372,00	2,00	9,51E-04	(4)	-	-	32	-	=	2-	4	
21	2253,50	-4078,00	2,00	8,97E-04	-	-	-	25			8-	3	
17	4443,50	-6839,50	2,00	8,83E-04	~	92	2	12	-		×-	3	
15	5662,50	-5518,00	2,00	8,64E-04	-	-	-	-		-	8-	3	
5	5689,50	-5490,00	2,00	8,62E-04		-			5	-		4	



10	6010,50	-130,00	2,00	7,60E-04	-	- 8	-	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	7,16E-04		-	-	-	=	-	8-	3
7	6088,50	149,50	2,00	7,11E-04				-	5	-	8-	4
18	3615,00	-7066,00	2,00	6,83E-04	12	- 2	- 2	12	2	-	r <u>-</u>	3
8	2129,50	921,50	2,00	6,62E-04		-	-	1-	-	-	8-	4
6	6249,00	88,50	2,00	6,57E-04		- 3	-	-	Š	-	-	4
24	1848,20	-899,30	2,00	6,35E-04	=	- 2	-	-	-	12	:-	3
9	1459,00	499,50	2,00	5,04E-04	-	-	-		-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	5,03E-04	-	- 2	2	127	20	22	12	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	5,00E-04	-		~	-	-	-	8-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	4,84E-04				-	5	-		3
2	6997,00	-2118,50	2,00	4,83E-04	12	-	- 2	-	2	-	62	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	4,71E-04	-	-	-	-	-	-	8-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	3,79E-04		- 6	-		ő	-	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	3,63E-04	:=	(2	-	-	_	-	2-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	3,60E-04	-	-	-	-	-	-	×-	4

Вещество: 6053 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

V1000	No Коорд Коорд		ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор	3 00	Фон	Фон	до исключения	- ≥
Nº	Х(м)	Y(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
26	4046,50	-708,50	2,00	2,66E-03	-	-	-	-		-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	2,22E-03	œ	12		(2)		- 12	92	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	1,92E-03	-	-		-		-	-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	1,81E-03		12	2	- 2			1/2	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	1,77E-03	-	-	-	14		-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	1,62E-03	-			-			-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	1,51E-03	12	12		(2)		-	72	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	1,38E-03	-	-	-	-			-	4
17	4443,50	-6839,50	2,00	1,34E-03	-	- 1	2	- 2		-		3
5	5689,50	-5490,00	2,00	1,17E-03		-		-		-	8-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	1,17E-03	-	=		-		-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	1,16E-03	12	-	9	-		-	12	3
24	1848,20	-899,30	2,00	1,09E-03	.=	-	-	-		-	1-	3
8	2129,50	921,50	2,00	1,04E-03	-	-	-	-		-	-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	1,04E-03	œ	:	-	(2)			:-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	1,00E-03	i e	-					-	3
7	6088,50	149,50	2,00	9,41E-04	2	2	2	12		2	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	9,18E-04		-	-	-		-	Ş.=	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	9,06E-04	15							3
6	6249,00	88,50	2,00	8,67E-04	12	-	2	-			62	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	8,17E-04	-	-	-			-	8-	3
9	1459,00	499,50	2,00	8,04E-04	-	-	-	-			le le	4
12	6989,50	-2116,50	2,00	6,73E-04	04	-	-	(a)			5.4	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	6,72E-04	-	-		-			-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	6,28E-04	-	- 1	2	120		0 02	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	5,03E-04	-	-		-		-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	4,86E-04	15	-		-				3



Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

	Voon n	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	- 2
Nº	Коорд Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДK)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
26	4046,50	-708,50	2,00	0,25	-	-	-	-	2	-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,19	œ	-	-	(2)	-	: :2	22-	4
27	4972,50	80,50	2,00	0,18	17	-	-	-	=	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,18	2		2	=20	<u>=</u>	-	-	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,16		-	=	-	-	-	3-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,16	-			-		-	8-5	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,14	12	-		-	<u>~</u>	-	62	4
10	6010,50	-130,00	2,00	0,13		-	-	1-	-	-	8-	3
7	6088,50	149,50	2,00	0,12	-	-	-	-	Ť	-	1-	4
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,12	C#	-	-	S#	-	12	24	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,11	0	-	-	-	-	-	8-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,11	-	- 2	- 2	120	2	- 2	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	0,11	1-	-	-	-	-	-		4
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,11	15		-	17	-	-	8-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,10	=	-	-	-	2	_	02	3
8	2129,50	921,50	2,00	0,09	-	-	-	-		-	8-	4
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,09		-	-	-	-	-	j-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	0,08	04	-	-	(<u>2</u>	-	- 2	12-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	8-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	0,07		- 2	2	12	2		W <u>=</u>	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,07	-	-	-	14	-	-	S-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,07	=	-		-	ā	-	85	3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,06		-	-	12	-	12	2-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,06	-	-	-	-	-	-	8-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,05		- 2	2	- 2	2		W <u>.</u>	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,05	1-	-	-	-	-	-	S-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,04	5		-	-	5	-		3

Вещество: 6205 Серы диоксид и фтористый водород

9200	Коорд	Коорд	ота I)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΕŽ
	Х(м)	Ү(м)	Bbico'	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
26	4046,50	-708,50	2,00	2,81E-03	~	92	2	520	2	_	% <u>-</u>	3
25	3147,00	-578,50	2,00	2,30E-03		-	-	-		-	8-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	2,09E-03		-	-	-	5		-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	2,02E-03	12	-		12	-		82	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	1,82E-03	-	-	-	-		-	8-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	1,81E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	1,60E-03		-	-	12		- 12	2-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	1,49E-03		-	-		-	-	1-	4
5	5689,50	-5490,00	2,00	1,36E-03	~	- 2	2	12	-		82	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	1,36E-03	-	-	-	-		-	8-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	1,35E-03	-	-		15	5	-		3



13	6688,50	-2914,00	2,00	1,13E-03		-	-	-	5		-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	1,10E-03	-	-	=	-	-	-	·-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	1,08E-03				-	5	-	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	1,07E-03	12	-		=	2	-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	9,78E-04		-	-	-	-	-	o -	3
8	2129,50	921,50	2,00	9,76E-04	-	- 6	-	-	2	-	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	9,05E-04			=	52	_	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	8,89E-04		-	-	-	-	-	1-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	8,74E-04	=	22	2	120	20	_	-	3
6	6249,00	88,50	2,00	8,34E-04	-		=	-	-	-	8-	4
9	1459,00	499,50	2,00	7,50E-04				-	5	-	-	4
12	6989,50	-2116,50	2,00	7,08E-04	12	-	2	=	2	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	7,07E-04	-	-	-	1.5	-	-	8-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	6,16E-04	-	- 8	-		8		-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	5,02E-04		9	-	12		12	7-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	4,71E-04				15	-	-	7	3

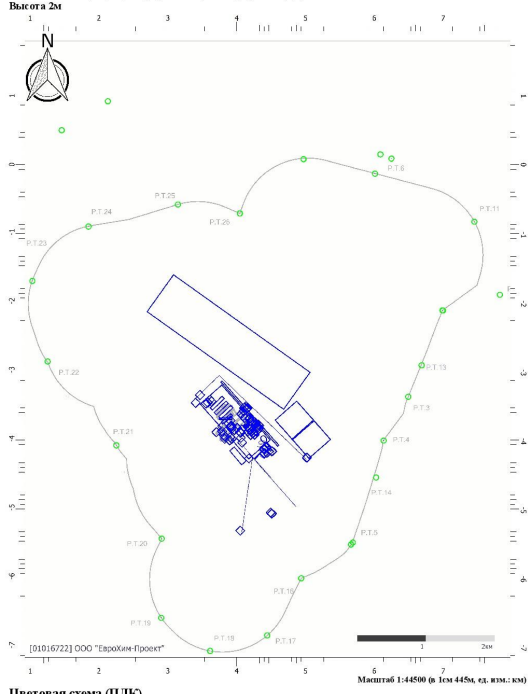


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [20.07.2022 11:11 - 20.07.2022 11:51], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



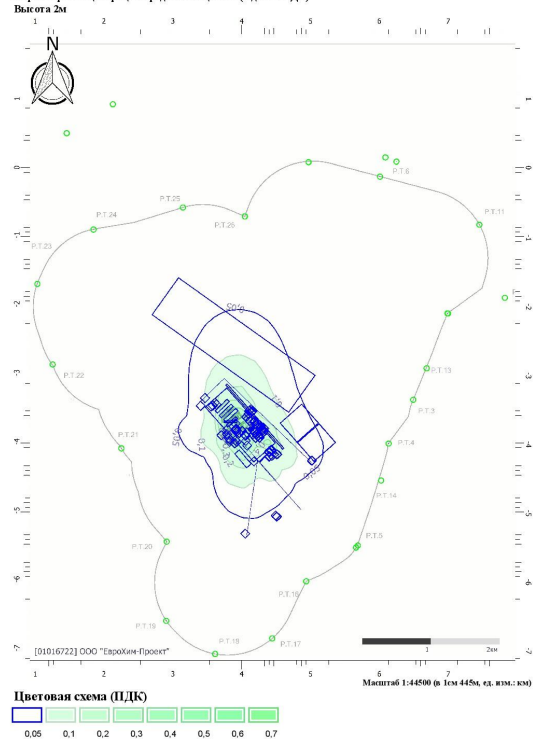




Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола N2 $_{-}$ (81557) - Расчет средних концентраций по MPP-2017 [20.07.2022 11:11 - 20.07.2022 11:51] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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



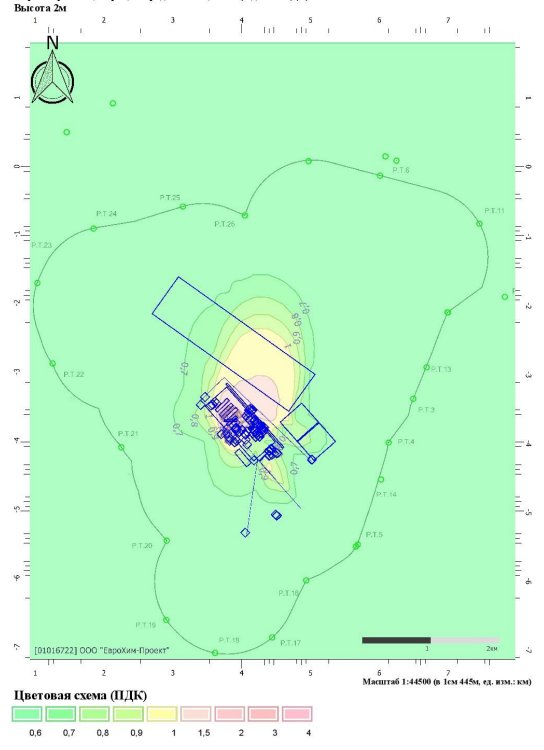


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет средних

концентраций по МРР-2017 [20.07.2022 11:11 - 20.07.2022 11:51], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))



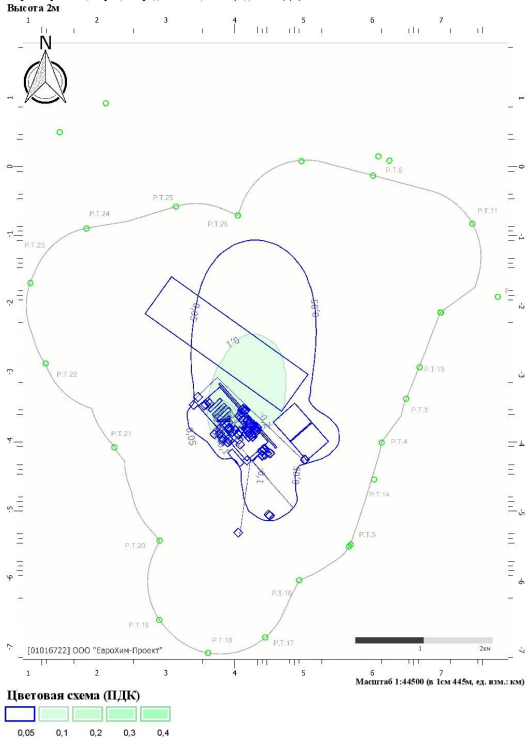


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет средних

концентраций по МРР-2017 [20.07.2022 11:11 - 20.07.2022 11:51], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

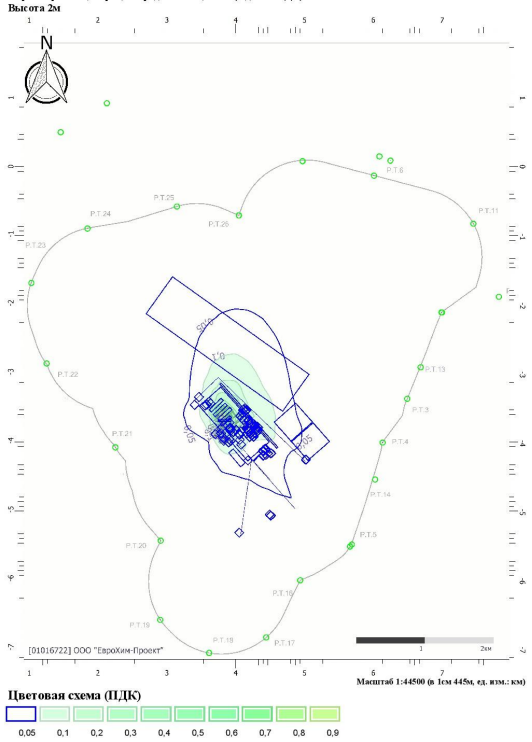




Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола N2 $_{-}$ (81557) - Расчет средних концентраций по MPP-2017 [20.07.2022 11:11 - 20.07.2022 11:51] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

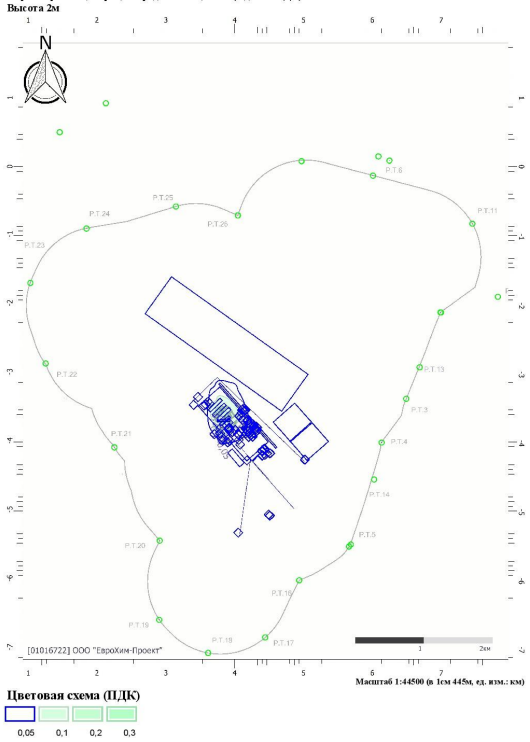
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))





Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола \mathbb{N}_2 3_ (81557) - Расчет средних концентраций по MPP-2017 [20.07.2022 11:11 - 20.07.2022 11:51] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

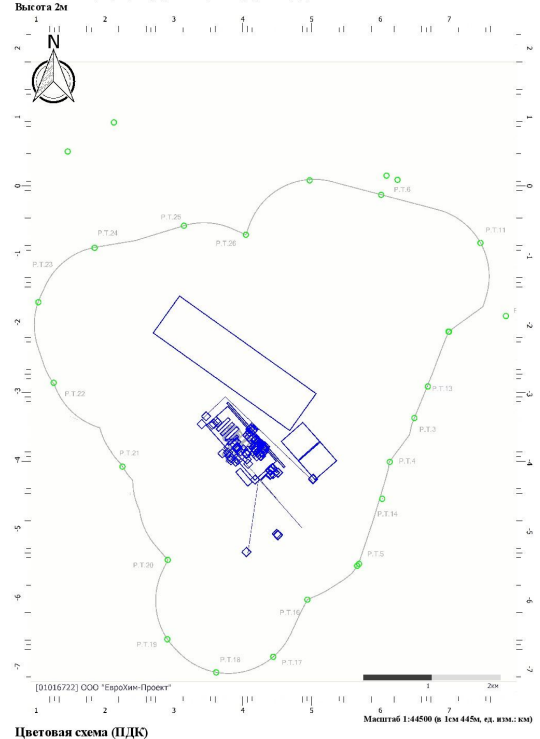




Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3 $_{-}$ (81557) - Расчет средних концентраций по MPP-2017 [20.07.2022 11:11 - 20.07.2022 11:51] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

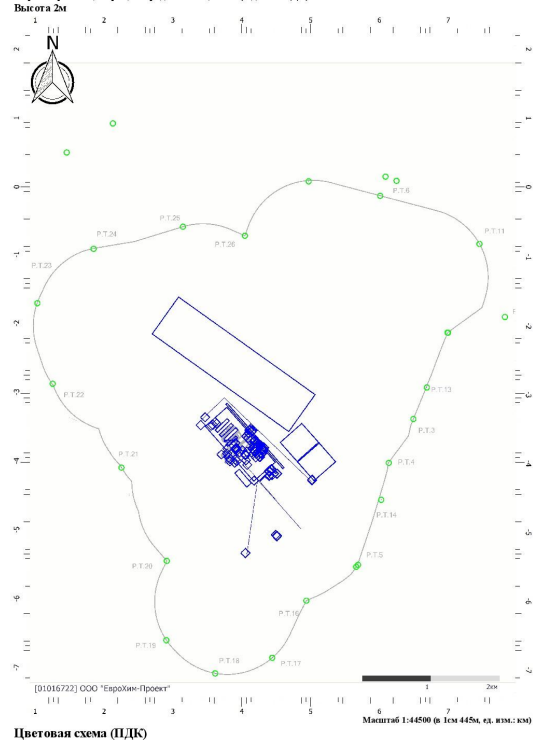




Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола \mathbb{N}_2 3_ (81557) - Расчет средних концентраций по MPP-2017 [20.07.2022 11:11 - 20.07.2022 11:51] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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



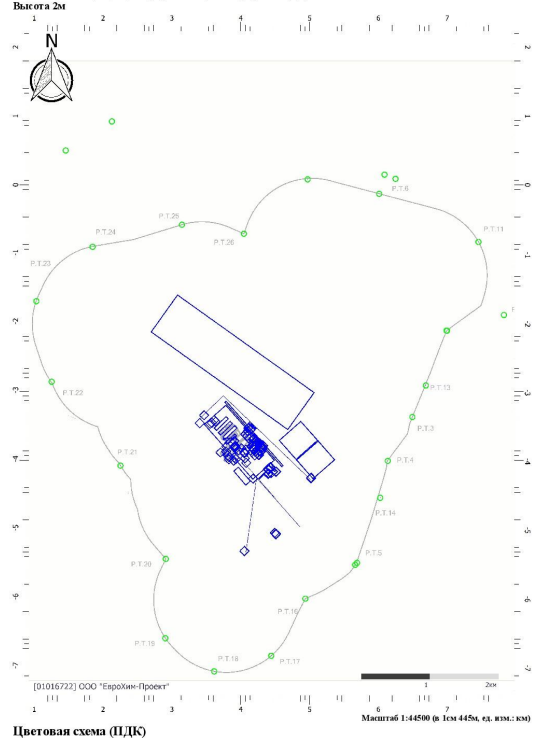


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет средних

концентраций по МРР-2017 [20.07.2022 11:11 - 20.07.2022 11:51], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))



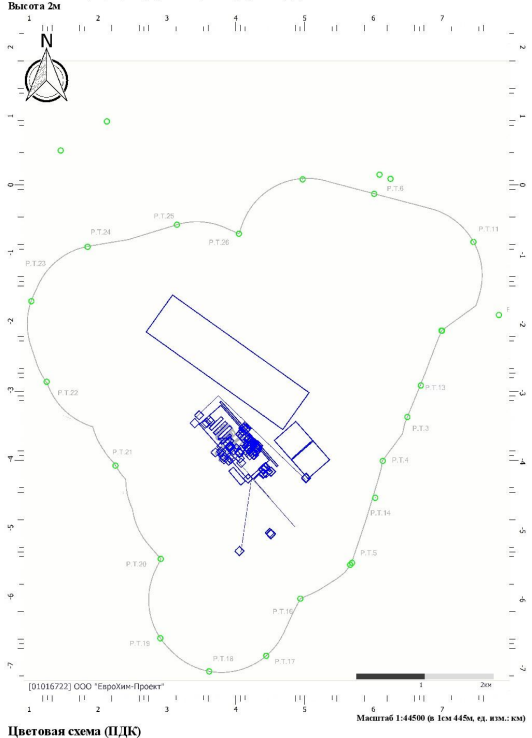


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола $N\!\!_{2}$ 3_{-} (81557) - Расчет средних

концентраций по МРР-2017 [20.07.2022 11:11 - 20.07.2022 11:51], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)



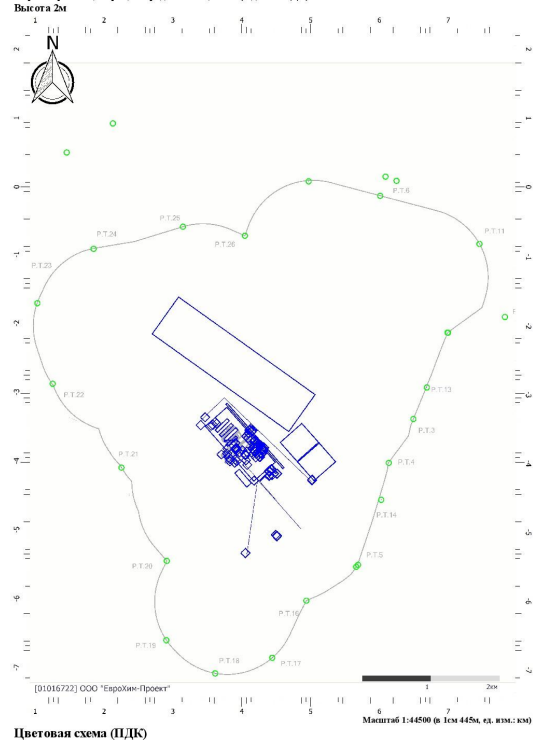


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола $N\!\!_{2}$ 3_{-} (81557) - Расчет средних

концентраций по МРР-2017 [20.07.2022 11:11 - 20.07.2022 11:51], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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



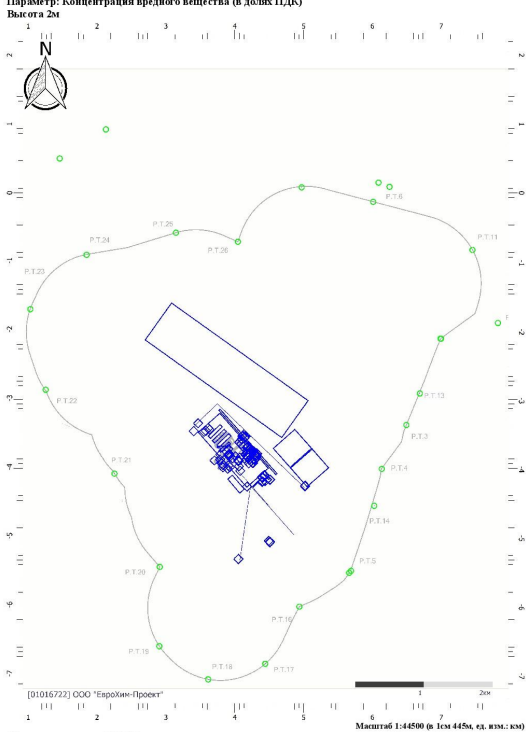


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет средних

концентраций по МРР-2017 [20.07.2022 11:11 - 20.07.2022 11:51], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))



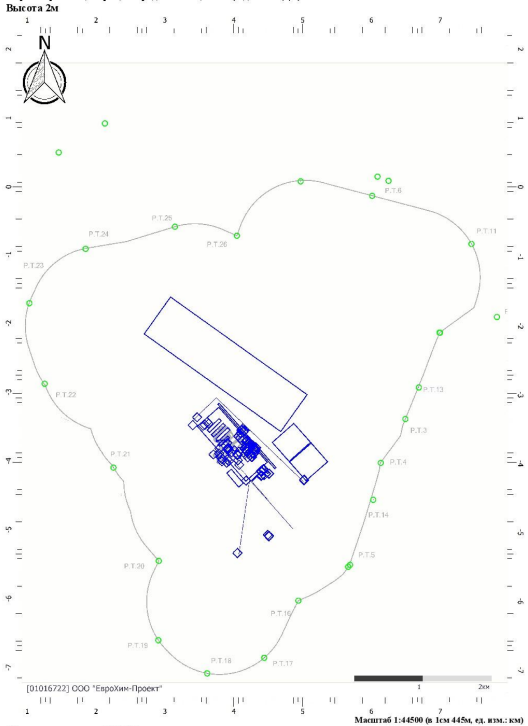


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет средних

концентраций по МРР-2017 [20.07.2022 11:11 - 20.07.2022 11:51], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))



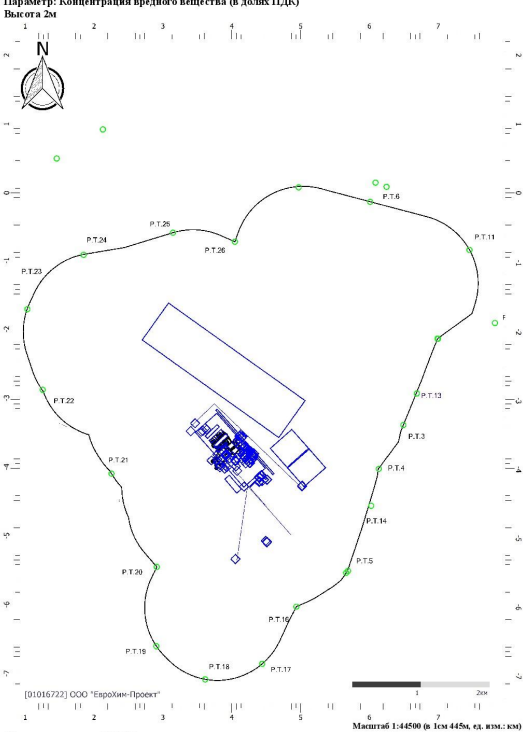


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3 (81557) - Расчет средних

концентраций по МРР-2017 [20.07.2022 11:11 - 20.07.2022 11:51], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1042 (Бутан-1-ол (Бутиловый спирт))



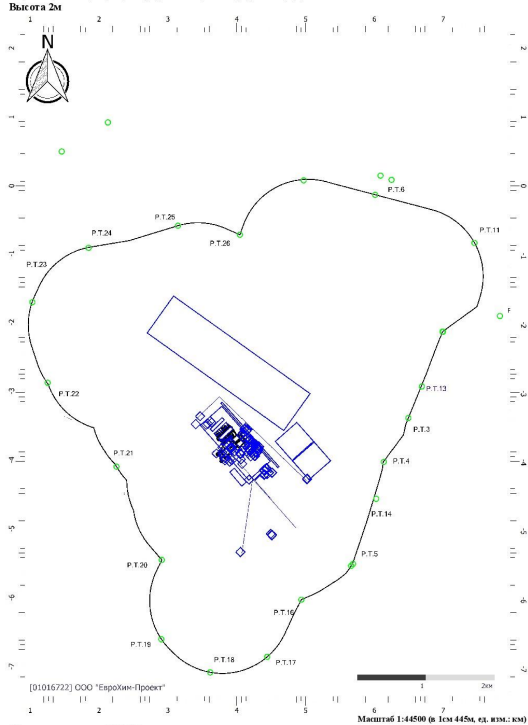


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола N2 $_{-}$ (81557) - Расчет средних концентраций по MPP-2017 [20.07.2022 11:11 - 20.07.2022 11:51] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1117 (1-Метоксипропан-2-ол (альфа-Метиловый эфир пропиленгликоля))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)





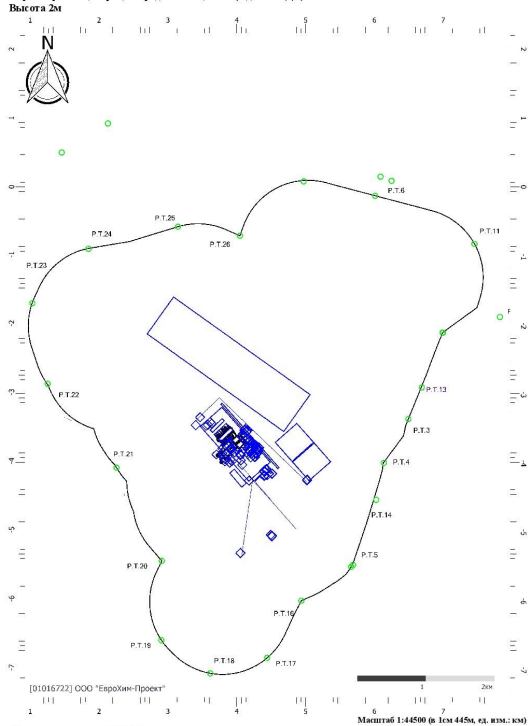
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет средних

концентраций по МРР-2017 [20.07.2022 11:11 - 20.07.2022 11:51], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1210 (Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)





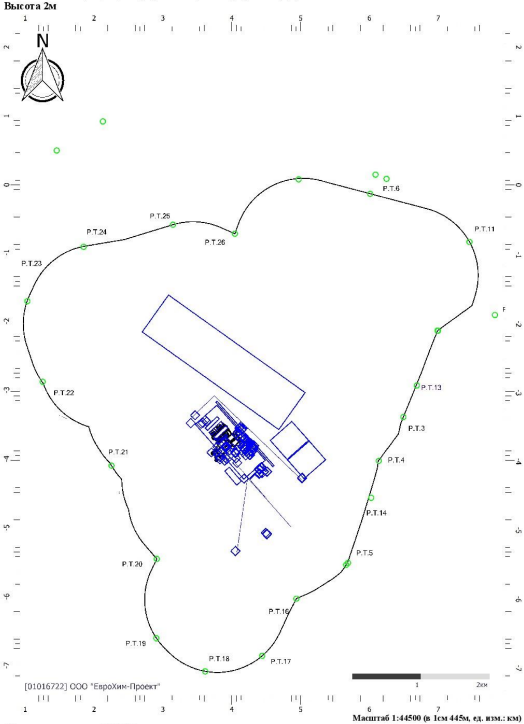
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола ${
m N}_{2}$ (81557) - Расчет средних

концентраций по МРР-2017 [20.07.2022 11:11 - 20.07.2022 11:51], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1401 (Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)





Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3 (81557) - Расчет средних

концентраций по МРР-2017 [20.07.2022 11:11 - 20.07.2022 11:51], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 1865 (Триэтилентетраамин)

