

Расчетные области

Расчетные площадки

			Полное	описание пло	щадки					
Код	Тип	Координать 1-й стор		Координаты 2-й стор		Ширина	Зона влияния	Шаг	(м)	Высота (м)
		x	Υ	x	Y	(M)	(M)	По ширине	По длине	
1	Полное описание	0,00	-2700,00	10000,00	-2700,00	9000,00	0,00	200,00	200,00	2,00

Расчетные точки

16	Координ	аты (м)		_	
Код	х	Y	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

 2 точка на границе производственной зоны

 3 точка на границе СЗЗ

 4 на границе жилой зоны

 5 на границе застройки

 6 точки квотирования

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

	Voor n	Voor n	ота (Концентр	Varmaurn	Напр	Скор		Фон	Фон д	о 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
15	5662,50	-5518,00	2,00	24,53	4,907	310	1,06	1-			18	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	24,46	4,891	309	1,06	-		-	Į.	4
16	4938,50	-6009,50	2,00	24,41	4,883	343	1,06	020		12	8	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	24,11	4,822	270	1,06	-			8	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	18,99	3,798	252	1,55	92/			V.	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	17,88	3,576	61	1,55	-			8-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	12,66	2,532	1	2,26	-	:		85	- 3
21	2253,50	-4078,00	2,00	12,44	2,488	102	2,26	52			62	- 3
3	6493,00	-3372,00	2,00	12,34	2,468	240	2,26	-	,		30	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	10,13	2,026	38	2,26	-				- 3
18	3615,00	-7066,00	2,00	9,76	1,953	19	3,29	94			82	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	9,44	1,887	233	3,29	13		-	8	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	6,83	1,366	226	4,80	120		29 92	82	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	6,82	1,365	226	4,80	18			Ş-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	6,50	1,301	117	4,80		:	-	85	3
26	4046,50	-708,50	2,00	6,26	1,251	173	4,80	8-			(2	- 3
25	3147,00	-578,50	2,00	5,77	1,153	161	4,80	1-			8	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	5,46	1,091	231	4,80	-				4
24	1848,20	-899,30	2,00	5,15	1,030	144	7,00	84	:		82	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	5,10	1,019	129	7,00	17			8.5	3
27	4972,50	80,50	2,00	4,91	0,982	186	7,00	127			72	3
10	6010,50	-130,00	2,00	4,85	0,971	199	7,00	-			(-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	4,71	0,942	219	7,00		:		ķ-	3
7	6088,50	149,50	2,00	4,53	0,907	199	7,00	1.			(4)	4
6	6249,00	88,50	2,00	4,53	0,906	201	7,00	-	,	-	25	4
9	1459,00	499,50	2,00	3,80	0,760	149	7,00	120		2	83	4
8	2129,50	921,50	2,00	3,70	0,739	157	7,00	14			(-	4

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

	№ Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ᅜ
Nº	Х(м)	Y(м)	Bbic (M	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Ти
15	5662,50	-5518,00	2,00	1,99	0,798	310	1,06	1-	₩.	-	81	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	1,99	0,795	309	1,06	124	20		10	4
16	4938,50	-6009,50	2,00	1,99	0,794	343	1,06	14	-	-	(a	3



											22	
14	6026,00	-4545,00	2,00	1,96	0,784	270	1,06	-	-	E	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	1,54	0,617	252	1,55	14	Ε,	-	(-	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	1,45	0,581	61	1,55	-	- -	-	×-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	1,03	0,412	1	2,26	12	2	-	82	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	1,01	0,404	102	2,26	1-	5	-	1-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	1,00	0,401	240	2,26	-	-	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,82	0,329	38	2,26	() <u>4</u> ()	2	12	82	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,79	0,317	19	3,29	-	5.	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,77	0,306	233	3,29	=2/	20	-	72	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,55	0,222	226	4,80	12	8	-	÷	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	0,55	0,222	226	4,80	-	5	-	8-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,53	0,211	117	4,80	82	20	12	82	3
26	4046,50	-708,50	2,00	0,51	0,204	173	4,80	1-		-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,47	0,188	161	4,80	-	-		j.	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,44	0,177	231	4,80	() <u>~</u>	2	92	:=	4
24	1848,20	-899,30	2,00	0,42	0,168	144	7,00	10-	5.		1 -	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,41	0,166	129	7,00	120	2	_	7.2	3
27	4972,50	80,50	2,00	0,40	0,160	186	7,00	-	+	-	K-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,39	0,158	199	7,00	17	5.		k-5	3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,38	0,153	219	7,00	S-	2	12	82	3
7	6088,50	149,50	2,00	0,37	0,147	199	7,00	1-	-	-	8-	4
6	6249,00	88,50	2,00	0,37	0,147	201	7,00	-		in the	13	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,31	0,124	149	7,00	82	2	92	34	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,30	0,120	157	7,00	-	-	-	1-	4

Вещество: 0317
Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, цианистоводородная кислота, формонитрил)

	V	V	ота	Концентр	V	Напр	Скор		Фон	Фон д	о исключения	- 2
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
23	1033,00	-1689,00	2,00	-	0,047	129	5,03	924		2	92	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	190	0,060	117	5,03	141			€-	3
9	1459,00	499,50	2,00		0,035	149	7,00	1.7		-	85	4
24	1848,20	-899,30	2,00	323	0,047	144	5,03	12		-	*	. 3
8	2129,50	921,50	2,00	-	0,034	157	7,00	-		-	2.5	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	-	0,114	102	2,60			7 17		3
19	2905,50	-6585,50	2,00	120	0,100	38	2,60	848		2 2	25	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	. G	0,169	61	1,35	15			N=	3
25	3147,00	-578,50	2,00	12	0,052	161	5,03	12		2	% <u>-</u>	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	-	0,096	19	2,60	14			(-	3
26	4046,50	-708,50	2,00		0,057	173	5,03	-		5 5	10.5	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	121	0,114	1	1,87	123		2 12	(C	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	-	0,225	343	0,97	1-			8-	3
27	4972,50	80,50	2,00	-	0,045	186	7,00	-		8 8		3
15	5662,50	-5518,00	2,00	(2)	0,229	310	0,97	848		2 2	8=	3
5	5689,50	-5490,00	2,00		0,228	308	0,97	15		5 5	8	4
10	6010,50	-130,00	2,00	72	0,045	199	7,00	120		2 2	<u> </u>	3
14	6026,00	-4545,00	2,00		0,226	270	0,97	14			(-	3
7	6088,50	149,50	2,00		0,042	199	7,00	-			85	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	32	0,188	252	1,35	12		2 12	802	4



6	6249,00	88,50	2,00	-	0,042	201	7,00	-	=	-	14	4
3	6493,00	-3372,00	2,00	180	0,113	239	2,60	(4)	-		-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	-	0,092	233	2,60	-	5	-		3
12	6989,50	-2116,50	2,00	12	0,066	226	3,62	120	2		82	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	-	0,065	226	3,62	1-	5	-		4
11	7453,00	-829,00	2,00	-	0,044	218	7,00	-	4	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	12	0,051	231	5,03	12	2	12	32	4

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон д	о исключения	- <u>2</u>
Nº	Х(м)	Y(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Tul
15	5662,50	-5518,00	2,00	19,90	2,985	310	1,06	1.5		-	=	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	19,84	2,976	308	1,06	-		3 3		4
14	6026,00	-4545,00	2,00	19,72	2,958	270	1,06	(2)		2 2	84	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	19,72	2,958	343	1,06			-	8-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	15,54	2,331	252	1,55	120		2 2	72	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	14,61	2,191	61	1,55					3
17	4443,50	-6839,50	2,00	10,19	1,528	1	2,26	-		-	15 15	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	10,16	1,523	102	2,26	52		2 2	82	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	10,07	1,510	239	2,26	-			25	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	8,21	1,232	38	2,26	-) -	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	7,89	1,184	19	3,29	12		2 2	32	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	7,70	1,155	233	3,29	-			8-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	5,55	0,832	226	4,80	120		2 2	72	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	5,54	0,832	226	4,80	1-				4
22	1255,00	-2860,00	2,00	5,25	0,787	117	4,80	-			1 107	3
26	4046,50	-708,50	2,00	4,96	0,743	173	4,80	828		2 2	8=	3
25	3147,00	-578,50	2,00	4,53	0,680	161	4,80	1-			8.5	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	4,43	0,665	231	4,80	- 2		2 2	72	4
24	1848,20	-899,30	2,00	4,05	0,608	144	7,00	(4)			-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	4,05	0,608	129	7,00	-			10 mg	3
27	4972,50	80,50	2,00	3,90	0,586	186	7,00	12		2 2	62	3
10	6010,50	-130,00	2,00	3,88	0,583	199	7,00	1-			8.7	3
11	7453,00	-829,00	2,00	3,79	0,569	218	7,00			-	-	3
6	6249,00	88,50	2,00	3,63	0,544	201	7,00	828		2 2	82	4
7	6088,50	149,50	2,00	3,63	0,544	199	7,00	97			n=	4
9	1459,00	499,50	2,00	3,00	0,449	149	7,00	620		2 2	92	4
8	2129,50	921,50	2,00	2,91	0,436	157	7,00	14			-	4

Вещество: 0330 Сера диоксид

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фонд	до исключения	Z Z
Nº	Х(м)	Y(м)	Bbic (M	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TOT
15	5662,50	-5518,00	2,00	2,19	1,093	310	1,06	n -		27	9	- 3
5	5689,50	-5490,00	2,00	2,18	1,090	308	1,06	02/	2	12	P	- 4
14	6026,00	-4545,00	2,00	2,17	1,084	270	1,06	-	~		4	- 3
16	4938,50	-6009,50	2,00	2,17	1,083	343	1,06	,-	5	-	8	- 3



_												
4	6136,00	-4009,00	2,00	1,71	0,854	252	1,55	-	5	15	1-	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	1,60	0,802	61	1,55	14	-	-	Ce.	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	1,12	0,559	1	2,26	- i	5	-	k=	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	1,12	0,559	102	2,26	12	2	32	62	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	1,11	0,554	240	2,26	-	-	-	8-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,90	0,451	38	2,26	-	<u> </u>	7-		3
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,87	0,434	19	3,29	02	ω.	92	84	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,85	0,424	233	3,29	-	5.	-	15	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,61	0,306	226	4,80	12	20	_	72	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	0,61	0,306	226	4,80	12	-	-	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,58	0,290	117	4,80	-	5	-	, -	3
26	4046,50	-708,50	2,00	0,55	0,273	173	4,80	12	22	-	82	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,50	0,250	161	4,80	1-	-	-	1.5	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,49	0,244	231	4,80	-	-	-	-	4
23	1033.00	-1689.00	2.00	0.45	0,225	129	7.00	02	-	12		3
24	1848,20	-899.30	2.00	0.45	0,225	144	7.00	-	-			3
27	4972,50	80,50	2.00	0,43	0,216	186	7,00	- 12	22	_		3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,43	0,214	199	7,00	14	-	-	i	3
11	7453,00	-829,00	2.00	0,42	0,209	218	7,00		-	-		3
6	6249,00	88,50	2,00	0,40	0,200	201	7,00	-	2	_	-	4
7	6088,50	149,50	2,00	0,40	0,200	199	7,00	-	-	_	-	4
9	1459.00	499,50	2.00	0.33	0,165	149	7,00	-	_	_	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,32	0,160	157	7,00	84	2·			4

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон д	о 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
15	5662,50	-5518,00	2,00	28,84	0,231	310	1,06					- 3
5	5689,50	-5490,00	2,00	28,76	0,230	308	1,06	12		2 2		- 4
14	6026,00	-4545,00	2,00	28,62	0,229	270	1,06	14			¥	- 3
16	4938,50	-6009,50	2,00	28,56	0,228	343	1,06				8	- 3
4	6136,00	-4009,00	2,00	22,56	0,180	252	1,55	32		2 2	8	- 4
20	2912,00	-5433,00	2,00	21,20	0,170	61	1,55	-			8	- 3
17	4443,50	-6839,50	2,00	14,74	0,118	1	2,26	-		-	ĵ	- 3
21	2253,50	-4078,00	2,00	14,73	0,118	102	2,26	82			8	- 3
3	6493,00	-3372,00	2,00	14,61	0,117	239	2,26	17			8	- 4
19	2905,50	-6585,50	2,00	11,90	0,095	38	2,26			2 2	8	- 3
18	3615,00	-7066,00	2,00	11,43	0,091	19	3,29	-			i i	- 3
13	6688,50	-2914,00	2,00	11,17	0,089	233	3,29	-			8	- 3
12	6989,50	-2116,50	2,00	8,04	0,064	226	4,80	14			8	- 3
2	6997,00	-2118,50	2,00	8,04	0,064	226	4,80	-			8	- 4
22	1255,00	-2860,00	2,00	7,59	0,061	117	4,80	-			j)	- 3
26	4046,50	-708,50	2,00	7,15	0,057	173	4,80	92			0	- 3
25	3147,00	-578,50	2,00	6,54	0,052	161	4,80	2-			8	- 3
1	7823,00	-1890,00	2,00	6,43	0,051	231	4,80	120		10 12	8	- 4
23	1033,00	-1689,00	2,00	5,84	0,047	129	7,00	-			¥.	- 3
24	1848,20	-899,30	2,00	5,84	0,047	144	7,00				8	- 3
27	4972,50	80,50	2,00	5,63	0,045	186	7,00	12		2 2	8	- 3



10	6010,50	-130,00	2,00	5,61	0,045	199	7,00	-	-	-	1-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	5,49	0,044	218	7,00	140	#	-	-	3
6	6249,00	88,50	2,00	5,24	0,042	201	7,00	-	5	-	8-	4
7	6088,50	149,50	2,00	5,24	0,042	199	7,00	12	2	-	82	4
9	1459,00	499,50	2,00	4,32	0,035	149	7,00	-	5	-	1-	4
8	2129,50	921,50	2,00	4,19	0,034	157	7,00	-	-	16	-	4

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

-	Коорд	Коорд	ота	Концентр	Varueurn	Напр	Скор		Фон	Фон д	о исключения	- 2
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДK)	Концентр. (мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,36	1,791	310	1,07	12			82	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,36	1,786	309	1,07	1-		-	-	4
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,36	1,785	343	1,07	-		5 6	12	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,35	1,729	271	1,07	523		2 12	=	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,27	1,355	253	1,55	-			-	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,25	1,273	60	1,55	620		2	72	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,19	0,937	1	2,26	-			(-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,19	0,927	101	2,26	-			k=	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,18	0,888	240	2,26	82		2	62	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,15	0,742	37	2,26	1-			1 -	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,14	0,713	19	3,30	-			j .	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,14	0,679	234	3,30	02		2 2	12	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,10	0,508	117	4,81				6-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,10	0,495	226	4,81	(2)		2 2	72	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	0,10	0,494	226	4,81	-				4
26	4046,50	-708,50	2,00	0,10	0,483	174	4,81	-		5	87	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,09	0,450	161	4,81	823		2 2	:=	3
24	1848,20	-899,30	2,00	0,08	0,413	144	7,00	17			1-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,08	0,409	129	7,00	- 2		2 2	72	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,08	0,402	232	4,81	(4)			(-	4
27	4972,50	80,50	2,00	0,08	0,377	186	7,00			5 6	8 7	3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,07	0,367	199	7,00	12		2 2	62	3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,07	0,353	219	7,00	1-			n -	3
7	6088,50	149,50	2,00	0,07	0,345	199	7,00			-	G.	4
6	6249,00	88,50	2,00	0,07	0,344	201	7,00	02		2 (2	84	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,06	0,301	149	7,00				n -	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,06	0,293	157	7,00	920		2 2	62	4

Вещество: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

	Voons	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	FZ
Nº	Коорд Х(м)	Y(м)	Bыco (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
15	5662,50	-5518,00	2,00	5,05	0,252	310	0,97	848	2	52	8	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	5,02	0,251	308	0,97	0-	-	-	1:	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	4,96	0,248	270	0,97	120	2		82	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	4,95	0,247	343	0,97	-	-	-	(4	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	4,14	0,207	252	1,35	,-	-	-	85	4



				2 22						- 22		
20	2912,00	-5433,00	2,00	3,73	0,186	61	1,35	-	-	7	1-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	2,51	0,126	1	1,87	12	-	-	(-	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	2,51	0,125	102	2,60	-	-	-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	2,48	0,124	239	2,60	92	2	- 1	23	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	2,19	0,110	38	2,60	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	2,12	0,106	19	2,60	-	-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	2,02	0,101	233	2,60	92	-	92	34	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	1,44	0,072	226	3,62	2-	-	-	-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	1,44	0,072	226	3,62	12	20	- 12	72	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	1,33	0,067	117	5,03	-	-	-	\ -	3
26	4046,50	-708,50	2,00	1,25	0,063	173	5,03		-	-	s -	3
25	3147,00	-578,50	2,00	1,15	0,057	161	5,03	2	2	- 1	82	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	1,13	0,056	231	5,03	1.5	-	-	-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	1,04	0,052	129	5,03	-	-		7-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	1,04	0,052	144	5,03	82	-	12	34	3
27	4972,50	80,50	2,00	0,99	0,050	186	7,00	1-	-	-	15	3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,99	0,049	199	7,00	120	2		72	3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,97	0,048	218	7,00	_	-	-	% -	3
6	6249,00	88,50	2,00	0,92	0,046	201	7,00	-	-	-	k#	4
7	6088,50	149,50	2,00	0,92	0,046	199	7,00	-	2	_	82	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,76	0,038	149	7,00	1-	-	-	1-	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,74	0,037	157	7,00	-	-	-	is.	4

Вещество: 1555 Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

OMA:	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон д	о 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	Тип
15	5662,50	-5518,00	2,00	4,13	0,825	310	0,97	9 2			8	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	4,10	0,821	308	0,97			-	10	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	4,06	0,812	270	0,97	12	:		F2	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	4,04	0,809	343	0,97	(4)	,	-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	3,39	0,677	252	1,35	-		-	87	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	3,05	0,609	61	1,35	120			62	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	2,05	0,411	1	1,87	1-	,		2.5	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	2,05	0,410	102	2,60			-		3
3	6493,00	-3372,00	2,00	2,03	0,406	239	2,60	540		- :-	5	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	1,79	0,359	38	2,60	17		-	85	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	1,73	0,346	19	2,60	120			82	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	1,65	0,330	233	2,60	-		-	(-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	1,18	0,236	226	3,62	15		-	10	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	1,18	0,236	226	3,62	12			(02	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	1,09	0,217	117	5,03	1-		-	88	3
26	4046,50	-708,50	2,00	1,02	0,205	173	5,03	-		-	<u></u>	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,94	0,187	161	5,03	82	á		52	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,92	0,184	231	5,03			-	8:	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,85	0,171	129	5,03	120			(7)	3
24	1848,20	-899,30	2,00	0,85	0,170	144	5,03	-			(3
27	4972,50	80,50	2,00	0,81	0,162	186	7,00	,-			87	3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,81	0,162	199	7,00	828	1		62	3



11	7453,00	-829,00	2,00	0,79	0,158	218	7,00	-		-	-	3
6	6249,00	88,50	2,00	0,75	0,151	201	7,00	14	8	-	(4	4
7	6088,50	149,50	2,00	0,75	0,151	199	7,00	-		-		4
9	1459,00	499,50	2,00	0,62	0,124	149	7,00	12	2	-	82	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,60	0,121	157	7,00			-	8-	4

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

	Voon n	Коорд	ота	Концентр	Varmanas	Напр	Скор		Фон	Фон д	о исключения	- ž
Nº	Коорд Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
15	5662,50	-5518,00	2,00	31,03	8	310	1,06	-			8	- 3
5	5689,50	-5490,00	2,00	30,94	72	308	1,06	12			82	- 4
14	6026,00	-4545,00	2,00	30,79		270	1,06	1-			8.	- 3
16	4938,50	-6009,50	2,00	30,72	-	343	1,06	-		8 8		- 3
4	6136,00	-4009,00	2,00	24,27	22	252	1,55	523		E 12	8	- 4
20	2912,00	-5433,00	2,00	22,81	6	61	1,55	-		n :-	16	- 3
17	4443,50	-6839,50	2,00	15,86	-	1	2,26	920		2 2	V2	- 3
21	2253,50	-4078,00	2,00	15,85	S.	102	2,26	-			Ç.	- 3
3	6493,00	-3372,00	2,00	15,71	8	239	2,26	-			85	- 4
19	2905,50	-6585,50	2,00	12,80	12	38	2,26	12		2 2	(2	- 3
18	3615,00	-7066,00	2,00	12,30	j.	19	3,29	-			3.5	- 3
13	6688,50	-2914,00	2,00	12,02		233	3,29	-			9	- 3
12	6989,50	-2116,50	2,00	8,65	84	226	4,80	02			82	- 3
2	6997,00	-2118,50	2,00	8,65	(-	226	4,80	-			8	- 4
22	1255,00	-2860,00	2,00	8,17		117	4,80	120		2 2	83	- 3
26	4046,50	-708,50	2,00	7,70	8-	173	4,80	-			(- 3
25	3147,00	-578,50	2,00	7,04	85	161	4,80				85	- 3
1	7823,00	-1890,00	2,00	6,91		231	4,80	82		2 2	8	- 4
23	1033,00	-1689,00	2,00	6,29	(7	129	7,00				10	- 3
24	1848,20	-899,30	2,00	6,29	-	144	7,00	122		2 2	F2	- 3
27	4972,50	80,50	2,00	6,07	8=	186	7,00	-			(ca	- 3
10	6010,50	-130,00	2,00	6,04	87	199	7,00	-			87	- 3
11	7453,00	-829,00	2,00	5,91	72	218	7,00			2 2	(6	- 3
6	6249,00	88,50	2,00	5,64	1.0	201	7,00	1-			8.5	- 4
7	6088,50	149,50	2,00	5,64	6	199	7,00	-			<u> </u>	- 4
9	1459,00	499,50	2,00	4,65	(2	149	7,00	82			8	- 4
8	2129,50	921,50	2,00	4,51	0	157	7,00	-			20	- 4

Вещество: 6053 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

	Voons	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	- ž
Nº	Коорд 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
21	2253,50	-4078,00	2,00	4,02E-03	-	86	7,00	-	340	-	15	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	3,55E-03	(4)	285	7,00	82	-	12	24	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	3,41E-03		33	7,00		5	-	8-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	2,96E-03	-	313	7,00	024	2		W <u>=</u>	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	2,96E-03	1-	270	7,00	-	~	-	8-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	2,94E-03		314	7,00		5	-	 	3



	2 55	200		2		- 22				333		
16	4938,50	-6009,50	2,00	2,65E-03	-	337	0,74	-	8	-	12	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	2,27E-03	-	256	0,74	12	-	-	-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	1,97E-03	-	248	0,74	-	5	-	8-7	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	1,96E-03	72	111	0,74	12	20	12		3
19	2905,50	-6585,50	2,00	1,94E-03	-	23	0,74	-	-	-	2	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	1,94E-03	-	352	0,74	-	8	7	1-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	1,76E-03	-	8	0,74	02	ω;	12	7.4	3
26	4046,50	-708,50	2,00	1,73E-03	Œ	181	0,74	-	н.	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	1,58E-03	=	166	0,74	120	2		792	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	1,56E-03	-	238	0,74	25	*	-		3
2	6997,00	-2118,50	2,00	1,56E-03		238	0,74	-	5	-		4
24	1848,20	-899,30	2,00	1,43E-03	72	145	1,08		2	12	(2)	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	-	194	1,08	-	8	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	1,14E-03	~	241	1,08	92	Δ:	12	82	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	020	완	- 12	Wai	4
6	6249,00	88,50	2,00	1,02E-03	-	209	1,08	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	1,01E-03		228	1,08	-	5		87	3
9	1459,00	499,50	2,00	8,83E-04	32	150	1,57	-	2	12	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	8,55E-04	:-	159	1,57	1.5	-	-		4

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон д	о исключения	- ž
Nº	Х(м)	Y(м)	Высота (м)	(д. ПДK)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
15	5662,50	-5518,00	2,00	16,70		310	1,06	-		5 15	87	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	16,65	12	309	1,06	0 = 0		2 2	8	4
16	4938,50	-6009,50	2,00	16,61	K a	343	1,06	1-		п п	Ŷŧŧ	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	16,42		270	1,06	- 2		2 2	V-2	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	12,94	:	252	1,55	(4)			-	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	12,18		- 61	1,55	-		5	167	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	8,61	12	- 1	2,26			2 2	(6	- 3
21	2253,50	-4078,00	2,00	8,47	1-	102	2,26	1-			88	- 3
3	6493,00	-3372,00	2,00	8,41	8	240	2,26	-				4
19	2905,50	-6585,50	2,00	6,89	14	- 38	2,26	(2)		2 12	8	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	6,64	C.	19	3,29	17			85	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	6,43	-	233	3,29	120		D 12	82	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	4,65	9=	226	4,80	-			(3
2	6997,00	-2118,50	2,00	4,65		226	4,80	1.5			£5	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	4,43	12	117	4,80	12		2 12	62	3
26	4046,50	-708,50	2,00	4,25		173	4,80				8	3
25	3147,00	-578,50	2,00	3,92		161	4,80	-		9 9		3
1	7823,00	-1890,00	2,00	3,71	(4	231	4,80	020			02	4
24	1848,20	-899,30	2,00	3,50	(e	144	7,00	1270			8.0	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	3,47	-	129	7,00	12		D 12	(%)	3
27	4972,50	80,50	2,00	3,34	9=	186	7,00	-				3
10	6010,50	-130,00	2,00	3,30		199	7,00				8	3
11	7453,00	-829,00	2,00	3,20	12	219	7,00	12		2 2	82	- 3



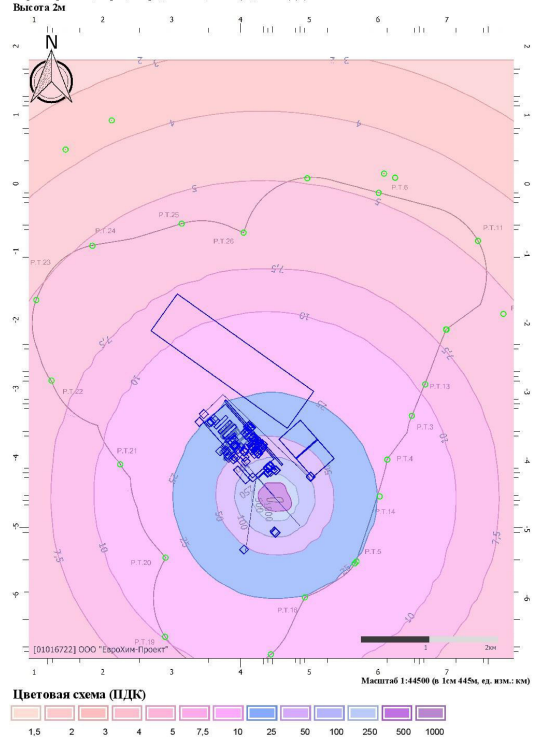
	90	7		25	8		9	9				
7	6088,50	149,50	2,00	3,08	-	199	7,00	-	1	15	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	3,08	-	201	7,00	140	-	-	-	4
9	1459,00	499,50	2,00	2,58		149	7,00	-		-	1-	4
8	2129 50	921 50	2.00	2 51	12	157	7.00	92		_	_	4

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

по МРР-2017 [22.07.2022 08:44 - 22.07.2022 08:45] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

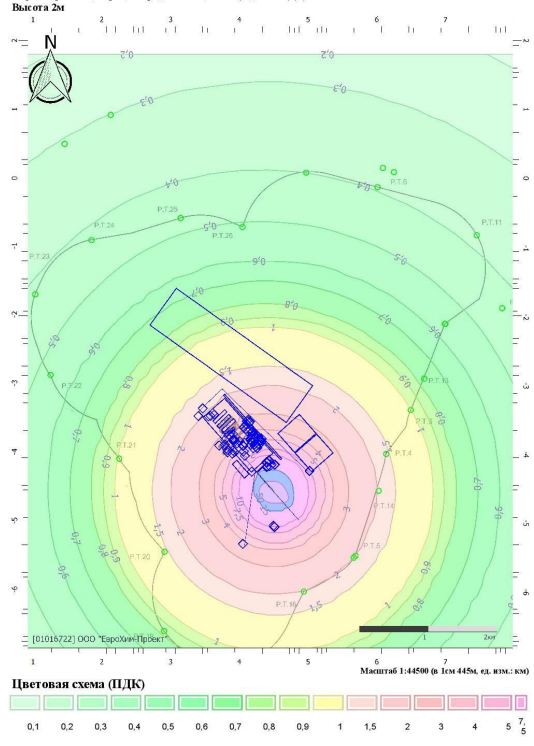


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [22.07.2022 08:44 - 22.07.2022 08:45] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

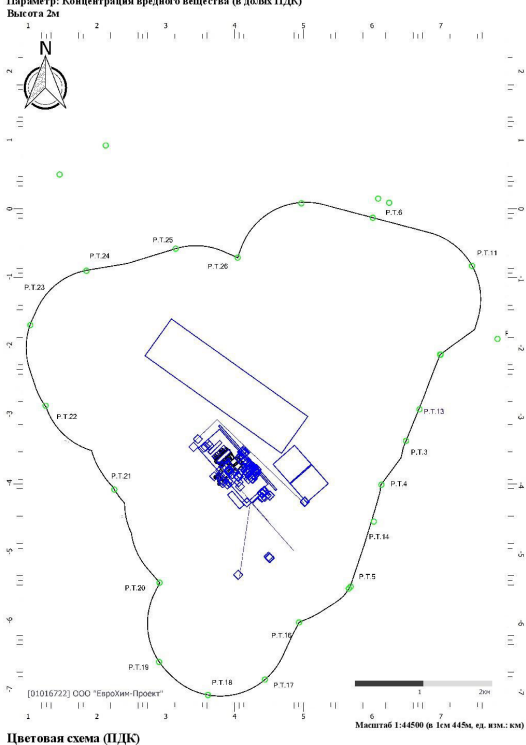
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))



Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 08:44 - 22.07.2022 08:45] , ЛЕТО

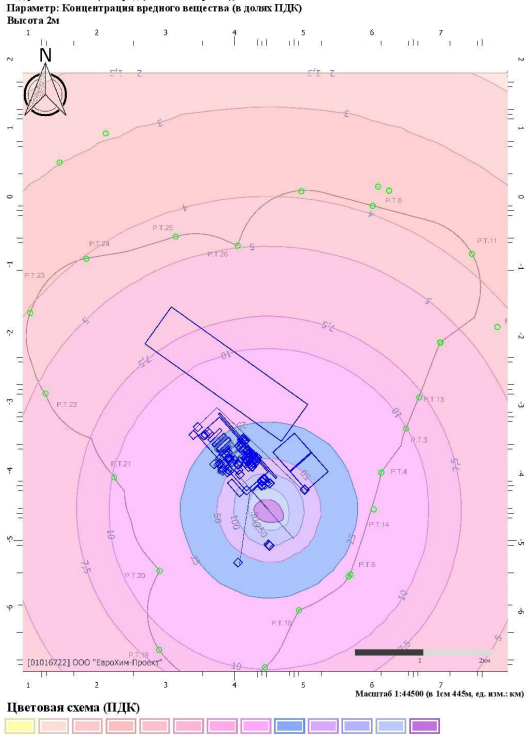
Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0317 (Гидроцианид (Синильная кислота))



Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [22.07.2022 08:44 - 22.07.2022 08:45] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))



1

1,5

7,5

10

25

50

100

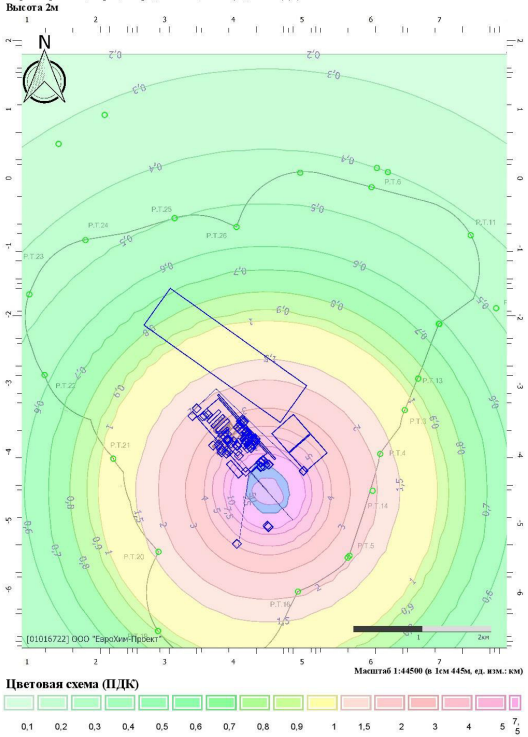
250

500

Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола $N = 3_{-}$ (81557) - Расчет рассенвания

по МРР-2017 [22.07.2022 08:44 - 22.07.2022 08:45] , ЛЕТО

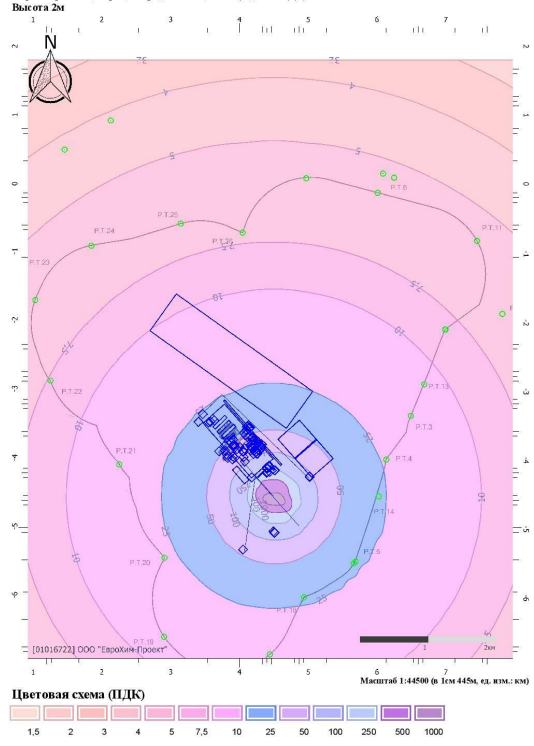
Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0330 (Сера диоксид)



Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [22.07.2022 08:44 - 22.07.2022 08:45] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

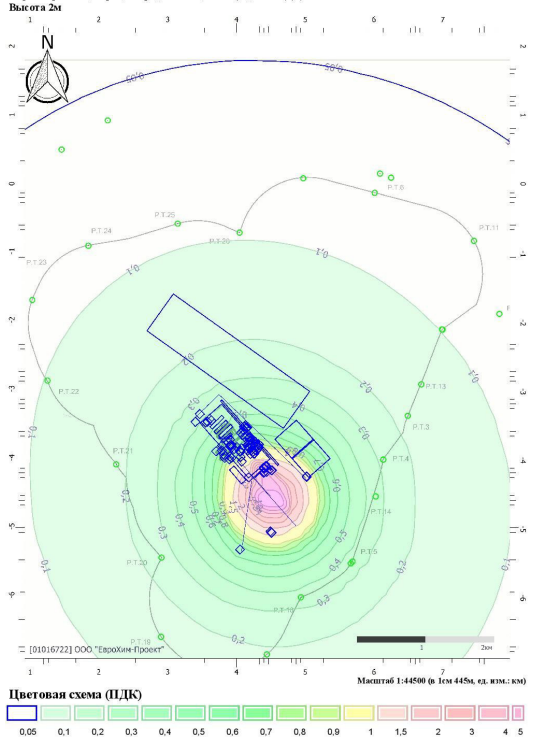
Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))



Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_{-} (81557) - Расчет рассенвания по MPP-2017 [22.07.2022 08:44 - 22.07.2022 08:45] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

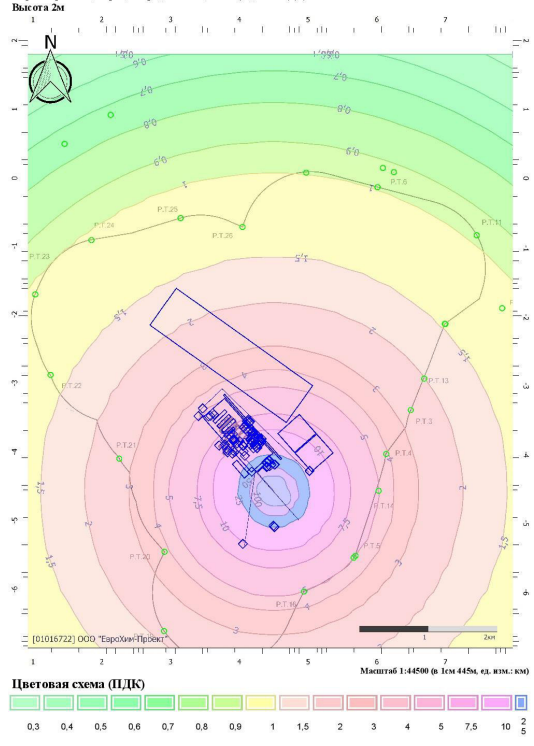


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола $\, \mathbb{N} _{2} \,$ (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [22.07.2022 08:44 - 22.07.2022 08:45] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))

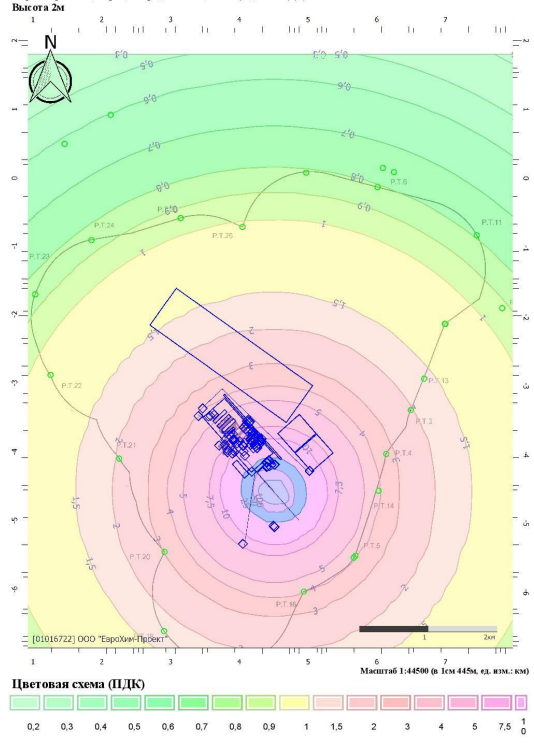


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола $\, \mathbb{N} _{2} \,$ (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [22.07.2022 08:44 - 22.07.2022 08:45] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))

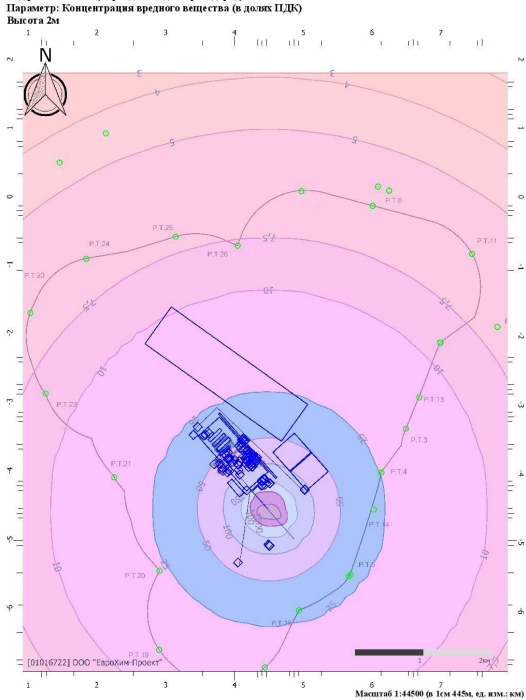


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания

по MPP-2017 [22.07.2022 08:44 - 22.07.2022 08:45] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)



Цветовая схема (ПДК)

2

7,5

10

25

50

100

250

500

1000

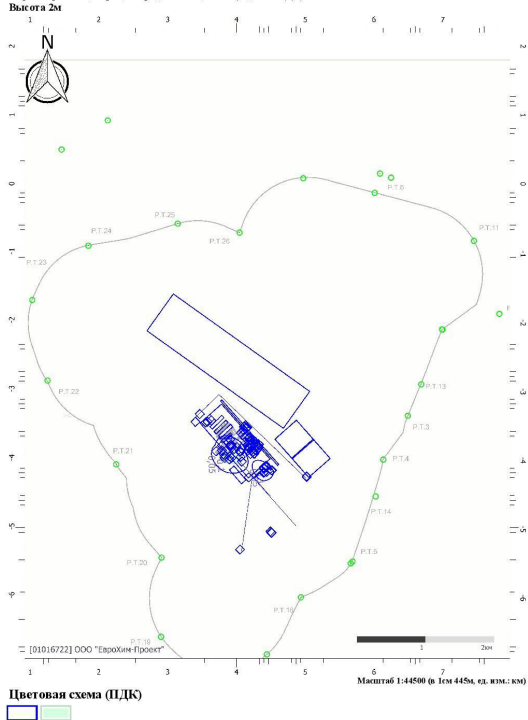
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассенвания по MDD 2017 (22.07.2022.08:44. 22.07.2022.08:45). ЛЕТО

по MPP-2017 [22.07.2022 08:44 - 22.07.2022 08:45] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



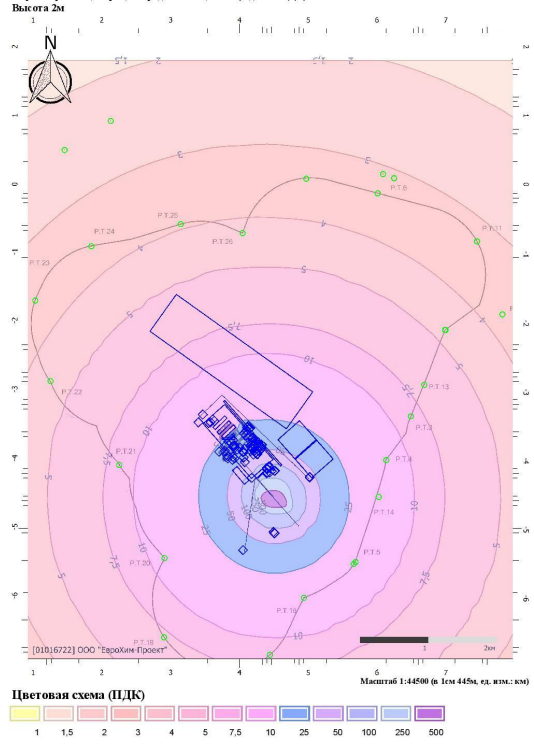
0,05 0,1

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

по МРР-2017 [22.07.2022 08:44 - 22.07.2022 08:45] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)





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 среднесуточных концентраций»

Структура предприятия (площадки, цеха)

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



Параметры источников выбросов

Учет: Типы источников: "%" - источник учитывается с исключением из фона; 1 - Точечный; 1 - Точечный; 2 - Линейный; 2 - Линейный; 3 - Источник не учитывается и его вклад исключается из фона. 3 - Неорганизованный;

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

- 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.	0	_		а ист.	етр (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	CKOPOCTS FBC (Mfc)	eMII. FBC (°C)	рел.	Коорді	инаты	а ист.
ист.	Учет ист.	Вар.	Ī	Наименование источника	bicoTa (M)	Диаметр устья (м)	bem cy6.r	Kopoc FBC (MC)	MII.	Коэф.	Х1, (м)	Х2, (м)	прина (м)
	خ				B61	₹ \$	90 =	ਹ	<u> </u>	오	Ү1, (м)	Y2, (M)	Ē
					Nº	пл.: 1,	№ цеха	a: 1					
1001	%	1	1	ГВУ ствола № 2	20,5	8.00	571,00	11,36	10,00	1	3832,00		0,00
10.00.00.00		- 10				3,55		1.500			-3955,00		31.5.2.
Код			Н	аименование вещества		брос	F -	/FI FILE	Лето	1000	0/57.01/	Зима	1000
в-ва	nu.W	00000	TDU	WOULD (MODOS SWOULD) (B. DODOGUOTO HS	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	дил	circac	трис	железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0841634	0,526777	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0126	Кал	пий хи	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,8438470	2,729332	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0143	1	Иарга	нец и	его 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	Нат	рийх	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	4,6501170	7,103615	1	0,05	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0301	Азо	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	перод (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	Угле			(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,7168603	24,089644	- 1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0342	Гид	фофр	горид	(Водород фторид; фтороводород)	0,0015500	0,000865	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0616	1	Диме	тилбе	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	Бенз	ин (не	ефтян	ной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,6250000	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			Macı	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			E	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 н	на основе метилвинилдихлорсилана (по летучим хлорсод	0,0226000	0,021154	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
					Nº	пл.: 1,	№ цеха	a: 3			-		
44	%	1	1	ВГСЧ боевые	12	0,61	3.00	10,27	20,00	1	3405,00		0,00
											-3460,00		
Код			Н	аименование вещества		брос	F ,	D/17171/	Лето	De	O/171714	Зима	Dis.
B-Ba					r/c	T/r		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	A30			д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0042376	e e Communica	1	0,01	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0006886		1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0002558		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



	Угле	рода	оксил	(Углерод окись; углерод моноокись;	0.0407476								
0337				угарный газ)	0,0437172	0,018427	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
2704	Бенз	ин (не	фтян	юй, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023243	0,000914	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
2732	К	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0030877	0,001293	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
1009	%	1	4	Котельная Монитрон Vitomax 200HW	15	2,20	30,24	7,96	220,00	1	4398,00 -3900,00	4413,00 -3917,00	5,00
Код	0 7				Вы	брос		92	Лето	-	30.003440.50000	Зима	-
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F =	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ди	юкси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	5,9040000	1975,8960 00	1	0,86	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
0304		- 1	Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	1,2480000	321,08400	1	0,09	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	1,2480000	39,486000	1	0,24	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	8,7600000	177,89400	1	0,05	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000024	0.000036	1	0.00	323,51	5,79	0,00	0,00	0.00
					,,,,,,,,,			1,00		1	4398,00	4413,00	
1010	%	1	4	Котельная Монитрон Vitomax 200 HS	15	0,99	5,80	7,53	175,00	1	-3900,00	-3917,00	5,00
Код	3				Bh	брос	2022		Лето			Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F —	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ди	юкси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	1,4240000	463,27000	1	0,44	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
0304						U) 1	15 0000000			15	1000000	Al.
				(II) оксид (Азот монооксид)		75,280000		0,04	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
0328	Veno	no na		перод (Пигмент черный)	0,3360000	10,520000) 1	0,14	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
0337	YIJIC	рода	эксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,5100000	47,628000) 1	0,02	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000006	0,000010	1	0,00	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	4321,00		0,00
288.53	2550	- 37		23-114-2-11	2023	(3 8 5 5)	1,578,513		10000000000000	- 25	-3838,00		3/44
Код			На	аим енование вещества		іброс	F -		Лето	(D-4/17)		Зима	
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0333				сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,0000800	0,004630	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	CN			льных углеводородов С1Н4-С5Н12	0,1287000	1,649160	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
4040	٠,						0.00	0.07	00.00		3582,00		
1012	%	1	1	Склад материалов (вентиляция)	20	1,41	3,23	2,07	20,00	1	-3458,00		0,00
Код					Вы	брос	- n		Лето			3има	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F —	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ди	юкси,	д (Двуокись 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	0,002051	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Угл	перод (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	Угле	рода	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	К	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010280	0,004585	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
40.0						0.00			407.05	94	3615,00		
1013	%	1	1	Отопительные установки склада	7	0,08	0,02	4,38	195,00	1	-3417,00		0,00
Код			11.		Вы	брос	F	•	Лето	•		Зима	
в-ва			П	аименование вещества	r/c	т/г	Е.	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ди	юкси,	д (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	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0066905	0,123105	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0703	20			Бенз/а/пирен	1,0000000 E-09	2,00000E -08	1	0,00	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
4044	0,	J. I				0.00	0.00	4.00	405.00	g	3555,00		0.00
1014	%	1	1	Отопительные установки склада	7	0,08	0,02	4,38	195,00	1	-3468,00		0,00
Код			U.	SIMMANOR SHIMA PAULACTES	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			П	аименование вещества	г/с	т/г	г	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um



0301	Аз	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
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0005648	0,010392	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	 (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
0700				J Cris/Wiliperi	E-09	-08	- 4	1	1 1,20	0,00	878500	0,00	1
1015	%	1	1	Столовая	15,5	0,63	3,18	10,20	25,00	1	4080,00		0,00
				<u></u>					Пото		-4037,00	2	
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Xm	Um
0301	٨٥	OT 2 F	40VCH	д (Двуокись азота; пероксид азота)	r/c 0,0010200	т/г 0.007700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0.00
0304	Аз			(II) оксид (Азот монооксид)	0,0010200	1 494 (1950) p. 444 (1950) p.	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00
	Угле			(п) оксид (чзот монооксид) ц (Углерод окись; углерод моноокись;	14 \$ 100 0 PR 15 15 15 1			0.7050000	3338070333	11.70(0)07.	6.70 5 0000	10040000	11.526.7.53
0337		in a man		угарный газ)	0,0050900	0,038700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00
1301				Проп-2-ен-1-аль	0,0000800	0,000700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00
2799	_		_	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
25.44	- 12	- 10	. 8			*1		-	10,00		-4253,00	(0)	5,55
Код			Н	аименование вещества		брос	F -		Лето			Зима	
в-ва					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз			д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0453582		1	0,18	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0073707	0,005387	1	0,01	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	лерод (Пигмент черный)	0,0044920	0,002988	1	0,02	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00
0330	11202			Сера диоксид	0,0038941	0,003080	1	0,01	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00
0337				ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2310576	0,159447	1	0,04	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00
2732	К	epoci	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0310649	0,021632	1	0,02	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00
4040	۵,	827		Станок точ-шлиф гаража солеотв		2.00		0.07	40.00		5021,00		
1019	%	1	1	техн	8	0,32	0,03	0,37	10,00	1	-4261,00		0,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -	Out - New York Alle	Лето		A00 T 8400 V S A00	Зима	
в-ва			- 11	аименование вещества	r/c	т/г	10	Ст/ПДК	Xm	Um	Сm/ПДК	Xm	Um
0123	диЖ	(елезо	трис	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0075000	0,004320	3	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
				1990									
2930	_			Пыль абразивная	0,0292000	0,016820	3	2,46	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
1020	%	1	1	Котельная насосной станции 2	0,0292000 6,58	0,016820	0,23	2,46	22,80	0,50	4053,00	0,00	0,00
	%	1	1		6,58	0,35	843		195,00		100000		
1020	%	1		Котельная насосной станции 2	6,58 Вы	0,35	0,23	2,41	195,00 Лето	1	4053,00 -5318,00	Зима	0,00
1020 Код в-ва			Н	Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества	6,58 Вы г/с	0,35 брос т/г	0,23	2,41 Ст/ПДК	195,00 Лето Хm	1 Um	4053,00 -5318,00 Ст/ПДК	Зима Хт	0,00 Um
1020 Код в-ва 0301		ота д	Н	Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота)	6,58 Вы г/с 0,0242750	0,35 брос т/r 0,252000	0,23 F	2,41 Ст/ПДК 0,19	195,00 Лето Хт 45,54	Um 1,18	4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00	Зима Хт 0,00	0,00 Um 0,00
1020 Код в-ва 0301 0304		ота д	Н	Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид)	6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0039450	0,35 6poc	0,23 F	2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02	Лето Хм 45,54 45,54	Um 1,18 1,18	4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	Зима Хm 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0330	Аз	ота д	Н иокси Азот	Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (I) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид	Вы г/с 0,0242750 0,0039450 0,0005660	0,35 брос т/r 0,252000 0,040950 0,005880	0,23 F	2,41 Ст/ПДК 0,19	Лето Хм 45,54 45,54 45,54	Um 1,18 1,18 1,18	4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00	Зима Хт 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00
1020 Код в-ва 0301 0304	Аз	ота д	Н иокси Азот	Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид)	6,58 Bы r/c 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120	0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436	0,23 F	2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02	Лето Хм 45,54 45,54	Um 1,18 1,18	4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	Зима Хm 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0330	Аз	ота д	Н иокси Азот	Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись;	Вы г/с 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,1000000	0,35 6poc	0,23 F 1 1	2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02 0,00	Лето Хм 45,54 45,54 45,54	Um 1,18 1,18 1,18	4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Зима Хт 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00
1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337	А з	ерода	Н иокси Азот	Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен	Вы г/с 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08	0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07	0,23 F 1 1 1 1 1	2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00	195,00 Лето Хм 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54	Um 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Зима Хm 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 0330	Аз	ота д	Н иокси Азот	Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	Вы г/с 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,1000000	0,35 6poc	0,23 F 1 1 1 1	2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05	195,00 Xm 45,54 45,54 45,54 45,54	Um 1,18 1,18 1,18 1,18	4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Зима Хm 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00
1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703	А з	ерода	Н иокси Азот оксид	Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания	6,58 Bы r/c 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08 37	0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80	0,23 F 1 1 1 1 1 9,70	2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00	195,00 Лето Хм 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54	Um 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Зима Хm 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337	А з	ерода	Н иокси Азот оксид	Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен	6,58 Bы r/c 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08 37	0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07	0,23 F 1 1 1 1 1 9,70	2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00	195,00 Лето Xm 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00	Um 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	4053,00 -5318,00 Ст/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 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102	Аз Угле	ота ді	Н Н	Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания	Вы r/c 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08 37 Вы	0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc T/r	0,23 F 1 1 1 1 1 9,70	2,41 Cm/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00	195,00 Лето Хм 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето	Um 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00	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
Код в-ва 0301 0304 0337 0703 1102 Код в-ва	Аз Угле %	ота ді	Н иокси Азот оксид	Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид а (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания	6,58 Bы r/c 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08 37 Bы r/c	0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc T/r 1,034748	0,23 F 1 1 1 1 1 9,70	2,41 Cm/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30	195,00 Лето Хм 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Хм	Um 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	4053,00 -5318,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00	Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um
1020 Код в-ва 0301 0304 0337 0703 1102 Код в-ва	Аз Угле %	оота ді ерода 1	Н н н н н н н н н н н н н н н н н н н н	Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид а (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания аименование вещества	6,58 Bы r/c 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08 37 Bы r/c 0,0490440	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	0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5	2,41 Cm/\tau\tau\tau 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30 Cm/\tau\tau 0,01	195,00 Лето Хм 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Хм 142,99	Um 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,054	4053,00 -5318,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00 Cm/ПДК 0,00	Зима Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хм 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00
1020 Код в-ва 0301 0304 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152	Аз Угле %	ота ді ерода 1 лий х грий х	Н Н Азот Оксид	Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид а (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания аименование вещества а (Калиевая соль соляной кислоты) а (Натриевая соль соляной кислоты)	6,58 Bы r/c 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08 37 Bы r/c 0,0490440 0,1033950 0,0298290	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	0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5	2,41 Cm/\tau Jk 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30 Cm/\tau Jk 0,01 0,01	195,00 Лето Хм 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Хм 142,99 142,99	Um 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 0,54	4053,00 -5318,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00
Код в-ва 0301 0304 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152 2908 3180	Аз Угле % Ка Нат	ота ді ерода 1 Лий х П Ма	Н Азот оксид 1 Н порид порид порид порид порид порид порид	Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания аименование вещества д (Калиевая соль соляной кислоты) д (Натриевая соль соляной кислоты) д (Натриевая соль соляной кислоты) жеорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый)	6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08 37 Вы г/с 0,0490440 0,1033950 0,0298290 0,0007320	0,35 6poc	0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5 2,5 2,5	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	195,00 Лето Xm 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Xm 142,99 142,99 142,99 142,99	Um 1,18 1,18 1,18 1,18 1 1 Um 0,54 0,54 0,54	4053,00 -5318,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00	Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152 2908	Аз Угле %	ота ді ерода 1 лий х грий х	Н Н Азот Оксид	Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания аименование вещества д (Калиевая соль соляной кислоты) д (Натриевая соль соляной кислоты) неорганическая: 70-20%SiO2	6,58 Bы r/c 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08 37 Bы r/c 0,0490440 0,1033950 0,0298290	0,35 6poc	0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5 2,5	2,41 Cm/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30 Cm/ПДК 0,01 0,01 0,01	195,00 Лето Хм 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Хм 142,99 142,99	Um 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 0,54 0,54	4053,00 -5318,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00	Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152 2908 3180	Аз Угле % Ка Нат	ота ді ерода 1 Лий х П Ма	Н иоксии Азот оксии Н н пории	Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания аименование вещества д (Калиевая соль соляной кислоты) д (Натриевая соль соляной кислоты) д органическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый)	Вы г/с 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08 37 Вы г/с 0,0490440 0,1033950 0,0298290 0,0007320 47	0,35 6poc	0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5 2,5 2,5 8,10	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	195,00 Лето Xm 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Xm 142,99 142,99 142,99 142,99	Um 1,18 1,18 1,18 1,18 1 1 Um 0,54 0,54 0,54	4053,00 -5318,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 3923,00	Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152 2908 3180	Аз Угле % Ка Нат	ота ді ерода 1 1 лий х П Ма	Н иоксии Азот оксии Н н пории	Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания аименование вещества д (Калиевая соль соляной кислоты) д (Натриевая соль соляной кислоты) д (Натриевая соль соляной кислоты) жеорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый)	Вы г/с 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08 37 Вы г/с 0,0490440 0,1033950 0,0298290 0,0007320 47	0,35 6poc	0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5 2,5 8,10	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	195,00 Лето Хм 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Хм 142,99 142,99 142,99 15,00	Um 1,18 1,18 1,18 1,18 1 1 Um 0,54 0,54 0,54	4053,00 -5318,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 3923,00	Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00



0152	Натр	ий хи	порид	(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		Mar	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0000000				**************************************		2477-007-04	i managamini				3914,00		
1104	%	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	-3799,00		0,00
Код	_				Вы	брос	-	1	Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F —	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	LX NN	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натр	LXŇN	порид	(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		Mar	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
4405	٥,	1543	3	500.44		0.00	0.40	0.47	45.00		4066,00		
1105	%	1	1	ПУ2.14	47	0,80	3,10	6,17	15,00	1	-3624,00		0,00
Код			u.	CHARALIAN DOLLIAS DOLLIAS TO C	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	LX NN	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0083080	0,087768	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натр	LX NN	порид	(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
1106	%	1	1	ПУ2.19	17	0.80	3,40	6,76	15,00	1 -	3910,00		0,00
1100	70	Li I		1192.19	11/	0,60	3,40	0,70	15,00		-3718,00		0,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето		7	Зима	
в-ва				антепование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	LX NN	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0091120	0,042344	2,5	0,01	60,56	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натр	LX NN	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0192100	0,089270	2,5	0,02	60,56	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		Пь	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		Mar	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0001360	0,000632	2,5	0,00	60,56	0,50	0,00	0,00	0,00
2020/7007	100000000	- 1		(Martin 4,922-2710-471	2000	200700000		Co. 400 (400 P. 15)	12.22	88	4092,00		
1107	%	1	1	ПУ2.16	47	0.75	3.00	6.79	15,00	1 1			0,00
1107	%	1	1	ПУ2.16	3000	0,75	3,00	6,79	2000	1	-3650,00		0,00
Код	%	1		ПУ2.16 аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
Код в-ва		98	Ha	аименование вещества	Вы	брос т/г	F -	ст/ПДК	Лето Хт	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
Код в-ва 0126	Кал	х йи	На	аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты)	Вы г/с 0,0080400	брос т/г 0,169376	F	Cm/ПДК 0,00	Лето Хm 167,44	Um 0,50	Cm/ПДК 0,00	Xm 0,00	Um 0,00
Код в-ва 0126 0152	Кал	IX NNI	На порид порид	аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	Вы г/с 0,0080400 0,0169500	брос т/г 0,169376 0,357080	F 2,5 2,5	Сm/ПДК 0,00 0,00	Лето Хт 167,44 167,44	Um 0,50 0,50	Ст/ПДК 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00	Um 0,00 0,00
Код в-ва 0126 0152 2908	Кал	Пы хімы Куймі	На порид порид ыль н	аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2	Вы г/с 0,0080400 0,0169500 0,0048900	6poc T/r 0,169376 0,357080 0,103016	F 2,5 2,5 2,5	Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00	Лето Хт 167,44 167,44 167,44	Um 0,50 0,50 0,50	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 0126 0152	Кал	Пы хімы Куймі	На порид порид ыль н	аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	Вы г/с 0,0080400 0,0169500	6poc T/r 0,169376 0,357080 0,103016	F 2,5 2,5	Сm/ПДК 0,00 0,00	Лето Хт 167,44 167,44	Um 0,50 0,50	Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00	Um 0,00 0,00
Код в-ва 0126 0152 2908	Кал	Пы хімы Куймі	На порид порид ыль н	аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2	Вы г/с 0,0080400 0,0169500 0,0048900	6poc T/r 0,169376 0,357080 0,103016	F 2,5 2,5 2,5	Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00	Лето Хт 167,44 167,44 167,44	Um 0,50 0,50 0,50	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 4116,00	Xm 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0126 0152 2908 3180	Кал	ийхл Пы Маг	На порид порид ыль н гний д	аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый)	Выі г/с 0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200	6poc T/r 0,169376 0,357080 0,103016 0,002528 0,80	F 2,5 2,5 2,5 2,5	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Хм 167,44 167,44 167,44 167,44 15,00	Um 0,50 0,50 0,50 0,50	Сm/ПДК 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
Код в-ва 0126 0152 2908 3180	Кал	ийхл Пы Маг	На порид порид ыль н гний д	аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый)	Вы г/с 0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200	брос т/r 0,169376 0,357080 0,103016 0,002528 0,80	F 2,5 2,5 2,5 2,5 3,40	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Хм 167,44 167,44 167,44 167,44	Um 0,50 0,50 0,50 0,50	Cm/TДK 0,00 0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00	Xm 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1108	Кал Натр	ийх Пы Mai	На порид порид ыль н гний д	аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) ((Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.18	Выі г/с 0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200 18	брос т/г 0,169376 0,357080 0,103016 0,002528 0,80 брос т/г	F 2,5 2,5 2,5 2,5 3,40	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 6,76	Лето Xm 167,44 167,44 167,44 167,44 15,00 Лето Xm	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00	Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um
Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1108 Код в-ва	Кал Натр %	ий хл Пы Маг 1	На порид порид ыль н гний д 1	аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) ((Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.18 аименование вещества	Bbil r/c 0,0080400 0,0169500 0,0001200 18 Bbil r/c 0,0091120	6poc T/r 0,169376 0,357080 0,103016 0,002528 0,80 6poc T/r 0,042344	F 2,5 2,5 2,5 3,40 F 2,5	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 6,76 Ст/ПДК 0,01	Лето Xm 167,44 167,44 167,44 167,44 15,00 Лето Xm 64,13	Um 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00 Ст/ПДК 0,00	Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00
Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1108 Код в-ва 0126 0152	Кал Натр %	ийхл Пы Маг 1	На порид порид ыль н 1 1 На порид	аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) ((Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.18 аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) ((Натриевая соль соляной кислоты)	BbI r/c 0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200 18 BbI r/c 0,0091120 0,0192100	6poc T/r 0,169376 0,357080 0,103016 0,002528 0,80 6poc T/r 0,042344 0,089270	F 2,5 2,5 2,5 2,5 3,40 F 2,5 2,5	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 6,76 Ст/ПДК 0,01 0,02	Лето Xm 167,44 167,44 167,44 167,44 15,00 Лето Xm 64,13 64,13	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00 Сти/ПДК 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1108 Код в-ва 0126 0152 2908	Кал Натр %	Пыйхл Пы Мал 1 Пийхл	На порид порид 1 1 На порид	аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) ((Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.18 аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) ((Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2	Bыі r/c 0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200 18 Bыі r/c 0,0091120 0,0192100 0,0055420	6poc T/r 0,169376 0,357080 0,103016 0,002528 0,80 6poc T/r 0,042344 0,089270 0,025754	F 2,5 2,5 2,5 2,5 3,40 F 2,5 2,5 2,5	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 6,76 Ст/ПДК 0,01 0,02 0,01	Лето Xm 167,44 167,44 167,44 167,44 15,00 Лето Xm 64,13 64,13 64,13	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00 Сти/ПДК 0,00 0,00	Хm 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 0,00
Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1108 Код в-ва 0126 0152	Кал Натр %	Пыйхл Пы Мал 1 Пийхл	На порид порид 1 1 На порид	аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) ((Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.18 аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) ((Натриевая соль соляной кислоты)	Bыі r/c 0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200 18 Bыі r/c 0,0091120 0,0192100 0,0055420	6poc T/r 0,169376 0,357080 0,103016 0,002528 0,80 6poc T/r 0,042344 0,089270	F 2,5 2,5 2,5 2,5 3,40 F 2,5 2,5	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 6,76 Ст/ПДК 0,01 0,02	Лето Xm 167,44 167,44 167,44 167,44 15,00 Лето Xm 64,13 64,13	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00 Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1108 Код в-ва 0126 0152 2908	Кал Натр %	Пыйхл Пы Мал 1 Пийхл	На порид порид 1 1 На порид	аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) ((Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.18 аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) ((Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2	Bыі r/c 0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200 18 Bыі r/c 0,0091120 0,0192100 0,0055420	6poc T/r 0,169376 0,357080 0,103016 0,002528 0,80 6poc T/r 0,042344 0,089270 0,025754	F 2,5 2,5 2,5 2,5 3,40 F 2,5 2,5 2,5	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 6,76 Ст/ПДК 0,01 0,02 0,01	Лето Xm 167,44 167,44 167,44 167,44 15,00 Лето Xm 64,13 64,13 64,13	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00 Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 4009,00	Хm 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 0,00
Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1108 Код в-ва 0126 0152 2908 3180	Кал Натр % Кал Натр	ий хл Пы Мал 1 Пы Ий хл Пы Мал	На Порид По	аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) ((Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.18 аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) и (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый)	Bыі r/c 0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200 18 Bыі r/c 0,0091120 0,0192100 0,0055420 0,0001360 21	6poc T/r 0,169376 0,357080 0,103016 0,002528 0,80 6poc T/r 0,042344 0,089270 0,025754 0,000632 0,75	F 2,5 2,5 2,5 3,40 F 2,5 2,5 2,5 2,5 3,00	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 6,76 Ст/ПДК 0,01 0,02 0,01 0,00	Лето Xm 167,44 167,44 167,44 15,00 Лето Xm 64,13 64,13 64,13	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00 Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00	Хm 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 0,00
Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1108 Код в-ва 0126 0152 2908 3180	Кал Натр % Кал Натр	ий хл Пы Мал 1 Пы Ий хл Пы Мал	На Порид По	аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.18 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый)	Bыі r/c 0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200 18 Bыі r/c 0,0091120 0,0192100 0,0055420 0,0001360 21	6poc T/r 0,169376 0,357080 0,103016 0,002528 0,80 6poc T/r 0,042344 0,089270 0,025754 0,000632	F 2,5 2,5 2,5 3,40 F 2,5 2,5 2,5 3,00 F	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 6,76 Ст/ПДК 0,01 0,02 0,01 0,00	Лето Xm 167,44 167,44 167,44 167,44 15,00 Лето Xm 64,13 64,13 64,13 15,00	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00 Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 4009,00	Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1108 Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1109 Код	Кал Натр % Кал Натр	ий хл Пы Маг 1 Пий хл Пы Маг	На порид порид 1 1 На порид порид 1 1	аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) ((Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.18 аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) и (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый)	Bыі r/c 0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200 18 Bыі r/c 0,0091120 0,0192100 0,0055420 0,0001360 21 Bыі	6poc T/r 0,169376 0,357080 0,103016 0,002528 0,80 6poc T/r 0,042344 0,089270 0,025754 0,000632 0,75 6poc T/r	F 2,5 2,5 2,5 3,40 F 2,5 2,5 2,5 3,00 F	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 6,76 Сти/ПДК 0,01 0,02 0,01 0,00 6,79	Лето Xm 167,44 167,44 167,44 167,44 15,00 Лето Xm 64,13 64,13 64,13 15,00 Лето	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00 Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 4009,00 -3825,00	Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1108 Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1109	Кал Натр % Кал Натр	иий хл Пы Мал 1 1 Мал Мал 1	На порид порид порид 1 На порид порид 1 На гний , 1 н	аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) ((Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.18 аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.54 аименование вещества	Bbil r/c 0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200 18 Bbil r/c 0,0091120 0,0055420 0,0001360 21 Bbil r/c 0,0075040	6poc T/r 0,169376 0,357080 0,103016 0,002528 0,80 6poc T/r 0,042344 0,089270 0,025754 0,000632 0,75 6poc T/r	F - 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 3,40 F - 2,5 2,5 2,5 2,5 3,00 F	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 6,76 Сти/ПДК 0,01 0,02 0,01 0,00 6,79	Лето Xm 167,44 167,44 167,44 167,44 15,00 Лето Xm 64,13 64,13 64,13 15,00 Лето Xm	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 4009,00 -3825,00	Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00 3има Хт	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1108 Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1109 Код в-ва	Кал Натр % Кал Натр	ий хл Пы Ман 1 1 Ман Ман 1	На Порид По	аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) ((Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.18 аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.54 аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты)	Bbil r/c 0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200 18 Bbil r/c 0,0091120 0,0055420 0,0001360 21 Bbil r/c 0,0075040 0,0158200	6poc T/r 0,169376 0,357080 0,103016 0,002528 0,80 6poc T/r 0,042344 0,089270 0,025754 0,000632 0,75 6poc T/r 0,070216	F 2,5 2,5 2,5 3,40 F 2,5 2,5 2,5 3,00 F 2,5 2,5	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 6,76 Ст/ПДК 0,01 0,00 6,79	Лето Xm 167,44 167,44 167,44 167,44 15,00 Лето Xm 64,13 64,13 64,13 15,00 Лето Xm 74,81	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00 Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 4009,00 -3825,00	Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00 3има Хт	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1108 Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1109 Код в-ва	Кал Натр % Кал Натр	ий хл Пы Ма 1 1 Ма Пы Ма 1	На Порид Порид На По	аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) ((Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.18 аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) ((Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.54 аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) ((Натриевая соль соляной кислоты)	Выі г/с 0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200 18 Выі г/с 0,0091120 0,0055420 0,0001360 21 Выі г/с 0,0075040 0,0158200 0,0045640	6poc T/r 0,169376 0,357080 0,103016 0,002528 0,80 6poc T/r 0,042344 0,089270 0,025754 0,000632 0,75 6poc T/r 0,070216 0,148030	F 2,5 2,5 2,5 3,40 F 2,5 2,5 3,00 F 2,5 2,5	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 6,76 Ст/ПДК 0,01 0,00 6,79 Ст/ПДК 0,01 0,01	Лето Xm 167,44 167,44 167,44 167,44 15,00 Лето Xm 64,13 64,13 64,13 15,00 Лето Xm 74,81	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 4009,00 -3825,00 Ст/ПДК 0,00	Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,0
Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1108 Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1109 Код в-ва 0126 0152 2908 3180	Кал Натр % Кал Натр	ий хл Пы Маг 1 Пы Маг 1	На порид 1	аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) ((Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.18 аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.54 аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ((Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый)	Bbil r/c 0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200 18 Bbil r/c 0,0091120 0,0055420 0,0001360 21 Bbil r/c 0,0075040 0,0158200 0,0045640 0,0001120	6poc T/r 0,169376 0,357080 0,103016 0,002528 0,80 6poc T/r 0,042344 0,089270 0,025754 0,000632 0,75 6poc T/r 0,070216 0,148030 0,042706 0,001048	F 2,5 2,5 2,5 2,5 3,00 F 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 6,76 Сти/ПДК 0,01 0,00 6,79 Сти/ПДК 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,00	Лето Xm 167,44 167,44 167,44 167,44 15,00 Лето Xm 64,13 64,13 64,13 15,00 Лето Xm 74,81 74,81 74,81	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 4009,00 -3825,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1108 Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1109 Код в-ва 0126 0152 2908	Кал Натр % Кал Натр	ий хл Пы Ма 1 1 Ма Пы Ма 1	На Порид Порид На По	аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.18 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.54 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) (Калиевая соль соляной кислоты) (Калиевая соль соляной кислоты)	Выі г/с 0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200 18 Выі г/с 0,0091120 0,0055420 0,0001360 21 Выі г/с 0,0075040 0,0158200 0,0045640	6poc T/r 0,169376 0,357080 0,103016 0,002528 0,80 6poc T/r 0,042344 0,089270 0,025754 0,000632 0,75 6poc T/r 0,070216 0,148030 0,042706	F 2,5 2,5 2,5 3,40 F 2,5 2,5 3,00 F 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 6,76 Ст/ПДК 0,01 0,02 0,01 0,00 6,79 Ст/ПДК 0,01	Лето Xm 167,44 167,44 167,44 15,00 Лето Xm 64,13 64,13 64,13 15,00 Лето Xm 74,81 74,81	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00 Сти/ПДК 0,00 0,00 4009,00 -3825,00 Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,0
Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1108 Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1109 Код в-ва 0126 0152 2908 3180	Кал Натр % Кал Натр	ий хл Пы Маг 1 Пы Маг 1	На порид на порид порид на порид порид на порид на порид порид на порид порид на порид порид на порид	аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) ((Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.18 аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.54 аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ((Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый)	Bbil r/c 0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200 18 Bbil r/c 0,0091120 0,0055420 0,0001360 21 Bbil r/c 0,0075040 0,0158200 0,0045640 0,0001120 21	6poc T/r 0,169376 0,357080 0,103016 0,002528 0,80 6poc T/r 0,042344 0,089270 0,025754 0,000632 0,75 6poc T/r 0,070216 0,148030 0,042706 0,001048	F 2,5 2,5 2,5 2,5 3,00 F 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 6,76 Сти/ПДК 0,01 0,00 6,79 Сти/ПДК 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,00	Лето Xm 167,44 167,44 167,44 167,44 15,00 Лето Xm 64,13 64,13 64,13 15,00 Лето Xm 74,81 74,81 74,81	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 4009,00 -3825,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,



0126	Кал	пий хи	пори	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	пори	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	іль і	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0053790	0,050204	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Mar	ний	дихлорид (Магний хлористый)	0,0001320	0,001232	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
											3898,00		
1111	%	1	1	ПУ2.34	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	-4005,00		0,00
Код	100		9		Выб	брос	9 <u>22</u> 3		Лето			Зима	
в-ва			i.	аименование вещества	r/c	T/r	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	пий хл	пори	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	рийхл	пори	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	іль і	неорганическая: 70-20% SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Mar	ний	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
4440	٥,	527		F1/0.40	00	0.00	0.00	7.70	45.00		3930,00		0.00
1112	%	1	1	ПУ2.43	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	-3983,00		0,00
Код			- 1		Выб	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			-	Іаименование вещества	r/c	т/г	г	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	пий хл	пори	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	рий х л	пори	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 і	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Mar	НИЙ	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1112	0/	4	4	ПУ2.49	20	0.60	2.20	7 70	4E 00	3	4180,00		0.00
1113	%	1	1	1192.49	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	-4268,00		0,00
Код				Наименование вещества	Выб	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			- 5	аименование вещества	r/c	T/r	Г	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	пий хи	пори	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	рийхэ	пори	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 і	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Mar	НИЙ	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
					1 1					1	3789,00		- 1
1114	0/6	4	1	Нали злачие ствола 1	60	0.60	2 20	7 78	20.00	1 4	3109,00		0.00
1114	%	1	1	Надш.здание ствола 1	69	0,60	2,20	7,78	20,00	1	-3874,00		0,00
Код	%	1			69	100		Seality Move addisse	Лето		-3874,00	Зима	
			H	аименование вещества		100	2,20 F	7,78 Ст/ПДК		1 Um		3има Хт	0,00
Код			H	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на	Выб	брос		Seality Move addisse	Лето		-3874,00	7/0000	
Код в-ва 0123	диЖ	елезо	Н	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на	Выб г/с 0,0029440	Брос т/г 0,031800	F 2,5	Ст/ПДК 0,00	Лето Хm 245,81	Um 0,50	-3874,00 Сm/ПДК 0,00	Xm 0,00	Um 0,00
Код в-ва 0123 0143	диЖ	јелезо Марга	Н три нец	lauменование 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 - 2,5	Сm/ПДK 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	диЖ ! Азо	елезо Марга ота ди	Н три нец п	Паименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота)	Выб г/с 0,0029440	Брос т/г 0,031800	F 2,5	Ст/ПДК 0,00	Лето Хm 245,81	Um 0,50	-3874,00 Сm/ПДК 0,00	Xm 0,00	Um 0,00
Код в-ва 0123 0143	диЖ ! Азо	елезо Марга ота ди	Н три нец п	lauменование 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 0,004500	F - 2,5	Сm/ПДK 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 Азо Угле	елезо Марга ота ди рода	Нец покси,	амменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (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 Аза Угле	елезо Марга ота ди рода дрофт	Н три нец п покси окси,	амменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (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 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 Аза Угле	елезо Марга ота ди рода дрофт	Н три нец покси, гори, нь не	амменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород)	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 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 Азс Угле Гид	белезо Марга ота ди рода профт торид	Н три нец покси покси, тори, нь не	амменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород) ворганические 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 1 2,5	Сти/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 0,5	-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	диЖ Аза Угле	елезо Марга ота ди рода дрофт	Н три нец покси, гори, нь не	амменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород) ворганические 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	Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Jleto 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	-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	диЖ Азс Угле Гид	белезо Марга ота ди рода профт торид	Н три неци нокси, тори, ы не ыльи	Паименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород) ворганические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надшздание ствола 2. Мастерская	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 0,15	F 2,5 2,5 1 1 1 1 2,5 0,20	Сти/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 0,5	-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 0,
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908	диЖ Аза Угле Гид Ф	белезом Марга ди рода от торида Пъ	Н три нец покси покси, пори, по не по не 1	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород) еорганические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надшэдание ствола 2. Мастерская	Bыб 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 0,039900 0,002250 0,009900 0,004200 0,15	F 2,5 2,5 1 1 1 1 2,5	Сти/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 0,5	-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 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 Аза Угле Гид Ф	белезом Марга ди рода от торида Пъ	Н три нец покси покси, пори, по не по не 1	Паименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород) ворганические 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 8,3	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 1 2,5 0,20	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32	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 0,	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 1 Аза Угле Гид Ф	елезомарга ди рода профиторида Па	Но три нец покси, гори, нь не 1	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород) еорганические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надшэдание ствола 2. Мастерская	Выб г/с 0,0029440 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Выб г/с	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 2,5 0,20 F 2,5	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32	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 0,50 0,5	-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 0,
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123	диЖ Ази Угле Гид Ф	Марга дирофт торида П	Нец покси, тори, 1 Нетринец покси, тори, 1 Нетринец покси, пори, 1	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород) ворганические 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)	Bыб r/c 0,0029440 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bыб 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	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Сти/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	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 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 Ази Угле Гид Ф	белезо Марга Дрофт Торида П 1	Неционсия при нециональной несциональной несционской несционального несционской несционской несционской несционской несционального несционский несционального	амменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород) ворганические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надшздание ствола 2. Мастерская амменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (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	F 2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20 F 2,5 2,5 1	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Сти/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 Аза Угле Ф Ф ДиЖ	белезо Марга дрофт торида 1	нец покси п	амменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород) ворганические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надшздание ствола 2. Мастерская амменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) ид (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	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	F 2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20 F 2,5 2,5	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Сти/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	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 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 Аза Угле Ф Ф ДиЖ	белезо Марга дрофт торида 1	нец покси п	амменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород) ворганические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надшздание ствола 2. Мастерская амменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (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	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Сти/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 Аза Угле Гид Ф	елезо Марга дрофт торида 1	Нец покси, гори, по три нец покси нец покси, по три нец покси нец покси, по три нец покси нец покси нец покси нец покси нец покси, по три нец покси нец покси нец покси нец покси нец покси нец по три нец покси нец по три нец п	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) а (Водород фторид; фтороводород) ворганические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надшадание ствола 2. Мастерская амменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) ид (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) д (Углерод окись; углерод моноокись;	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	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	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Сти/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 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	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 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 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123 0143 0301 0304 0337	диЖ Риде Рид Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Рид Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Ри	елезо Марга рода Порода Порода Марга Ота ди	нец покси, тори, нец покси, Азотокси, тори, тор	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) а (Водород фторид; фтороводород) ворганические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надшэдание ствола 2. Мастерская амменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) д (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 2,5 0,20 F 2,5 1 1 1	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Сти/ПДК 0,00 0,64 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 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 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 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 0143 0301 0301 0304 0337 0342	диЖ Риде Рид Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Рид Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Ри	елезо Марга рода Перофот торида Перофот торида пота ди	нец покси, гори, нец покси Азот окси, гори, 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) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) а (Водород фторид; фтороводород) егорганические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надшадание ствола 2. Мастерская амменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) а (II) оксид (Азот монооксид) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород)	Bыб r/c 0,0029440 0,0004170 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 0,002410	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 2,5 0,20 F 2,5 1 1 1 1	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Сти/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 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	Хт 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,
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 0337 0342 0344 0344 0344 0344 0344 0344	диЖ Риде Рид Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Рид Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Ри	елезо Марга рода Перофот торида Перофот торида пота ди	нец покси, гори, нец покси Азот окси, гори, цы не	Наименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его ссединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород) егорганические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надшадание ствола 2. Мастерская амменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его ссединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (И) оксид (Азот монооксид) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород) ворганические плохо растворимые	Bыб r/c 0,0029440 0,0004170 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 0,0122770	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 0,001452	F 2,5 2,5 1 1 2,5 0,20 F 2,5 1 1 1 1 1 1	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Сти/ПДК 0,00 0,64 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 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 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	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,



	_		_								September 2000 September 2000		-
1116	%	1	1	Надш.здание ствола 2. Горелки	8,3	0,20	0,40	12,73	180,00	1	3907,00		0,00
				100 100		#3 0000	0.50				-3962,00		350
Код			Н	аименование вещества		брос	F	O /EI EI /	Лето		0/57.01/	Зима	
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	A30			д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0375000	*	1	0,11	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
0304	Veno			(II) оксид (Азот монооксид)	0,0061000	0,022700	1	0,01	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
0337	TING	рода	UNCEPIE	(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	8,3	0,20	0,35	11,14	180,00	1	3791,00		0,00
	10	100		1.Горелки	3,0	0,20	0,00		100,00	Lil	-3802,00		0,00
Код			Н	аименование вещества		брос	F -		Лето			Зима	
в-ва				A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо			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	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0299000		1	0,00	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	E-09	1,520000E -08	1	0,00	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
		2000		4. 4.000-011000 Methylenin 1070000 144		10/7/2011	0.2002020	112/12/24			3706,00		
1118	%	1	1	Калориф 1 ствола 1	20,15	0,42	0,92	6,64	180,00	1 -	-3888,00		0,00
Код			111		Вы	брос	-		Лето			Зима	
в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г	F —	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1117364	0,888232	1	0,06	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0181520	0,144338	1	0,00	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0296722	0,004274	1	0,02	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,1114848	0,016056	1	0,02	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0,1570000	2,646220	1	0,00	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0703				угарный газ) Бенз/а/пирен	2,6100000 E-08	1,060000E -07	1	0,00	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
											3706,00		
1119	%	1	1	Калориф 1 ствола 1	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1	-3888,00		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
0301	Азо	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9378621	15,561450	1	0,08	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,1524024	2,528730	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	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	Угле	рода	оксид	(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
				Здание ГВУ с кало-риф.		2003/	8	7			3830,00		
1120	%	1	1	Теплогенераторы	24,9	0,42	0,92	6,64	180,00	1	-3986,00		0,00
Код			_		Вы	брос			Лето	-	20000000000000000000000000000000000000	Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F —	Cm/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	перод (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	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1570000	2,646220	1	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	3дание ГВУ с калориф ТС 800	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1	3830,00 -3986,00		0,00
1/					D.	- fnoc			Лето		-3800,00	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	г/с	брос т/г	F —	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
					1/6	1/1			(2000)	3111	- in ithic	2 4/11	- All



0301	Аз	ота д	иоксид	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9378621	15,561450	1	0,08	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0304			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	Угле	рода	оксид	(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	1	0.00	411,03	5,71	0,00	0.00	0,00
0703	5			<i>Вень/алирен</i>	0,0000002	-07		0,00	111,00	3,71	ACTION AND SOME	entertal antiquit	0,00
1122	%	1	3	Водозабор хоз-быт воды	8	0,00			0,00	1	4037,00	4027,00	4,00
				(PUD - 50) SEC4		-			Лето	1 1	-5402,00	-5396,00 Зима	
Код в-ва			На	аименование вещества	r/c Bbi	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Хm	Um
0349				Хлор	0.0033000		2	0.07	34,20	0,50	0,00	0.00	0.00
100000000		20	100	*				T	1		4107,00	4118.00	
1123	%	1	3	Станция подготовки технолог воды	8	0,00			0,00	1	-5351,00	-5356.00	3,00
Код			233		Вы	брос	0000 FB		Лето			Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0349				Хлор	0,0040000	0,015600	2	0,09	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
4404	0/			_		0.00			2.00		4107,00	4118,00	
1124	%	1	3	Фильтровальная станция	8	0,00			0,00	1	-5351,00	-5356,00	3,00
Код			ш		Вы	брос	F -		Лето	***		3има	
в-ва			на	аименование вещества	r/c	т/г	г	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	Days and war and was Market and	14	0,60	2.20	44.22	10,00	1	3468,00		0,00
1123	70	-10		Локальная котельная Монитрон	1.94	0,00	3,20	11,32	10,00		-3347,00		0,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F	90	Лето	570		Зима	
в-ва			116	иниспование вещества	r/c	т/г	18.	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иоксид	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4106600	12,960618	1	0,46	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0667300	2,104475	1	0,04	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00
0328			λιι	перод (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	Угле	рода	оксид	(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
				** SURE CONTROL STORY ** CONTROL STORY							3914,00		
1126	%	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1 -	-3821,00		0,00
Код	100				Вы	брос	-		Лето			3има	
в-ва			на	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	пий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	лорид	(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		Ма	гний 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
1121	70	- 10		корпус дрооления	7	0,00	0,10	10,11	15,00		-3794,00		0,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва				ини оповани в вещоотва	r/c	т/г	55	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	C 0040000000000000000000000000000000000	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат		115000	(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	19 11	Ma	ГНИЙ Д	цихлорид (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		0,00
	450	***	Ů	r.v. mp		(5)(5)	-,	, 3,	35.5.45.05.07		-3802,00		-,55
Код			На	аименование вещества		брос	F -		Лето	1,000		Зима	
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720		2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	лорид	(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
1130	%	1	1	Корпус дробления	47	0,56	3,90	15,83	15,00	1	3928,00		0,00
1212220	100	761	157		2.00	(0.60/0)	195 4 5950	3.74.7.7	300X938210	10	-3837,00	(6)	58550
Код			Н	аименование вещества		брос	F -		Лето	*****		3има	
в-ва		(12)			г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0198320	0,417008	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат		115:00	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0418100	70	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				еорганическая: 70-20%SiO2	0,0120620		2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	ГНИЙ ,	дихлорид (Магний хлористый) Г	0,0002960	0,006224	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1131	%	1	3	Ворота 1 склада 2.21	2	0,00			0,00	1 -	3993,00	3997,00	4,20
						700			-		-3774,00	-3778,00	
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F -	O/17.01/	Лето Хт	U	O/[7.0]/	Зима	Des
	1/-			nr	r/c	т/г	2.5	Ст/ПДК		Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0050920	. of moreover	2,5	1,21	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	La retact		(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0107350	K PERSONAL CONTRACT	2,5	1,53	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				еорганическая: 70-20%SiO2	0,0030970	(8)	2,5	0,74	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	ГНИЙ ,	дихлорид (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
ANNEXASSI	300	- 900	200		3			9	_		-3732,00	-3736,00	2000000
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F -	0/□/	Лето	Ulai	O (EI II) (Зима	Disc
	1/-			nr	r/c	т/г	0.5	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126			80-7 (-12)	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560		2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	нат			(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				еорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	A CONTRACTOR CONTRACTOR	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180	X I	Ма	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1133	%	1	3	Ворота 3 склада 2.21	2	0,00			0,00	1 -	4085,00	4089,00	4,20
				2				0.0	Лето		-3696,00	-3700,00 Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос 	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Хm	Um
0126	V-a	nui v	nonu.	(Калиевая соль соляной кислоты)	r/c 0,0045560	т/г 0,039664	2,5	1,08	7,13	0.50	0,00	0,00	0,00
0152				(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0045560		2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Hai		80-7 (-12)	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0030030		2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	. Downson	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3100		IVIC	, ושושרו	цихлорид (Iviai нии хлористыи)	0,000000	0,000332	2,3	0,03	1,13	0,30	4053,00	4057,00	0,00
1134	%	1	3	Ворота 1 склада 2.22	2	0,00			0,00	1 -	-3660,00	-3664,00	4,20
					D.	E			Лето		-3000,00	3има	
Код в-ва			Н	аименование вещества	г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	пий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0.0045560	0,039664	2.5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152			10.00	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	(8)	2.5	1,37	7,13	0,50	0,00	0.00	0,00
2908	oneses,	70000		еорганическая: 70-20%SiO2	polici che complete dell'	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				дихлорид (Магний хлористый)		0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
				,,	T 1		-,-	1	T		4021,00	4025,00	
1135	%	1	3	Ворота 2 склада 2.22	2	0,00			0,00	1	-3623,00	-3627,00	4,20
Код					Вы	брос	5000 75		Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	пий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560		2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ма	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680		2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
											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	Let				Вы	брос			Лето		-	3има	
в-ва			Н	аименование вещества	г/с	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	пий х.	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00



0152	Нат	рий	хлори	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908			Пыль	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		٨	Лагний	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
											3635,00		
6003	%	1	6	Склад	2,1	4,60	34,70	2,09	20,00	1	-3441,00		0,00
Код					Вы	брос	-		Лето			Зима	
в-ва			H	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота	диоксь	ід (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			У	лерод (Пигмент черный)	0,0002770	0,001102	1	0,05	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0006610	0,002865	1	0,03	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	род	а окси	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051330	0,022477	1	0,03	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	еро	син (К	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010280	0,004585	1	0,02	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
				Дезодорированный			12.				3692,00	3698,00	5
6004	%	1	3	Сварочный пост	5	0,00			0,00	1	-3355,00	-3345,00	2,00
Код	1.0			17	Вы	брос	177	-	Лето	NEX		Зима	
в-ва			H	Гаименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	диЖ	еле	зо три	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0003103	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	N	Vlap	ганец	и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000406	0,000003	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Гид	дро	фтори,	ц (Водород фторид; фтороводород)	0,0001806	0,000013	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
							9				3400,00	3747,00	
6005	%	1	3	Автодорога на солеотвал уч 1	2	0,00			0,00	1	-3400,00	-3062,00	6,00
Код	101 10				Вы	брос		W.	Лето		,	Зима	- 4
в-ва			h	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота	диокси	ід (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			У	лерод (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	род	а окси	д (Углерод окись; углерод моноокись;	0.0085511	0,127088	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0001	1/		(1 <i>f</i> .	угарный газ)	0,0003311	0,127000		0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	K	epo	син (к	еросин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0013867	0,020694	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6006	%	1	3	Автодорога на солеотвал уч 2	2	0,00	0		0,00	1 -	3747,00	5012,00	6,00
			, š	The response rate desired least y 12	, = 0	0,00	g		0,00		-3062,00	-4280,00	0,00
Код			H	аименование вещества	Вы	брос	F		Лето			Зима	
в-ва					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота	диокс	ід (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0120889	0,197407	1	1,73	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0019644	0,032079	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			У	лерод (Пигмент черный)		0,021694		0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид		0,037302	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				 д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) 	0,0279556	0,415479	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	K	еро	син (К	еросин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0045333	0,067653	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
				To 1/20 5000 6000 67/4/6T			1)				-4257,00	-4970,00	555
Код			F	аим енование вещества		брос	F	O / [7] [7] /	Лето	Des	O/EIRI/	Зима	The state of the s
в-ва					r/c	т/г	192	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	A30	ота		д (Двуокись азота; пероксид азота)		1,613634		7,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				(II) оксид (Азот монооксид)		0,262216		0,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			yı	лерод (Пигмент черный)	**************************************	0,196327		1,41	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Vr-			Сера диоксид		0,400495	1	0,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	угле	род	а окси	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1180800	3,401384	1	0,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	K	еро	син (К	еросин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0164000	0,465188	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00



6008	%	1	3	Дорога на станцию 2 подъема	2	0,00			0,00	1	4075,00	4231,00	6,00
				Aobora na orangino 2 nogocina		0,00			5,55		-5339,00	-4257,00	0,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F		Лето	1000	20 2000000	Зима	1696
в-ва			•••	алын оторын то родоот ра	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	A30	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		P	ЗОТ	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0000981	0,000258	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	перод (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				(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	еросин	ı (Ke	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
Код					Вы	брос			Лето		*	Зима	- Mr
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Сm/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота ди	окси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0732001	0,150733	1	10,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304		F	зот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0118950	0,024494	1	0,85	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0061469	0,007081	1	1,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0123299	0,052768	1	0,70	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода о	ксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,3861103	5,637198	1	7,92	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бенз	ин (не	нктф	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	еросин	ı (Ke	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0443160	0,058574	1	1,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6010	%	1	3	Транспорт промплощадки	2	0,00			0,00	1	3623,00	4336,00	430,00
			_	11 12 11 11		2000					-3335,00	-4142,00	
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F	Cm/[] [] [Лето Хm	Llm	C==/[7.7]/	Зима	Lles
	18.22			77	r/c	T/r		Ст/ПДК		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		1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			УГ	перод (Пигмент черный)	0,0002500	(f)	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330			7841010	Сера диоксид	0,0004083	0,006862	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин	0,0035833	(B)	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732		ороот	. (дезодорированный)	0,0006667	0,011616	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6011	%	1	3	Площадки складирования породы 1	2	0,00			0,00	1	4965,00	5211,00	430,00
	,,		_	тысщедин октедированы породы т		0,00			0,00		-3853,00	-4135,00	100,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F		Лето			Зима	
в-ва				1000 A 17 (1999) 100 2000 (100 A) (10	г/с	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		Пы	ль н	еорганическая: 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			- 12		Вы	брос	-		Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0152	Нат	рийхл	орид	(Натриевая соль соляной кислоты)	1,8664340	62,207260	3	319,98	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		Пы	ль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0727000	2,423240	3	20,77	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Mar	ний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0031100	0,103670	3	2,67	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6043	0/	4	,	Площадки складирования породы		0.00			0.00	4	4712,00	5211,00	420.00
6013	%	1	3	общая	2	0,00			0,00	1	-3569,00	-4135,00	430,00
Код				Out of the difference of the d	Вы	брос			Лето			Зима	*
в-ва			Н	аименование вещества	г/с	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Сm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ди	окси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1348220	0,008248	1	19,26	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304		P	зот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0021909	0,001340	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0082551	0,003490	1	1,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0026407	0,001417	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	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	К	еросі	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0165121	0,007083	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
				дезодорированный	Nº	пл.: 1,	N≗це	exa: 4	3490		102	900	
200000000000000000000000000000000000000		2000							520,9200		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			3има	- Li
в-ва			На	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1349218	20,263296	1	19,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0219248	3,292786	1	1,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Угл	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	2,283188	1	0,80	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0.2767034	19,900194	1	1,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0.00
2704	Бенз	ин (н	ефтян	угарный газ) юй, малосернистый) (в пересчете на	0,0208889		1	0,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0700	К	epoci	ин (Ке	углерод) росин прямой перегонки; керосин		F 007000	0.040						
2732				дезодорированный)	0,0280172	5,297032	1	0,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8002	+	1	3	Автотранспорт	2	0,00			0,00	1	3813,50	3944,10	5,00
0002			Ľ	7 to To Tourishop 1		0,00			0,00		-3772,10	-3648,50	0,00
Код			Н	аименование вещества	Выб	брос	F	60°C 26000009	Лето	650	601 - 36550-39	3има	650
в-ва				ATTIMOTION OF THE POLICY OF THE	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0015556		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			Угл	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				(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0039222	0,005628	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	epoci	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	+	1	3	Автотранспорт	2	0,00			0,00	1	4495,30	3818,80	5,00
0003		56	Ľ	Автотранспорт		0,00			0,00		-4541,90	-3777,20	3,00
Код			Н	аименование вещества	Выб	брос	F		Лето	1000000	***************************************	3има	1000000
в-ва				ATTIMOTION ATTION DOLLA COTTO	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0009333	0,001092	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0001517	0,000177	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Угл	торол (Питионт поринца)	0,0001167	0,000117	1		11 10	0,50	0.00	0.00	0 00
0330				перод (Пигмент черный)	0,0001101	0,000117		0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Сера диоксид	0,0001107		1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
		7 (5)	оксид	Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,000195	-	105	0.500	50.	105	100	50.
2732		7 (5)	оксид	Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись;	0,0001867	0,000195 0,002180	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
	К	еросі	оксид ин (Ке	Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001867 0,0020667 0,0003667	0,000195 0,002180 0,000386	1	0,01 0,01	11,40 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
2732 8004		7 (5)	оксид	Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин	0,0001867 0,0020667	0,000195 0,002180	1	0,01 0,01	11,40 11,40	0,50 0,50	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00
	К	еросі	оксид ин (Ке	Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ	0,0001867 0,0020667 0,0003667	0,000195 0,002180 0,000386	1 1 1	0,01 0,01	11,40 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 4497,00	0,00 0,00 0,00 4506,00	0,00 0,00 0,00
8004	К	еросі	оксид ин (Ке	Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0001867 0,0020667 0,0003667	0,000195 0,002180 0,000386 0,00	1	0,01 0,01	11,40 11,40 11,40 0,00	0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 4497,00	0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00	0,00 0,00 0,00
8004	К	1 Диг	оксид ин (Ке 3 На	Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ	0,0001867 0,0020667 0,0003667 2 Выб	0,000195 0,002180 0,000386 0,00	1 1 1	0,01	11,40 11,40 11,40 0,00	0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00	0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима	0,00 0,00 0,00 6,00
8004 Код в-ва	К	еросі 1 Диі	оксид ин (Ке 3 На идрос дигид	Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) сосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества	0,0001867 0,0020667 0,0003667 2 Выб	0,000195 0,002180 0,000386 0,00 брос т/г 0,000000	1 1 1	0,01 0,01 0,01 —————————————————————————	11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Хт	0,50 0,50 0,50 1	0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00	0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт	0,00 0,00 0,00 6,00
8004 Код в-ва 0333 2754	+	ерост 1 Диг	оксид ин (Ке 3 На гидрос дигид	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)	0,0001867 0,0020667 0,0003667 2 Bыб r/c 0,000084 0,0029746	0,000195 0,002180 0,000386 0,00 5poc 7/r 0,000000 0,000159	1 1 1 F	0,01 0,01 0,01 —————————————————————————	11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Хт 11,40	0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Ст/ПДК 0,00	0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
8004 Код в-ва	К	еросі 1 Диі	оксид ин (Ке 3 На идрос дигид	Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,0001867 0,0020667 0,0003667 2 But r/c 0,0000084	0,000195 0,002180 0,000386 0,00 брос т/г 0,000000	1 1 1 F	0,01 0,01 0,01 —————————————————————————	11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Хм 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50	0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Ст/ПДК 0,00	0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт 0,00 0,00 3872,50	0,00 0,00 0,00 6,00 Um 0,00
Код в-ва 0333 2754 8005	+	ерост 1 Диг	оксид 3 На идрос дигид Алканы	Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ вименование вещества вульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) и С12-19 (в пересчете на С) Сварочные работы	0,0001867 0,0003667 2 Bbit r/c 0,000084 0,0029746 5	0,000195 0,002180 0,000386 0,00	1 1 1 F 1	0,01 0,01 0,01 Ст/ПДК 0,03 0,08	11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Хм 11,40 11,40 0,00	0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 3840,20 -3674,60	0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт 0,00 0,00 3872,50 -3711,40 Зима	0,00 0,00 0,00 0,00 6,00 Um 0,00 0,00 200,00
8004 Код в-ва 0333 2754 8005	+	1 Дин	оксид ин (Ке 3 На идросоритид ликаны 3	Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ амменование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) ы С12-19 (в пересчете на С) Сварочные работы амменование вещества	0,0001867 0,0003667 2 Bbit r/c 0,000084 0,0029746 5	0,000195 0,002180 0,000386 0,00	1 1 1 F	0,01 0,01 0,01 —————————————————————————	11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Хм 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 3840,20	0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт 0,00 0,00 3872,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0333 2754 8005	+ +	1 Дин На 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	оксид 3 На идросо дигид 3 На	Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ вименование вещества вульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) в С12-19 (в пересчете на С) Сварочные работы вименование вещества жименование вещества	0,0001867 0,0020667 2 Bыб r/c 0,000084 0,0029746 5 Bыб	0,000195 0,002180 0,000386 0,00	1 1 1 F 1	0,01 0,01 0,01 Ст/ПДК 0,03 0,08	11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Хм 11,40 11,40 0,00	0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 3840,20 -3674,60	0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт 0,00 0,00 3872,50 -3711,40 Зима	0,00 0,00 0,00 0,00 6,00 Um 0,00 0,00 200,00
Код в-ва 0333 2754 8005 Код в-ва	+ +	1 Дин На 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	оксид На На трио	Сера диоксид (Углерод омись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки, керосин дезодорированный) Заправка ДТ вименование вещества вульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) и С12-19 (в пересчете на С) Сварочные работы вименование вещества	0,0001867 0,0020667 2 Bыб r/c 0,000084 0,0029746 5 Bыб	0,000195 0,002180 0,000386 0,00 5poc 7/r 0,000000 0,000159 0,00 5poc 7/r 0,010866	1 1 1 F 1	0,01 0,01 0,01 Ст/ПДК 0,03 0,08	11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Хт 11,40 0,00 Лето Хт	0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50	0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 3840,20 -3674,60	0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт 0,00 0,00 3872,50 -3711,40 Зима	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 200,00
Код в-ва 0333 2754 8005 Код в-ва	+ +	1 Дин 1 1 1 марта	оксид ин (Ке 3 На идросориться отрисовнеции	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 ксид (железа оксид) (в пересчете на железо) его соединения (в пересчете на	0,0001867 0,0003667 2 Bale r/c 0,000084 0,0029746 5 Bale r/c 0,0015144	0,000195 0,002180 0,000386 0,00 5poc T/r 0,000000 0,000159 0,00 5poc T/r 0,010866 0,000935	1 1 1 F 1 1	0,01 0,01 0,01 Ст/ПДК 0,03 0,08	11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Хм 11,40 0,00 Лето Хм 28,50	0,50 0,50 0,50 1 1 Um 0,50 0,50 1	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 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт 0,00 0,00 3872,50 -3711,40 Зима Хт	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 200,00 Um 0,00
8004 Код в-ва 0333 2754 8005 Код в-ва 0123 0143	+ + диж	Дии Дии 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	оксид ин (Ке 3 На идрос дигид 3 На э трио	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 ксид (железа оксид) (в пересчете на железо) его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) п (Двуокись азота; пероксид азота) (Углерод окись; углерод моноокись;	0,0001867 0,0020667 0,0003667 2 Bbit r/c 0,0000084 0,0029746 5 Bbit r/c 0,0015144 0,0001303 0,0005313	0,000195 0,002180 0,000386 0,00 5poc T/r 0,000000 0,000159 0,00 5poc T/r 0,010866 0,000935 0,003812	1 1 1 1 F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,01 0,01 0,01 Ст/ПДК 0,03 0,08 Ст/ПДК 0,00 0,04 0,01	11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Хт 11,40 11,40 0,00 Лето Хт 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 1 1 Um 0,50 0,50 1 1 Um 0,50 0,50	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	0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт 0,00 0,00 3872,50 -3711,40 Зима Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00 200,00 Um 0,00 0,00 0,00
8004 Код в-ва 0333 2754 8005 Код в-ва 0123 0143	+ + диж 43 Угле	ерості Диі Диі Марга	оксидин (Ке 3 На 3 На 3 На 5 трио	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 ксид (железа оксид) (в пересчете на железо) его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ц (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001867 0,0020667 2 Bыб r/c 0,000084 0,0029746 5 Bыб r/c 0,0015144 0,0001303	0,000195 0,002180 0,000386 0,00 5poc T/r 0,000000 0,000159 0,00 5poc T/r 0,010866 0,000935 0,003812 0,033796	1 1 1 F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,01 0,01 0,01 Ст/ПДК 0,03 0,08 Ст/ПДК 0,00 0,04	11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Хт 11,40 0,00 Лето Хт 28,50	0,50 0,50 0,50 1 1 	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 0,00 4506,00 -4548,00 3има Xm 0,00 0,00 3872,50 -3711,40 3има Xm	0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 200,00 Um 0,00 0,00



0344	Ф	торил	u uer	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	. 10,75566666687	1	0.00	28,50	0.50	0,00	0.00	0.00
2500			10.01	copraria-receian. 10 20 700102	0,0001305	0,001423		0,00	20,30	0,50	3840,20	3840,20	1
8006	+	1	3	Окрасочные работы	5	0,00			0,00	1	-3674,60	-3711,40	200,00
Код					Bыt	брос	6 TO 10		Лето			Зима	<u> </u>
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0616		Димет	илбе	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			Мет	гилбензол (Фенилметан)	0,0004376	0,000221	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0627			Эт	тилбензол (Фенилэтан)	0,0011180	0,005506	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1042			Бута	н-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0009729	0,004791	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1117	1-1	Летоко	ипро	пан-2-ол (альфа-Метиловый эфир пропиленгликоля)	0,0002204	0,001085	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1210	Бут	илаце	тат (Е	Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0072644	0,003670	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1401				пан-2-он (Диметилкетон;	0,0077241	0,003902	1	0,07	28,50	0,50	0,00	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			В	Взвешенные вещества	0,0170800	0,022491	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
8007	%	4	,	Cranauu la nafati l'Education Lagri	5	0.00			0.00	1	3840,20	3872,50	200.00
8007	70	1	3	Сварочные работы подземная часть	5	0,00			0,00	1 -	-3674,60	-3711,40	200,00
Код			На	аименование вещества	Вы	брос	F	*	Лето			Зима	
в-ва				2007 (2009)	г/с	т/г	1.50	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	*etseess			железо)	0,0015144	0,002181	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	-	Mapra		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	Аз	ота ди	оксид	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 с	ксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0,0047104	0,006783	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Fu.	an och T	onian	угарный газ)	0,0002656	0,000383	1	0.04	28,50	0,50	0,00	0.00	0,00
0342		3 3		(Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые	0,0004675	0,000673	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Ψ			еорганические плохо растворимые еорганическая: 70-20%SiO2	0,0004073		1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2300		116	וח פונו	•	0,0001303	0,000200	I.S.	0,00	20,30	0,30	3840,20	3840,20	1
8008	+	1	3	Окрасочные работы подземная часть	5	0,00			0,00	1 -	-3674,60	-3711,40	200,00
Код			На	аименование вещества	Выб	брос	F		Лето	7		Зима	
в-ва					г/с	т/г	.55	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0616		Димет	илбе	ензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,0091573	0,351640	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Мет	гилбензол (Фенилметан)	0,0004376	0,016803	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1210	Бут	илаце	тат (Е	Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0072644	0,278952	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1401				пан-2-он (Диметилкетон;	0,0077241	0,296605	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2902			В	Взвешенные вещества	0,0054667	0,078720	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
8009	+	1	3	Авария: горение ДТ	2	0.00			0.00	1	4497,00	4506,00	6.00
0000				льции. Торение д		0,00			0,00		-4545,00	-4548,00	0,00
Код			На	аим енование вещества	Вы	брос	F	3 200	Лето	1921	2 2000	3има	
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ди	оксид	д (Двуокись азота; пероксид азота)	73,796180 0 11,991880	0,019071	1	10542,97	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304		A	Хзот ((II) оксид (Азот монооксид)	0	0,003099	1	856,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0317		Ги	дроц	цианид (Синильная кислота)	3,5343000	0,000913	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	45,592470 0	0,011782	1	8684,82	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	16,611210 0	0,004293	1	949,27	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	3,5343000	0,000913	1	12623,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле				25,093530 0	0,006485	1	143,40	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Фор	мальд	егид	(Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	3,8877300	0,001005	1	2221,70	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00



1555	Э.	танов	ая ки	слота (Метанкарбоновая кислота)	12,723 4 80 0	0,003288	1	1817,75	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
					Nº	пл.: 2,	N⊵цех	a: 5					
											4205,29		
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	-3928,06		0,00
Код				ko tottaapurellottavaan (19 MAJous Jorpallosov) – Dellacov) II 14.	Вы	брос			Лето	1		Зима	- IX
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F —	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	пий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0399000	1,122000	2	0,00	232,35	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0949000	2,665000	2	0,00	232,35	0,50	0,00	0,00	0,00
3073475550	0.00000	10007			5795947-0065	NORTHWEST	0012-009040	Silv reference	000000000000		4162,47		004400000000
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	-3878,14		0,00
Код				NAME OF THE CONTROL O	Вы	брос			Лето			Зима	, in the second
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	пий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0408000	1,124000	2	0,00	359,98	1,40	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рий х	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0968000	2,669700	2	0,00	359,98	1,40	0,00	0,00	0,00
50808/040		0000		7/300 std 2/30000044423000044234	2003030000	P00060999	100000000000		000000000000000000000000000000000000000		4162,47		2017/2015/800
2203	%	1	1	Свеча 4.1.СЧ.04.	53,6	0,80	0,33	0,66	95,00	1 -	-3878,14		0,00
Код			200		Вы	брос	V		Лето			Зима	
в-ва			H	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	пий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	0,002700	2	0,00	103,02	0,50	0,00	0,00	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	0,00
		7.0					0000 9000				4212,90		
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 -	-3875,87		0,00
Код					But	брос	*0.100 OH		Лето		00.0,0.	Зима	
в-ва			H	аим енование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	пий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000		2	0,03	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0152				(Натриевая соль соляной кислоты)	0.0780000	2,189900	2	0.00	561,14	2,46	0.00	0.00	0,00
0301			10.00	(Двуокись азота; пероксид азота)	888	28,091104	1	0,02	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0304	2.00			(II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600		1	0,00	748,19	2,46	0.00	0,00	0,00
	Угле			(Углерод окись; углерод моноокись;				0.70\$0000		(0.8330)91	8.V0\$8688	540850000	
0337		rama.		угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
1803			Ами	ны алифатические С15-20	0,0290000	0,811000	1	0,03	748,19	2,46	0,00	0,00	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		0,00
2203	70	- 40		Труоы 4. ТА.ОО.ОТ.О2,4. ТА.ЭК.ОТ.О2	34,91	1,70	31,19	13,14	65,00		-3901,91		0,00
Код			U.	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			116	импенование вещества	г/с	T/r		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	пий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рий х.	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0301	Азо	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	0,02	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	1.4095000	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0703				угарный газ)	93. 6 (2000.000000000000000000000000000000000	0.000003	1						0,00
				Бенз/а/пирен	188	(8)		0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	
1803			AMU	ны алифатические С15-20	0,0290000	0,811000	1	0,03	748,19	2,46	0,00	0,00	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		0,00
				5000). 20							-3924,69	•	
Код			На	аименование вещества		брос	F -	O/[7] [1]/	Лето	11	O/[7] [1] (Зима	Ulas
B-Ba	1/-	×		M	r/c	T/r		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				(Калиевая соль соляной кислоты)		41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0152	444			(Натриевая соль соляной кислоты)		2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0301	A30			д (Двуокись азота; пероксид азота)	F4622000011320010011	28,091104	1	0,02	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000003	1	0.00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
1803			Дице	ы алифатические C15-20	150 10000 10000 1000	0,561000	1	0,03	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
1003			L-W M	ы алифагические 0 15-20	0,0230000	0,501000	1	0,00	770, 18	2,40	0,00	0,00	0,00



-							0	-					
2207	%	1	1	Свеча 4.1А.ВН.01.01	54	0,80	6,92	13,76	80,00	1	4221,22		0,00
9							5457				-3873,88	_	
Код в-ва			Н	аим енование вещества		брос	F	C/17.17/	Лето	Um	O/[7] [1] (Зима	Um
0126	l/o		/ Bobis	(Vanuanas aanu aansuaš massaru)	r/c 0.0656000	т/r 1,845000	2	Ст/ПДК 0,00	Xm 319,93	Um 1,25	Ст/ПДК 0,00	Xm 0,00	Um 0,00
0152				(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0030000		2	0.00	8	1,25	0,00		0,00
1803	Hai	рии	280	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0060000	1 191 (146) 11 (15)	1	0,00	319,93 426,57	1,25	0,00	0,00	0,00
1003			АМИ	ны алифатические С15-20	0,0000000	0,180000		0,02	420,57	1,23	A DOSCORDA	0,00	0,00
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		0,00
	-		_		P	- Enac			Лето		-3899,93	Зима	
Код в-ва			H	аименование вещества	r/c	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	пий	х порил	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000		2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00
0152			115:000	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000		2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00
1803			22	ны алифатические С15-20	0,0060000		1	0.02	464,28	1,38	0,00	0,00	0,00
	9. 8		1	•	1	3,10000	- 1	1	10 1,20	1 1	4264,50	5,55	1
2209	%	1	1	Свеча 4.1А.ВН.01.03,Свеча 4.1А.ФС.02.0	54	0,80	7,25	14,42	95,00	1	-3924,09		0,00
Код	1.0				Вы	брос	7		Лето		302 1,00	Зима	307 - 53
в-ва			H	аим енование вещества	r/c	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	лий)	клорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	1,861000	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рий)	клорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,097900	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00
1803		*************	Ами	ны алифатические С15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	464,28	1,38	0,00	0,00	0,00
2000000	C2885	30	39	•	200000000000000000000000000000000000000		25000000				4162,45		
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			-		Вы	брос	922 55	4	Лето	20.		Зима	- h
в-ва			H	аименование вещества	r/c	т/г	F —	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий)	клорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рий	клорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0301	Аз	ота д	циокси,	д (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	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0,5058000	14,202864	1	0.00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
				угарный газ)	3,6300000		1947						
0703				Бенз/а/пирен	E-08	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
1803			Ами	ны алифатические С15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
2211	%	1	1	Свеча 4.1В.ВН.02.02	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1 -	4177,05		0,00
			ļ.,		1 3	.,	,	,		<u> </u>	-3830,03		
Код			Н	аим енование вещества		брос	F -	0 500	Лето			Зима	
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126			115.000	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	75	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0152				(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000		2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0301	Аз	ота д		д (Двуокись азота; пероксид азота)		7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0304	\/			(II) оксид (Азот монооксид)		1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0337	yrne	рода	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	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
1803			Амия	ны алифатические C15-20	E-08 0,0290000	0.811000	1	0,05	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
1003				ы апфантовые ото 20	0,0230000	0,011000		0,00	010,00	1,01	4195,89	0,00	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
					D.	- Fnoc			Лето		-3031,00	Зима	2 7
Код в-ва			Н	аименование вещества	г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	лий	хларил	(Калиевая соль соляной кислоты)	0.1292000		2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0152				(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000		2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0301		8	115.000	д (Двуокись азота; пероксид азота)	100	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	000000000000000000000000000000000000000	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
	Угле	рода		(Углерод окись; углерод моноокись;									
0337				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			Амин	ны алифатические С15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
						is but a superior and a superior	90				4152,71	30.97.00.203	
2213	%	1	1	Свечи 4.1В.ВН.01.01,4.1В.ФС.01.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	-3800,78		0,00
Код					Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			Ha	аим енование вещества	г/с	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
101100000		2000		Vicinia in a construir restaura November 1 de la construir de		CONTRACTOR OF	200 Maria (1990)		0.0000000000000000000000000000000000000		4171,68		00//00/2000
2214	%	1	1	Свечи 4.1В.ВН.01.02,4.1В.ФС.02.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	-3822,46		0,00
Код					Вы	брос	_	- 01	Лето			Зима	
в-ва			На	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
- CONTRACT	1000000	SCORE			15570100	112200000	200012121212121	******	************		4188,10		201021580
2215	%	1	1	Свечи 4.1В.ВН.01.03,4.1В.ФС.03.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	-3840,70		0,00
Код					Вы	брос	222 - 0.5		Лето			Зима	
в-ва			Ha	аим енование вещества	г/с	т/г	F T	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
2000000	(2)	30	100			2003000					4075,05		
2216	%	1	1	Свеча 4.1.ФС.02.0	52	0,30	1,00	14,11	95,00	1	-3846,09		0,00
Код			199	7	Вы	брос	10 MS 1 CS		Лето			Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F —	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0094000	0,266000	2	0,00	165,49	0,72	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0094000	0,014000	2	0,00	165,49	0,72	0,00	0,00	0,00
				Вытяжной шкаф для муфельной			2				4055,38		
2237	%	1	1	печи	53,65	0,16	0,08	4,14	40,00	1	-3887,07		0,00
Код					Вы	брос		**	Лето		20000600	Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F =	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0.0044000	0,001584	1	0,00	138,61	0,50	0,00	0.00	0.00
0007				угарный газ)	1 1	0,001001	N N	1	100,01	0,00	CONTRACTOR	0,00	
2238	%	1	1	Шкаф химический	53,65	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4057,25		0,00
<u></u>				8			-		n	\perp	-3888,85	0	
Код в-ва			На	аим енование вещества		брос	F -	Ст/ПДК	Лето Хт	Um	Ст/ПДК	Зима Xm	Um
0316	F.c.	00450	nun (r	no monosomo UC1) (Ponono a vinonua)	r/c 0.0001300	T/r 0.000047	1	0.00		0.50	1000		
	т идр			по молекуле НС1) (Водород хлорид) сульфид (Водород сернистый,		2,268000E		0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				росульфид, гидросульфид)	E-09	-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1061		Этан	ол (Эт	гиловый спирт; метилкарбинол)		0,000601	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1803			Амин	ны алифатические С15-20	0,0000002	8,031600E	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2736				о сосновое флотационное		4,320000E		0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2754		Þ		ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0000013	-10 4,807800E	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
						-07 6,372000E							
3227			Пол	иэтиленгликоль ПЭГ-400	E-08	-09	1	0,00	143,84	0,50	1.0000000	0,00	0,00
2239	%	1	1	Стол лабораторный	53,65	0,32	0,41	5,24	25,00	1	4056,21 -3887,76		0,00
Код	-		Ų.	SIAM ALIAR SUIJACETE S	Вы	брос	E -	30	Лето			Зима	
в-ва			на	аименование вещества	r/c	τ/r	F —	Cm/ПДК	Xm	Um	Сm/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий х	порид	(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	3	0,00	73,44	0,50	0,00	0,00	0,00
		10000		n narana naga-katasa ta		-07	(A)	(Street, or	7000000000		Castoria	Westeres	
											4056 21		
2240	%	1	1	Стол лабораторный	53,65	0,32	0,47	6,06	25,00	1	4056,21 -3887,76		0,00



Нами отвержения вещества 10 ct	Код					Вы	брос			Лето			Зима	
224 6				Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2241 1	0126	Ка	лий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000390	0,000014	3	0,00	74,52	0,50	0,00	0,00	0,00
Намиенование вещества Выброс ис т/к Пето 38мия Пето 178 18 18 19 19 19 19 19 1	22/11	0/	1	1	Стоп побероторина	E2 65	0.22	0.00	1 10	25.00	1	4058,59		0.00
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2241	70			Стол лаоораторный	33,03	0,32	0,09	1,10	23,00		-3890,78		0,00
1-8-1-8 мг. достоворя (Каличека соль соличей мислоги) 0,0000195 0,00007 3 0,000 8,88 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	Код			H	RIMMEHORAHME REILIECTRA	Вы	брос	F -		Лето			3има	
22-42 % 1 Стоя лабораторный 53,65 0.32 0.09 1,18 25,00 1 -3895,16 0.00 0.00				1.00	интепорацию вещеотра	r/c	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	
2242 5	0126	Ka.	лий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	68,08	0,50	ALUMNON TO THE REST	0,00	0,00
Second Наименование вещества Bullipoc F	2242	%	1	1	Стол лабораторный	53,65	0,32	0.09	1,18	25,00	1 -			0,00
Нами енование вещества иститура (Калиния хлорица (Калин	8				98 1/201		20	1007	1887	Пото		-3895,16	0	1020
818 Калий хлорми (Капиевая соль солной мелотны) 0,000195 0,000007 3 0,000 68,08 0,50 0,0				На	аименование вещества			F -	Ст/ПЛК	10100	Um	Ст/ПЛК	70.00	Um
2243 % 1 1 Диклювая мельница 53,85 0,25 0,24 4,92 25,00 1 3988 82 0,00 0,00		V۵	nuiš v	TONIA	(Уэлиевал соль соллыой имслоты)			2	100 A40 400 400			127. 200.2004.400		
2243 % 1 1 Диксивая мельяния 53,65 0.25 0.24 4,92 25,00 1 -3889,82	0120	Na.	лии х	ПОРИД	(калиевая соль соляной кислоты)	0,0000193	0,000007	3	0,00	00,00	0,30		0,00	0,00
Код в-48 Намиенование вещества Выброс т/с т/г т/г	2243	%	1	1	Дисковая мельница	53,65	0,25	0,24	4,92	25,00	1 -			0,00
Намименование вещества и г т т т т т т т т т т т т т т т т т т	V	-0 -8		35 3		Ru	брос	70745		Лето	J	-3003,02	Зима	
1016 Калий хлорид (Калиекая соль соляной мислоты) 0,0000082 0,000003 3 0,00 71,88 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00				H	аименование вещества			F -	Ст/ПДК		Um	Ст/ПДК		Um
2244 96	0126	Ка	лий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)			3	100/0	71,68	0.50	3.5	0.00	0.00
2244 % 1 1 Шкаф химический 53,85 0,25 0,25 5,15 25,00 1 4052,65 3891,18 0,00	2000					0.0000011	3,960000E	3	0.00	10.000 Processor	0.0000000	I Managed Life	110000000	00 8 000 CV0
1 1 Шваф химимеский 53,68 0,25 0,25 5,15 25,00 1 -3891,18 0,00	2909	_	2131	ח פונום	еорі аническая. до 20763102	0,0000011	-07	3	0,00	11,00	U,30		0,00	0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс ис п/с F Лето Зима 3316 Гидрохлорилд (по молекуле НС1) (Водород хлорид) 0,0001300 0,000017 1 0,00 143,84 0,50 0,00 0,00 0,00 3333 Дигидросульфии, гидросульфии, гидросуль	2244	%	1	1	Шкаф химический	53,65	0,25	0,25	5,15	25,00	1 -	000000000000000000000000000000000000000		0,00
Намменование вещества и г/с т/г г г г г г г г г г г г г г г г г г г	2505(1618		- 511				20000000	******				-3891,18	•	-
Оза Пидрохлорид (по молекуле НСТ) (Водород хлорид) Озо001320 Озо00147 Озо00 143,84 Озо Озо0 Озоо Озо				На	аименование вещества			F -	Ст/ППУ		Um	Ст/ПЛК		Llm
Притидросульфил, гидросульфил, гидросульфил (Водород сернистый, дигидросульфил, гидросульфил, гидросульфил (Регов -09 -09 -09 -09 -09 -09 -09 -09 -09 -09		Гил	00700	nun (r	по молекуле НС1) (Волорол упорил)			1	7/14/00/76/78			77 (1967)		
1061 Зтанол (Зтиловый спирт; метилкарбинол) 0,0016700 0,000601 1 0,00 143,84 0,50 0,00		т ид				240000000000000000000000000000000000000			0.7050000		10.7510.048	0.7055000	10.75.000	33.55657,735
1803 Амины алифатические C15-20 0,0000002 3,160000E 1 0,00 143,84 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 2736 Масло сосновое флотационное Е-09 -10 1 0,00 143,84 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 2754 Алканы C12-19 (в пересчете на C) 0,000013 4,807800E 1 0,00 143,84 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 2277 Полиэтилентликоль ПЭГ-400 1,7700000 6,372000E E-09 0,00 143,84 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0333							1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2736 Масло сосновое флотационное 1,2000000 4,320000E	1061		Этан	ол (Э	гиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700		1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2754 Алканы С12-19 (в пересчете на С) 0,0000013 4,807800E -07	1803			Ами	ны алифатические С15-20	0,0000002		1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2754 Алканы C12-19 (в пересчете на C) 0,0000013 4,807800E 1 0,00 143,84 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	2736			Масп	о сосновое флотационное			1	0.00	143 84	0.50	0.00	0.00	0.00
3227 Полизтиленгликоль ПЭГ-400 1,7700000 6,372000E 1 0,00 143,84 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00					2		4 907900E	7.0	10.000 4 0.000 1177		773 2 000			
2245 %6 1 Вытяжной шкаф для муфельной печи 53,65 0,16 0,08 4,14 40,00 1 4059,78 -3892,49 -0,00	2754		ļ	лкан	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0000013		1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2245 % 1 1 Вытяжной шкаф для муфельной печи 53,65 0,16 0,08 4,14 40,00 1 4059,78 -3892,49 -3	3227			Пол	иэтиленгликоль ПЭГ-400			1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
Выброс т/с т/г Регонатор Выброс т/г	Section 2000		-20		Burrayaya uwah ana wyhen you			141 Malesta 414	1,500,000,000	Below seems	1	4059,78		38647707
Выброс г/с т/г F Ст/ПДК Хт Um Cm/ПДК Xт Um	2245	%	1	1		53,65	0,16	0,08	4,14	40,00	1 -	-3892,49		0,00
В-Ва	Код					Вы	брос			Лето			Зима	
2246 % 1 1 Вытяжной шкаф лабораторный 53,65 0,25 0,19 3,90 25,00 1 4055,96 -3892,75 - 0,00				Н	аименование вещества	г/с	т/г	г	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
2246 % 1 1 Вытяжной шкаф лабораторный 53,65 0,25 0,19 3,90 25,00 1 4055,96 -3892,75 -0,00	0337	Угле	рода	оксид		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 -3892,75 0,00		Г			угарный газу							4055.96	No.	
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Лето Зима 0316 Гидрохлорид (по молекуле НС1) (Водород хлорид) 0,0001300 0,000047 1 0,00 141,23 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) 0,0016700 0,000601 1 0,00 141,23 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 2247 % 1 1 Делитель проб сыпучих материалов в Быброс в-ва 52,5 0,36 0,56 5,61 25,00 1 0,00 0,00 1 4062,78 3-3970,17 0,00 0,00 Код в-ва Наименование вещества печи Выброс г/с т/г F Лето	2246	%	1	1	Вытяжной шкаф лабораторный	53,65	0,25	0,19	3,90	25,00	1 -	20000000000000000000000000000000000000		0,00
в-ва Наименование вещества г/с т/г т/г см/ПДК Xm Um см/ПДК Xm Um 0316 Гидрохлорид (по молекуле НС1) (Водород хлорид) 0,0001300 0,000047 1 0,00 141,23 0,50 0,00 0,00 0,00 1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) 0,0016700 0,006011 1 0,00 141,23 0,50 0,00 0,00 0,00 2247 % 1 1 Делитель проб сыпучих материалов 52,5 0,36 0,56 5,61 25,00 1 4062,78	Кол			1000		Вы	брос	6000 (0.00		Лето		3302,13	Зима	
1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) 0,0016700 0,000601 1 0,00 141,23 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00				H	аименование вещества			F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
2247 % 1 1 Делитель проб сыпучих материалов 52,5 0,36 0,56 5,61 25,00 1 4062,78	0316	Гид	рохло	рид (г	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	141,23	0,50	0,00	0,00	0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Лето Зима 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной иислоты) 0,0000440 0,000016 3 0,00 73,45 0,50 0,00	1061		Этан	ол (Э	гиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	141,23	0,50	0,00	0,00	0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Лето Зима 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной мислоты) 0,0000440 0,000016 3 0,00 73,45 0,50 0,00	2247	0/	,	4	Пантин поботници потопи	E2 E	0.26	0.56	E 61	25.00	1	4062,78		0.00
наименование вещества г/с т/г F Сти/ПДК Xm Um Сти/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 0,00 0,00 0,00 0	2241	70	-10	1	делитель проо сыпучих материалов	52,5	0,36	0,50	5,61	25,00	!	-3970,17		0,00
126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,000440 0,000016 3 0,00 73,45 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0		10.50	×	ш	NAMEROE SHAFE BELLIECTE 3	Вы	брос	F	92	Лето	000		Зима	- 500
2248 % 1 1 Вытяжной шкаф для муфельной печи 52,25 0,20 0,17 5,30 40,00 1 4287,38					100 A				0272	Xm	Um	187.5		
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г Быброс т/с т/г Печи Печи <td>0126</td> <td>Ka.</td> <td>лий х</td> <td>порид</td> <td>(Калиевая соль соляной кислоты)</td> <td>0,0000440</td> <td>0,000016</td> <td>3</td> <td>0,00</td> <td>73,45</td> <td>0,50</td> <td>Market and the training</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td>	0126	Ka.	лий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000440	0,000016	3	0,00	73,45	0,50	Market and the training	0,00	0,00
Код в-ва Наименование вещества выброс г/с т/г F Пето Зима Сти/ПДК Xm Um Cти/ПДК Xm Um	2248	%	1	1		52,25	0,20	0.17	5.30	40.00	1	75500503000000		0.00
в-ва Наименование вещества г/с т/г F Ст/ПДК Xm Um Ст/ПДК Xm Um 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; 0.0088000, 0.003168, 1, 0.00, 138, 47, 0.50, 0.00, 0.00, 0.00	2007/8/04	250	- 300		печи	195000000	0.83000	(B)333	7.670	3000		-3873,62		24000
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; 0 0088000 0 003168 1 0 00 138.47 0.50 0.00 0.00 0.00				На	аименование вещества			F -	Cm/DDI/	Maria Caralla	Hes	Cm/CIDIC	***************************************	1166
		Vrne	nona	OKCM	(Асцером окись: Асцером моноолись:			2007	and the street of the					
	0337		Рода	- N. SP1/4		0,0088000	0,003168	1	0,00	138,47	0,50	0,00	0,00	0,00



											-		-
2249	%	1	1	Шкаф химический	52,25	0.25	0,25	5,15	25,00	1 -	4285,64		0,00
2243	70		Ľ	шкаф химическии	32,23	0,23	0,23	3,13	25,00		-3871,53		0,00
Код			На	аименование вещества		брос	F -	O/EI BL/	Лето	11	O /TI TIV	Зима	The state of the s
в-ва	лиЖ	Сепез	о трио	ксид (железа оксид) (в пересчете на	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	Herri		o i pino	железо)	0,0000210	0,000007	3	0,00	70,18	0,50	0,00	0,00	0,00
0302				кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	21 ESS (2007) 100 CONTROL OF CONT	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидр	2	50 1000	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0001300		1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
0322			•	кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001300	0,000010 2,268000E	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	E-09	-09	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
1061		Этан	юл (Э	гиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	M. SAMSSELL SERVICE	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
1803			Ами	ны алифатические C15-20	0,0000002	8,031600E -08	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
2736			Масл	о сосновое флотационное	1,2000000 E-09	4,320000E -10	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
2754		ı	І лкані	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0000013	4,807800E -07	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
3227			Пол	иэтиленгликоль ПЭГ-400		6,372000E	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
			100	1404 30 W2005	E-08	-09	400		63 (VS)(780 CS)		4289.52	1000000	0000000
2250	%	1	1	Стол лабораторный	52,25	0,23	0,23	5,66	25,00	1 -	-3876,36		0,00
Код					Вы	брос			Лето			Зима	- V
в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	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
				70 (12)		_	158%	5500	Лето		-3876,14	Зима	6
Код в-ва			Н	аим енование вещества	г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Хm	Um
0126	Ка	пий х	порил	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170		3	0.00	68.08	0.50	0,00	0.00	0.00
0.20	1,00			Устройство контроля	1	0,000000		1	00,00	0,00	4288,39	0,00	,,,,,
2252	%	1	1	пылимости, устройство контроля динамической п	52,25	0,36	0,59	5,95	25,00	1 -	-3877,36		0,00
Код				Adio	Вы	брос		4	Лето		***************************************	Зима	<u>.</u>
в-ва			H	аименование вещества	r/c	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000330	0,000012	3	0,00	73,64	0,50	0,00	0,00	0,00
2253	%	1	1	Делитель джонса	52,25	0,23	0,27	6,85	25.00	1	4286,65		0,00
	888	- 280	78 11 - 12	n			Man.	7/55		85	-3874,89		- 100
Код в-ва			На	аименование вещества		брос	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима	Um
0126	Vа	пий у	попил	(Калиевая соль соляной кислоты)	r/c 0.0044000	т/r 0.001584	3	0.00	71,24	0,50	0.00	Xm 0.00	0.00
0120	T.C.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, iopii,	•	1	0,001001	-	1	1,,24	0,00	4288,64	0,00	0,00
2254	%	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	52,25	0,16	0,08	4,14	40,00	1 -	-3874,90		0,00
Код					Вы	брос	F		Лето		51 000 000 000 00 000 000 000 000 000 00	Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	г/с	т/г	r	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
2255	0.7	9		Вытяжной шкаф для муфельной	E2 25	0.20	0.00	0.05	40.00		4286,08		0.00
2255	%	1	1	печи	52,25	0,20	0,08	2,65	40,00	1	-3873,43		0,00
Код	-		н	аименование вещества	Вы	брос	F -	SAUL SUPPOSON	Лето	20007	95A111 305 H WYYOGE	Зима	2000X
в-ва					r/c	т/г		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	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
	70			SHOOP BUILDINGON APINENTOURING			0,20	5,77			-3872,62	2000	0,00
Код в-ва			На	аименование вещества		брос	F -	Cm/DD/	Лето	Her	C/DIII/	Зима Ут	1 lav
	лиИ	апий	kanho	нат (Калий углекислый, дикалиевая	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0125	Hany		pou	соль угольной ки)	0,0000056		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 п	ересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000028	0,000001	3	0,00	70,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0302		Азо	отная	кислота (по молекуле HNO3)	0,0000167	0,000006	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0303			P	ммиак (Азота гидрид)	0,0004400	0,000160	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидр	олхо	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	сислота (по молекуле H2SO4)	0,0000014	5,040000E -07	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0602		Бенз	вол (Ц	иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002730	0,000098	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	1	Диме	тилбе	нзол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0000600	0,000021	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Mea	(Метилтолуол) гилбензол (Фенилметан)	0,0001370	0,000049	1	0.00	141,67	0.50	0,00	0,00	0,00
0906			1010	Тетрахлорметан	0,0005100	9. SANSTAN SEEDING	1	0.00	141.67	0.50	0,00	0.00	0,00
1061	19	Этан	оп (Эт	гиловый спирт; метилкарбинол)	0.0001760	1 (5 1 5555455)	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
1401		O Tair	3.9%	пан-2-он (Диметилкетон;	0,0003700	s of consumers	1	0.00	141,67	0.50	0,00	0,00	0,00
1555	Эт	Lanue	-	слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000880		1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0.00
1555	Ť	anob	COT NOT	лота (постанкарооновая клонота)	0,0000000	0,000032		1	141,07	0,50	3808,16	3627,48	1
6217	%	1	3	Склад готвой продукции №1	2	0,00			0,00	1	-3377,55	-3553.23	60,00
					D.	брос		92	Лето		-3311,33	3има	<u> </u>
Код в-ва			Ha	аименование вещества	г/c	т/г	F =	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	ий хиг	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,1682000		3	48,06	5.70	0.50	0.00	0.00	0,00
0152				(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0090000	1 1940-1940-1940-1940-1940-1940-1940-1940-	3	1,54	5,70	0,50	0.00	0,00	0.00
	,			(1.0.)	1	0,21,000		,,,,	1	1,50	3867,50	3686.33	1
6218	%	1	3	Склад готвой продукции №2	2	0,00			0,00	1	-3446,16	-3621,30	60,00
Код					Rы	брос		-	Лето		0 1 10, 10	Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	ий хиг	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,1397000		3	39,92	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натр	LX NNC	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,195000	3	1,20	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
	T						-23.00		1		3935,10	3751,73	
6219	%	1	3	Склад готвой продукции №3	2	0,00			0,00	1	-3509,97	-3682,83	60,00
Код	_				D.,	-		-1	Лето			Зима	
					DN	брос	_		71010			эима	
в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	брос т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
	Кал	тий хи		аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты)		т/г	F -	Cm/ПДК 39,92	XXXX	Um 0,50	Ст/ПДК 0,00	X855	Um 0,00
в-ва			лорид	19	r/c	т/г 3,701000		ILLE PROPERTY SEC	Xm		**************************************	Xm	
в-ва 0126			лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	r/c 0,1397000 0,0070000	т/г 3,701000	3	39,92 1,20	Xm 5,70	0,50	0,00	Xm 0,00	0,00
в-ва 0126 0152	Натр	N N NC	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	r/c 0,1397000 0,0070000 №	т/г 3,701000 0,195000	³ 3 № цех	39,92 1,20 (a: 6	Xm 5,70 5,70	0,50	0,00	Xm 0,00	0,00
в-ва 0126			лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	r/c 0,1397000 0,0070000	T/r 3,701000 0,195000	3	39,92 1,20	Xm 5,70	0,50	0,00	Xm 0,00	0,00
в-ва 0126 0152	Натр	N N NC	лорид порид	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0	r/c 0,1397000 0,0070000 № 57,34	т/г 3,701000 0,195000	3 3 № цех 31,22	39,92 1,20 (a: 6	Xm 5,70 5,70	0,50	0,00 0,00 4154,81	Xm 0,00	0,00
в-ва 0126 0152 2220	Натр	N N NC	лорид порид	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	r/c 0,1397000 0,0070000 № 57,34	7/r 3,701000 0,195000 2 nn.: 2,	³ 3 № цех	39,92 1,20 (a: 6	Xm 5,70 5,70	0,50	0,00 0,00 4154,81	Xm 0,00 0,00	0,00
в-ва 0126 0152 2220 Код	Натр %	1	лорид порид 1	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0	r/c 0,1397000 0,0070000 № 57,34	т/г 3,701000 0,195000 2 ПЛ.: 2, 1,60 брос т/г	3 3 № цех 31,22	39,92 1,20 (a: 6	Хm 5,70 5,70 20,00	0,50	0,00 0,00 4154,81 -3542,25	Хm 0,00 0,00	0,00
в-ва 0126 0152 2220 Код в-ва	%	1 1	лорид порид 1 На	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0	г/с 0,1397000 0,0070000 № 57,34	7/r 3,701000 0,195000 2 ПЛ.: 2, 1,60 6poc T/r 9,354000	3 3 № цех 31,22	39,92 1,20 (a: 6 15,53	Хm 5,70 5,70 20,00 Лето Хm	0,50 0,50	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК	Xm 0,00 0,00 3има Хт	0,00 0,00 0,00 Um
в-ва 0126 0152 2220 Код в-ва 0126 0152	% Кал	1 1	лорид порид 1 На	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	r/c 0,1397000 0,0070000 Nº 57,34 Bы r/c 0,2960000	7/r 3,701000 0,195000 7 T. 2, 1,60 6poc 7/r 9,354000 0,492000	3 3 № цех 31,22 F — 2 2	39,92 1,20 xa: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02 0,00	Xm 5,70 5,70 20,00 Лето Xm 276,14 276,14	0,50 0,50 1 Um 0,56	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК 0,00	Xm 0,00 0,00 3има Xm 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
в-ва 0126 0152 2220 Код в-ва 0126	%	1 1 лий хл	лорид порид 1 На порид	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты)	г/с 0,1397000 0,0070000 № 57,34 Вы г/с 0,2960000 0,0156000	7/r 3,701000 0,195000 2 ПЛ.: 2, 1,60 6poc T/r 9,354000	3 3 № цех 31,22 F	39,92 1,20 (a: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02	Хm 5,70 5,70 20,00 Лето Хm 276,14 276,14	0,50 0,50 1 Um 0,56 0,56	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 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
8-ва 0126 0152 2220 Код 8-ва 0126 0152 2221	% Кал	1 1 лий хл	порид 1 На порид	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	r/c 0,1397000 0,0070000 № 57,34 Вы г/с 0,2960000 0,0156000 27	1/1 3,701000 0,195000 1 FUT.: 2, 1,60 6poc 1/1 9,354000 0,492000 0,28 6poc 6poc	3 3 № цех 31,22 F — 2 2	39,92 1,20 ка: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02 0,00	Xm 5,70 5,70 20,00 Лето Xm 276,14 276,14 20,00	0,50 0,50 1 Um 0,56 0,56	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 См/ПДК 0,00 0,00 4104,74 -3577,50	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
8-ва 0126 0152 2220 Код в-ва 0126 0152 2221	% Kar Harr	1 1 1 1 1	лорид 1 На порид 1 На На На На	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.02.0	r/c 0,1397000 0,0070000 Ng 57,34 Вы г/с 0,2960000 0,0156000 27 Вы г/с	T/r 3,701000 0,195000 E FUT.: 2, 1,60 6poc T/r 9,354000 0,492000 0,28 6poc T/r	3 3 Nº цех 31,22 F 2 2 0,83	39,92 1,20 ca: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02 0,00 13,53	Хm 5,70 5,70 20,00 Лето Хm 276,14 276,14 20,00 Лето Хm	0,50 0,50 1 Um 0,56 0,56	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 4104,74 -3577,50	Хм 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 Um
В-ва 0126 0152 2220 Код в-ва 0126 0152 2221 Код в-ва	% Kar Harr % Kar	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	лорид 1 На порид 1 На порид 1 На порид 1	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.02.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты)	r/c 0,1397000 0,0070000 № 57,34 Вы г/с 0,2960000 0,0156000 27 Вы г/с 0,0076000	T/r 3,701000 0,195000 T.T.: 2, 1,60 6poc T/r 9,354000 0,492000 0,28 6poc T/r 0,249000	3 3 Nº цех 31,22 F 2 2 0,83	39,92 1,20 xa: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02 0,00 13,53	Хm 5,70 5,70 20,00 Лето Хm 276,14 276,14 20,00 Лето Хm	0,50 0,50 1 Um 0,56 0,56 1	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 4104,74 -3577,50	Хм 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 3има Хт	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 Um 0,00
8-ва 0126 0152 2220 Код в-ва 0126 0152 2221	% Kar Harr % Kar	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	лорид 1 На порид 1 На порид 1 На порид 1	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.02.0	r/c 0,1397000 0,0070000 Ng 57,34 Вы г/с 0,2960000 0,0156000 27 Вы г/с	T/r 3,701000 0,195000 0,195000 T/T.: 2, 1,60 6poc T/r 9,354000 0,492000 0,28 6poc T/r 0,249000	3 3 Nº цех 31,22 F 2 2 0,83	39,92 1,20 ca: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02 0,00 13,53	Хm 5,70 5,70 20,00 Лето Хm 276,14 276,14 20,00 Лето Хm	0,50 0,50 1 Um 0,56 0,56	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 4104,74 -3577,50 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хм 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 Um
В-ва 0126 0152 2220 Код в-ва 0126 0152 2221 Код в-ва	% Kar Harr % Kar	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	лорид 1 На порид 1 На порид 1 На порид 1	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.02.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты)	r/c 0,1397000 0,0070000 № 57,34 Вы г/с 0,2960000 0,0156000 27 Вы г/с 0,0076000	T/r 3,701000 0,195000 T.T.: 2, 1,60 6poc T/r 9,354000 0,492000 0,28 6poc T/r 0,249000	3 3 Nº цех 31,22 F 2 2 0,83	39,92 1,20 xa: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02 0,00 13,53	Хm 5,70 5,70 20,00 Лето Хm 276,14 276,14 20,00 Лето Хm	0,50 0,50 1 Um 0,56 0,56 1	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 4104,74 -3577,50 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хм 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 3има Хт	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 Um 0,00
В-ва 0126 0152 2220 Код В-ва 0126 0152 2221 Код В-ва 0126 0152	Kar Kar Kar Kar Harp	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	лорид 1 На порид 1 На порид 1 Порид 1 Порид 1	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 вименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.02.0 вименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	r/c 0,1397000 0,0070000 Nº 57,34 Вы г/с 0,2960000 0,0156000 27 Вы г/с 0,0076000 0,0004000 57,34	T/r 3,701000 0,195000 FIJT.: 2, 1,60 6poc T/r 9,354000 0,492000 0,28 6poc T/r 0,249000 0,013000 0,32	3 3 Nº цех 31,22 F 2 2 0,83 F 2 2	39,92 1,20 ка: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02 0,00 13,53	Хм 5,70 5,70 20,00 Лето Хм 276,14 276,14 20,00 Лето Хм 115,43 115,43 20,00	0,50 0,50 1 Um 0,56 0,56 1 Um 0,50 0,50	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 4104,74 -3577,50 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хм 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 0126 0152 2220 Код В-ва 0126 0152 2221 Код В-ва 0126 0152 2222 Код В-ва СП26 О152	Kar Kar Kar Kar Harp	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	лорид 1 На порид 1 На порид 1 1	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 вименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.02.0 вименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	r/c 0,1397000 0,0070000 Nº 57,34 Вы г/с 0,2960000 0,0156000 27 Вы г/с 0,0076000 0,0004000 57,34 Вы Вы	T/r 3,701000 0,195000 P. TJ.T.: 2, 1,60 6poc T/r 9,354000 0,492000 0,28 6poc T/r 0,249000 0,013000 0,32 6poc	3 3 Nº цех 31,22 F 2 2 0,83 F 2 2	39,92 1,20 (xa: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02 0,00 13,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 12,83	Хм 5,70 5,70 20,00 Лето Хм 276,14 276,14 20,00 Лето Хм 115,43 20,00 Лето	0,50 0,50 1 1	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 4104,74 -3577,50 Ст/ПДК 0,00 0,00 4136,61 -3561,54	Хм 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 0126 0152 2220 Код В-ва 0126 0152 2221 Код В-ва 0126 0152 2222 Код В-ва	Kar % Kar %	1 пий хл 1 1 пий хл 1	лорид 1 На порид 1 На На Порид 1	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.02.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.02.0	r/c 0,1397000 0,0070000 Nº 57,34 Вы г/с 0,2960000 0,0156000 27 Вы г/с 0,0076000 0,0004000 57,34 Вы г/с	T/r 3,701000 0,195000 P.T.T.: 2, 1,60 6poc T/r 9,354000 0,492000 0,28 6poc T/r 0,249000 0,013000 0,32 6poc T/r	3 3 Nº цех 31,22 F 2 2 0,83 F 2 2 1,00	39,92 1,20 (xa: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02 0,00 13,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 12,83	Хт 5,70 5,70 20,00 Лето Хт 276,14 20,00 Лето Хт 115,43 20,00 Лето Хт	0,50 0,50 1 1 	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 4104,74 -3577,50 Ст/ПДК 0,00 0,00 4136,61 -3561,54	Хм 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 0126 0152 2220 Код В-ва 0126 0152 2221 Код В-ва 0126 0152 2222 Код В-ва 0126 0152	Kar % Kar % Kar Kar Kar	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	лорид 1 На порид 1 На порид 1 На порид 1 На порид порид 1	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.02.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.ТР.01.01-04 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты)	т/с 0,1397000 0,0070000 No 57,34 Вы т/с 0,2960000 0,0156000 27 Вы т/с 0,0076000 0,0004000 57,34 Вы т/с 0,0095000	T/r 3,701000 0,195000 1	3 3 Nº цех 31,22 F 2 2 2 1,00 F 2	39,92 1,20 ca: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02 0,00 13,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 12,83	Хт 5,70 5,70 20,00 Лето Хт 276,14 276,14 20,00 Лето Хт 115,43 115,43 20,00 Лето Хт	Um 0,50 0,50 Um 0,50 0,50 Um 0,50 0,50	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 4104,74 -3577,50 Ст/ПДК 0,00 4136,61 -3561,54	Хм 0,00 0,00 3има Хм 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 Um 0,00
В-ва 0126 0152 2220 Код В-ва 0126 0152 2221 Код В-ва 0126 0152 2222 Код В-ва	Kar % Kar % Kar Kar Kar	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	лорид 1 На порид 1 На порид 1 На порид 1 На порид порид 1	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.02.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.02.0	r/c 0,1397000 0,0070000 Nº 57,34 Вы г/с 0,2960000 0,0156000 27 Вы г/с 0,0076000 0,0004000 57,34 Вы г/с	T/r 3,701000 0,195000 1	3 3 Nº цех 31,22 F 2 2 0,83 F 2 2 1,00	39,92 1,20 (xa: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02 0,00 13,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 12,83	Хт 5,70 5,70 20,00 Лето Хт 276,14 20,00 Лето Хт 115,43 20,00 Лето Хт	0,50 0,50 1 1 	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 4104,74 -3577,50 Ст/ПДК 0,00 0,00 4136,61 -3561,54 Ст/ПДК 0,00	Хм 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 0126 0152 2220 Код В-ва 0126 0152 2221 Код В-ва 0126 0152 2222 Код В-ва 0126 0152	Kar % Kar % Kar Kar Kar	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	лорид 1 На порид 1 На порид 1 На порид 1 На порид порид 1	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.02.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.ТР.01.01-04 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты)	т/с 0,1397000 0,0070000 No 57,34 Вы т/с 0,2960000 0,0156000 27 Вы т/с 0,0076000 0,0004000 57,34 Вы т/с 0,0095000	T/r 3,701000 0,195000 1	3 3 Nº цех 31,22 F 2 2 2 1,00 F 2	39,92 1,20 ca: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02 0,00 13,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 12,83	Хт 5,70 5,70 20,00 Лето Хт 276,14 276,14 20,00 Лето Хт 115,43 115,43 20,00 Лето Хт	Um 0,50 0,50 Um 0,50 0,50 Um 0,50 0,50	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 4104,74 -3577,50 Ст/ПДК 0,00 0,00 4136,61 -3561,54 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хм 0,00 0,00 3има Хм 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 Um 0,00
В-ва 0126 0152 2220 Код В-ва 0126 0152 2221 Код В-ва 0126 0152 2222 Код В-ва 0126 0152 2222	Kar Harr % Kar Harr %	1 лий хл 1 лий хл 1 лий хл 1	лорид На лорид 1 На лорид 1 На лорид 1 Порид порид порид порид порид порид порид порид	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.02.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.02.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.ТР.01.01-04 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	т/с 0,1397000 0,0070000 N2 57,34 Вы т/с 0,2960000 27 Вы т/с 0,0076000 0,004000 57,34 Вы т/с 0,0095000 0,0005000 0,0005000	T/r 3,701000 0,195000 1	3 3 Nº цех 31,22 F	39,92 1,20 (xa: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02 0,00 13,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 12,83	Хт 5,70 5,70 5,70 Лето Хт 276,14 276,14 20,00 Лето Хт 115,43 115,43 20,00 Лето Хт 245,13 245,13 20,00	Um 0,566 0,566 1 - Um 0,500 0,500 1 - Um 0,500 0	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 4104,74 -3577,50 Ст/ПДК 0,00 0,00 4136,61 -3561,54 Ст/ПДК 0,00	Хм 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 0126 0152 2220 Код В-ва 0126 0152 2221 Код В-ва 0126 0152 2222 Код В-ва 0126 0152	Kar Harr % Kar Harr %	1 лий хл 1 лий хл 1 лий хл 1	лорид 1 На порид 1	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.02.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.02.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.ТР.01.01-04 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	т/с 0,1397000 0,0070000 N2 57,34 Вы т/с 0,2960000 27 Вы т/с 0,0076000 0,004000 57,34 Вы т/с 0,0095000 0,0005000 57,34	T/r 3,701000 0,195000 1	3 3 Nº цех 31,22 F	39,92 1,20 (ca: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02 0,00 13,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 12,83	Хт 5,70 5,70 5,70 Лето Хт 276,14 276,14 20,00 Лето Хт 115,43 115,43 20,00 Лето Хт 245,13 245,13 20,00 Лето	Um 0,566 0,566 1 - Um 0,500 0,500 1 - Um 0,500 0	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 4104,74 -3577,50 Ст/ПДК 0,00 0,00 4136,61 -3561,54 Ст/ПДК 0,00 0,00 4147,11	Хм 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 0126 0152 2220 Код В-ва 0126 0152 2221 Код В-ва 0126 0152 2222 Код В-ва 0126 0152 2222 Код В-ва 0126 0155	Kar Harr % Kar Harr %	оий хл 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	лорид На порид Порид	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.02.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.ТР.01.01-04 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.ТР.01.05-08	т/с 0,1397000 0,0070000 N2 57,34 Вы т/с 0,2960000 27 Вы т/с 0,0076000 0,004000 57,34 Вы т/с 0,0095000 0,0005000 0,0005000	T/r 3,701000 0,195000 1	3 3 Nº цех 31,22 F 2 0,83 F 2 1,00 F 2 1,00	39,92 1,20 (xa: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02 0,00 13,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 12,83	Хт 5,70 5,70 5,70 Лето Хт 276,14 276,14 20,00 Лето Хт 115,43 115,43 20,00 Лето Хт 245,13 245,13 20,00	Um 0,50 0,50 1 1 Um 0,50 0,50 0 Um 0	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 4104,74 -3577,50 Ст/ПДК 0,00 0,00 4136,61 -3561,54 Ст/ПДК 0,00 0,00 4147,11	Хм 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 Um 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
								8				4157,66		0
Нами веждание вещества Выброс Пето	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
Hasse seria save Equipment Series From Hight Series Series From Hight Series	Von	70 0				Вы	брос		-	Лето	. X		Зима	200 100
1.00 1.00				Ha	аим енование вещества		- B	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
1915 Μετηγικί ποριγκα (Ηστηγικία ποριγκα (Ηστηγκί πορικα και στο ποτικού κικεπότει) 0,000 0	0126	Ka.	лий хі	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)			2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0.00
2225 56 1	0152				San	0.0005000	0.016000	2	0.00	245.13	0.50	0.00	0.00	0.00
100 1283 20,00 1 -3534,77					(T		(A-52)	1	1		A 1050000	3455	
Номененование вещества Выброс (ли тит в развита пользова вещества (калича хлорица (Каличевая соль солянной мислоты) 0,0005000 0,0000000 2 0,000 245,13 0,50 0,000 0,00 0,00	2225	%	1	1	Свеча 4.9.ТР.02.01-04	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1			0,00
Нами енеса вние вещества	1/			_		Ru	брос			Лето		5554,77	Зима	
0126 Калий хлориа (Капичевая соль соляной мислоты) 0,009500 0,299000 2 0,00 245,13 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00				Ha	аименование вещества		-0.00	F -	Ст/ПДК	/ cons	Um	Ст/ПДК	74998	Um
0152 Натрий клюрии (Натриевая соль соляной мислоти) 0,000500 0,016000 2 0,00 245,13 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00		Ka	пий у	порил	(Капиевая соль соляной имслоты)			2				-80000000000000000000000000000000000000		
2226 % 1 1				115.000	Si	1000	75		405	70	56	- 10	151	58
2226 % 1 1 Свеча 4.9.ГР. 02.05-08 57,34 0,32 1,00 12,83 20,00 1 -3524,84 3,00 1 -3524,84 3,00 1 -3524,84 3,00 1 -3524,84 3,00 1 -3524,84 3,00 1 -3524,84 3,00 1 -3524,84 3,00 1 -3524,84 3,00 1 -3524,84 3,00 1 -3524,84 3,00 1 -3524,84 3,00 1 -3524,84 3,00 1 -3524,84 3,00 3,	0132	Hai	рии х.	порид	(патриевая соль соляной кислоты)	1 1	0,010000		0,00	243,13	0,30	Wanasa wasana	0,00	0,00
Намменование вещества виденства на намменование вещества виденства виденства на намменование вещества виденства виденства на намменование вещества виденства виденс	2226	%	1	1	Свеча 4.9.ТР.02.05-08	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1			0,00
Намиченование вещества 1							_			D		-3524,84	2	
0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной имслоты) 0,009500 0,299000 2 0,00 245,13 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0				На	аименование вещества		0.90-01200	F -	C==/[] [] []	1999	Um	O/17.01/	11888	Um.
1		.,	·						0.0000000000000000000000000000000000000					
2227 % 1 1 Свена 4.9, ТР. 02.09-12 57,34 0,32 1,00 12,83 20,00 1 4129.01					K.ē				45	3	50.	15	- 0	58.
2227 96 1 1 Свеча 4.9.ТР. 02.09-12 57,34 0,32 1,00 12,83 20,00 1 -3511.62 0,00	0152	Нат	рийх	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	(COCCO) (COC)	0,00	0,00
No.	2227	%	1	1	Свеча 4.9.ТР.02.09-12	57.34	0.32	1.00	12.83	20.00	1	4129,01		0.00
Намменование вещества т/с т/т F Cm/ПДК Xm Um Cm/TПДК Xm Um Cm/ПДК X	20000000	3/5/	- 38	. 18		050850	0.65001	0830	1010000000	20001000		-3511,62	(6)	25000
10126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной имслоты) 0,0095000 0,29900 0 2 0,00 245,13 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0				На	аименование вещества	Вы	брос	F -						
10152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной мислоты) 0,0005000 0,0160000 2 0,000 245,13 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00									Ст/ПДК	Xm		4 7/18/98/98/9	Xm	
No. Выброс натрий хлорид (Каликвая соль соляной икслоты) 0,005700 0,005000 2 0,000 245,13 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0126	Ka.	лий хі	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2228	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
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с г/г F Лето Сти/ПДК Хти Um Сти/ПДК Xm Um Сти/ПДК <td>2228</td> <td>0/</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>Ceaus 4.0 AC 01.0</td> <td>57.24</td> <td>0.15</td> <td>0.55</td> <td>31 30</td> <td>20.00</td> <td> </td> <td>4151,98</td> <td></td> <td>0.00</td>	2228	0/	1	1	Ceaus 4.0 AC 01.0	57.24	0.15	0.55	31 30	20.00		4151,98		0.00
намменование вещества г/с т/г F СтиТДК Xm Um CтиТДК Xm Um 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2220	70	200		Овеча 4.9.ФС.01.0	31,34	0,13	0,33	31,39	20,00		-3544,13		0,00
10126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной имслоты) 0,0057000 0,015000 2 0,000 245,13 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	Код					Вы	брос			Лето			Зима	
Натрий хлорид (Натриевая соль соляной икслоты) 0,0003000 0,0008000 2 0,00 245,13 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00				Н-	DIMEDIA DALIA DALIACTO 2		opou	F -					100000000	
Nº пл.: 2, № цеха: 7 2229 % 1 1 Емкости хранения ПЭГ 18.1 0.20 0.01 0.45 30.00 1 4318.62 -3780.56 -378	в-ва			Ha	аименование вещества		3	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК		Um
2229 % 1 1 Емкости хранения ПЭГ 18,1 0,20 0,01 0,45 30,00 1 4318,62 — -3780,56 0,00 Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г Т F Пето Зима 3има 1078 Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксизтать гликоль; этилен дигидрат 0,0412800 0,000945 1 0,03 45,63 0,50 0,00 0,00 0,00 2230 % 1 1 Емкости хранения масла индустриального 22,9 0,20 0,01 0,45 30,00 1 4275,40 0,00 8-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г Т Пето Зима 33ма 2754 Алканы С12-19 (в пересчете на С) 0,0059900 0,001550 1 0,00 57,54 0,50 0,00 0,00 2231 % 1 1 Емкости газойля каталитического 22,9 0,20 0,01 0,45 30,00 1 4274,44 -3753,73 0,00 8-ва Наименование вещества <td></td> <td>Ka.</td> <td>лий х</td> <td></td> <td></td> <td>г/с</td> <td>т/г</td> <td></td> <td>Samuel State</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Xm</td> <td></td>		Ka.	лий х			г/с	т/г		Samuel State				Xm	
Выброс г/с т/г F Пето Зима Пето	0126			порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	r/c 0,0057000	т/r 0,015000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	Xm 0,00	0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/г/с т/г F Лето Зима 2230 % 1 1	0126			порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	r/c 0,0057000 0,0003000	T/r 0,015000 0,000800	2 2	0,00	245,13	0,50	0,00	Xm 0,00	0,00
Наименование вещества г/с т/г F СтиПДК Xm Um СтиПДК Xm Um СтиПДК Xm Um СтиПДК Xm Um О,0412800 0,000945 1 0,03 45,63 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0126 0152	Нат	рийх	порид	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	r/c 0,0057000 0,0003000 N º	т/г 0,015000 0,000800 2 пл.: 2,	2 2 № цех	0,00 0,00 (a: 7	245,13 245,13	0,50 0,50	0,00	Xm 0,00	0,00
В-ва Наименование вещества г/с т/г Г Ст/ПДК Xm Um Cm/ПДК Xm Um	0126 0152	Нат	рийх	порид	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	r/c 0,0057000 0,0003000 N º	т/г 0,015000 0,000800 2 пл.: 2,	2 2 № цех	0,00 0,00 (a: 7	245,13 245,13	0,50 0,50	0,00 0,00 4318,62	Xm 0,00	0,00
2230 % 1 1	0126 0152 2229	Нат	рийх	порид порид 1	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ	r/c 0,0057000 0,0003000 N <u>o</u>	т/г 0,015000 0,000800 2 пл.: 2, 0,20	2 2 № Цех 0,01	0,00 0,00 (a: 7	245,13 245,13 30,00	0,50 0,50	0,00 0,00 4318,62	Xm 0,00 0,00	0,00
2230 % 1 1	0126 0152 2229 Код	Нат	рийх	порид порид 1	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ	r/c 0,0057000 0,0003000 № 18,1	7/r 0,015000 0,000800 2 ПЛ.: 2, 0,20	2 2 № Цех 0,01	0,00 0,00 (a: 7	245,13 245,13 30,00 Лето	0,50	0,00 0,00 4318,62 -3780,56	Хm 0,00 0,00 3има	0,00
2230 % 1 1 индустриального 22,9 0,20 0,01 0,45 30,00 1 -3752,57 0,00 Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г Быброс г/с т/г Б	0126 0152 2229 Код в-ва	Нат %	рий х.	порид	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ	r/c 0,0057000 0,0003000 Nº 18,1 Bы г/c	т/г 0,015000 0,000800 2 ПЛ.: 2, 0,20 брос т/г	2 2 № Цех 0,01	0,00 0,00 :a: 7 0,45	245,13 245,13 30,00 Лето Хм	0,50 0,50	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК	Хm 0,00 0,00 3има Хm	0,00 0,00 0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Лето Сти/ПДК Тили Зима Сти/ПДК Тили Зима Сти/ПДК Тили Описти Сти/ПДК Тили	0126 0152 2229 Код в-ва	Нат %	рий х.	порид	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ вименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен	r/c 0,0057000 0,0003000 Nº 18,1 Bы г/c	т/г 0,015000 0,000800 2 ПЛ.: 2, 0,20 брос т/г	2 2 № Цех 0,01	0,00 0,00 :a: 7 0,45	245,13 245,13 30,00 Лето Хм	0,50 0,50	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm	0,00 0,00 0,00
Выброс г/с т/г F Сти/ПДК хти Um Cти/ПДК хти Um Um Cти/ПДК хти Um Um Cти/ПДК хти Um Um Um Cти/ПДК хти Um Um Um Um Um Um Um Um	0126 0152 2229 Код в-ва 1078	%	рий хл 1 +1,2-д	порид Порид 1 На	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат	r/c 0,0057000 0,0003000 Ng 18,1 Bы r/c 0,0412800	T/r 0,015000 0,000800 2 ПЛ: 2, 0,20 6poc T/r 0,000945	2 2 № Цех 0,01 F	0,00 0,00 :a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03	245,13 245,13 30,00 Лето Хт 45,63	0,50 0,50 1 Um 0,50	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40	Хm 0,00 0,00 3има Хm	0,00 0,00 0,00 Um 0,00
2754 Алканы C12-19 (в пересчете на C) 0,0059900 0,001550 1 0,00 57,54 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0126 0152 2229 Код в-ва 1078	%	рий хл 1 +1,2-д	порид Порид 1 На	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат	r/c 0,0057000 0,0003000 Ng 18,1 Bы r/c 0,0412800	T/r 0,015000 0,000800 2 ПЛ: 2, 0,20 6poc T/r 0,000945	2 2 № Цех 0,01 F	0,00 0,00 :a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03	245,13 245,13 30,00 Jieto Xm 45,63 30,00	0,50 0,50 1 Um 0,50	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00
2231 % 1 1 Емкости газойля каталитического 22,9 0,20 0,01 0,45 30,00 1 4274,44 0,00 Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Пето Зима 0415 Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12 7,2789800 0,044700 1 0,02 57,54 0,50 0,00 0,00 0,00 0416 Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 5,5710000 0,034200 1 0,05 57,54 0,50 0,00 0,00 0,00 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) 0,3487900 0,002100 1 0,52 57,54 0,50 0,00 0,00 0,00 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) 0,2602100 0,001600 1 0,58 57,54 0,50 0,00 0,00 0,00 0621 Метилбензол (Фенилметан) 0,3820100 0,002300 1 0,28 57,54 <td>0126 0152 2229 Код в-ва 1078 2230</td> <td>%</td> <td>рий хл 1 +1,2-д</td> <td>порид порид 1 На циол (</td> <td>(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ вименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального</td> <td>r/c 0,0057000 0,0003000 № 18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9</td> <td>T/r 0,015000 0,000800 0,000800 0,000800 0,000800 T/r 0,20 6poc T/r 0,000945 0,20 6poc</td> <td>2 2 Nº цех 0,01 F</td> <td>0,00 0,00 (a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03 0,45</td> <td>245,13 245,13 30,00 Jieto Xm 45,63 30,00 Jieto</td> <td>0,50 0,50 1 </td> <td>0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40 -3752,57</td> <td>Хm 0,00 0,00 Зима Хm 0,00</td> <td>0,00 0,00 0,00 Um 0,00</td>	0126 0152 2229 Код в-ва 1078 2230	%	рий хл 1 +1,2-д	порид порид 1 На циол ((Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ вименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального	r/c 0,0057000 0,0003000 № 18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9	T/r 0,015000 0,000800 0,000800 0,000800 0,000800 T/r 0,20 6poc T/r 0,000945 0,20 6poc	2 2 Nº цех 0,01 F	0,00 0,00 (a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03 0,45	245,13 245,13 30,00 Jieto Xm 45,63 30,00 Jieto	0,50 0,50 1 	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40 -3752,57	Хm 0,00 0,00 Зима Хm 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00
2231 % 1 1 Емкости газойля каталитического 22,9 0,20 0,01 0,45 30,00 1 -3753,73 0,00	0126 0152 2229 Код в-ва 1078 2230	%	рий хл 1 +1,2-д	порид 1 На На На На На	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ аименование вещества 1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального	г/с 0,0057000 0,0003000 № 18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с	T/r 0,015000 0,000800 0,000800 0,000800 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000945 0,20 6poc T/r 6poc T/r	2 2 Nº Цех 0,01 F 1 0,01	0,00 0,00 (a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03 0,45	245,13 245,13 30,00 Jiero Xm 45,63 30,00 Jiero Xm	0,50 0,50 1 Um 0,50	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40 -3752,57	Хm 0,00 0,00 Зима Хm 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва Наименование вещества г/с т/г F Лето Зима От Сти/ПДК Xm Um От Сти/ПДК Xm Um От Сти/ПДК Xm Um От Сти/ПДК Xm Um От	0126 0152 2229 Код в-ва 1078 2230	%	рий хл 1 +1,2-д	порид 1 На На На На На	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ аименование вещества 1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального	г/с 0,0057000 0,0003000 № 18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с	T/r 0,015000 0,000800 0,000800 0,000800 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000945 0,20 6poc T/r 6poc T/r	2 2 Nº Цех 0,01 F 1 0,01	0,00 0,00 (a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03 0,45	245,13 245,13 30,00 Jiero Xm 45,63 30,00 Jiero Xm	0,50 0,50 1 Um 0,50	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00	Хm 0,00 0,00 Зима Хm 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
В-Ва Наименование вещества г/с т/г F Сти/ПДК Xm Um Сти/ПДК Xm Um 0415 Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12 7,2789800 0,044700 1 0,02 57,54 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0126 0152 2229 Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754	% Этан	рий х.л 1 1 1	порид На На На На На На На На На Н	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального аименование вещества в С12-19 (в пересчете на С)	г/с 0,0057000 0,0003000 № 18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900	T/r 0,015000 0,000800 0,000800 0,000800 0,000800 0,20 6poc T/r 0,000945 0,20 6poc T/r 0,001550	2 2 Nº цех 0,01 F — 1 0,01 F —	0,00 0,00 (a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03 0,45	245,13 245,13 30,00 Лето Хм 45,63 30,00 Лето Хм 57,54	0,50 0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00	Хm 0,00 0,00 Зима Хm 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00
в-ва г/с т/г СтиПДК Xm Um СтиПДК Xm Um СтиПДК Xm Um 0415 Смесь предельных углеводородов С1H4-C5H12 7,2789800 0,044700 1 0,02 57,54 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0416 Смесь предельных углеводородов С6H14-C10H22 5,5710000 0,034200 1 0,05 57,54 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) 0,3487900 0,002100 1 0,52 57,54 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (метилголуол) 0,2602100 0,001600 1 0,58 57,54 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0621 Метилбензол (Фенилметан) 0,3820100 0,002300 1 0,28 57,54 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0126 0152 2229 Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754	% Этан	рий х.л 1 1 1	порид На На На На На На На На На Н	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального аименование вещества в С12-19 (в пересчете на С)	г/с 0,0057000 0,0003000 № 18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900	T/r 0,015000 0,000800 0,000800 0,000800 0,000800 0,20 6poc T/r 0,000945 0,20 6poc T/r 0,001550	2 2 Nº цех 0,01 F — 1 0,01 F —	0,00 0,00 (a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03 0,45	245,13 245,13 30,00 Лето Хм 45,63 30,00 Лето Хм 57,54	0,50 0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44	Хm 0,00 0,00 Зима Хm 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00
0416 Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 5,571000 0,034200 1 0,05 57,54 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) 0,3487900 0,002100 1 0,52 57,54 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0126 0152 2229 Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231	% Этан	рий х.л 1 1 1	порид 1 На 1 На 1	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического	г/с 0,0057000 0,0003000 Ng 18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9	T/r 0,015000 0,000800 2 FUT.: 2, 0,20 6poc T/r 0,000945 0,20 6poc T/r 0,001550 0,20	2 2 Nº цех 0,01 F	0,00 0,00 (a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03 0,45	245,13 245,13 30,00 Лето Xm 45,63 30,00 Лето Xm 57,54	0,50 0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73	Хт 0,00 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт	0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00
0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) 0,3487900 0,002100 1 0,52 57,54 0,50 0,00 0,00 0,00 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) 0,2602100 0,001600 1 0,58 57,54 0,50 0,00 0,00 0,00 0621 Метилбензол (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	0126 0152 2229 Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231	% Этан %	1 1 1 A A 1	порид На На На На	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ вименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального вименование вещества ы C12-19 (в пересчете на C) Емкости газойля каталитического	г/с 0,0057000 0,0003000 Ng 18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с	T/r 0,015000 0,000800 2 FUT.: 2, 0,20 6poc T/r 0,000945 0,20 6poc T/r 0,001550 0,20 6poc T/r 0,001550	2 2 Nº цех 0,01 F	0,00 0,00 (a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03 0,45 Ст/ПДК 0,00	245,13 245,13 30,00 Лето Xm 45,63 30,00 Лето Xm 57,54 30,00 Лето Xm	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73	Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 3има Хт	0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00
0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) 0,2602100 0,001600 1 0,58 57,54 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0621 Метилбензол (Фенилметан) 0,3820100 0,002300 1 0,28 57,54 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0126 0152 2229 Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231	% Этан %	1 1 1 A A 1	порид На На На На	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ вименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального вименование вещества ы C12-19 (в пересчете на C) Емкости газойля каталитического	г/с 0,0057000 0,0003000 Ng 18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с	T/r 0,015000 0,000800 2 FUT.: 2, 0,20 6poc T/r 0,000945 0,20 6poc T/r 0,001550 0,20 6poc T/r 0,001550	2 2 Nº цех 0,01 F	0,00 0,00 (a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03 0,45 Ст/ПДК 0,00	245,13 245,13 30,00 Лето Xm 45,63 30,00 Лето Xm 57,54 30,00 Лето Xm	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73	Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 3има Хт	0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00
0621 Метилбензол (Фенилметан) 0,3820100 0,002300 1 0,28 57,54 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0126 0152 2229 Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415	% Этан % См	рий хл 1 1 1 1 А 1	порид На На На На На На На На На Н	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального аименование вещества ы C12-19 (в пересчете на C) Емкости газойля каталитического аименование вещества выных углеводородов С1Н4-С5Н12	г/с 0,0057000 0,0003000 Ng 18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800	T/r 0,015000 0,000800 2 FUT.: 2, 0,20 6poc T/r 0,000945 0,20 6poc T/r 0,001550 0,20 6poc T/r 0,004470	2 2 Nº цех 0,01 F 1 0,01 F - 1 0,01 F - 1	0,00 0,00 (a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03 0,45 Ст/ПДК 0,00 0,45	245,13 245,13 30,00 Лето	0,50 0,50 1 1 	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73	Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 3има Хт 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00
0621 Метилбензол (Фенилметан) 0,3820100 0,002300 1 0,28 57,54 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0126 0152 2229 Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416	% Этан % См	1 1 A A 1 ccь прийска	порид На На Порид На Порид На Порид На Порид На На На На На На На На На Н	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального аименование вещества в С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества в ньых углеводородов С1Н4-С5Н12 вных углеводородов С6Н14-С10Н22	r/c 0,0057000 0,0003000 N□ 18,1 Bы r/c 0,0412800 22,9 Bы r/c 0,0059900 22,9 Bы r/c 7,2789800 5,5710000	T/r 0,015000 0,000800 2 ПЛ.: 2, 0,20 6poc T/r 0,000945 0,20 6poc T/r 0,001550 0,20 6poc T/r 0,044700 0,034200	2 2 Nº цех 0,01 F	0,00 0,00 (a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03 0,45 Ст/ПДК 0,00 0,45	245,13 245,13 30,00 Лето	0,50 0,50 1 1 	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 3има Хт 0,00 3има Хт	0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00
2232 % 1 1 Емкости соляной кислоты 18,1 0,20 0,01 0,45 30,00 1 4307,31 0,00	0126 0152 2229 Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416	% Этан % Сме	1 1 A A 1 1 Ecc пр Бенз	порид 1 На 1 На 1 На редель	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ аименование вещества 1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального аименование вещества 6 С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества выных углеводородов С1H4-С5H12 вных углеводородов С6H14-С10H22 иклогексатриен; фенилгидрид) ензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	г/с 0,0057000 0,0003000 № 18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 5,5710000 0,3487900	T/r 0,015000 0,000800 0,000800 0,000800 0,000 0,000 0,000945 0,20 6poc T/r 0,001550 0,20 6poc T/r 0,044700 0,034200 0,002100	2 2 Nº цех 0,01 F	0,00 0,00 (a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03 0,45 Ст/ПДК 0,00 0,45	245,13 245,13 30,00 Fleto Xm 45,63 30,00 Fleto Xm 57,54 30,00 Fleto Xm 57,54 57,54 57,54	Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
2232 % 1 1 Емкости соляной кислоты 18,1 0,20 0,01 0,45 30,00 1 0,00	0126 0152 2229 Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416 0602	% Этан % Сме	1 1 A A 1 1 Ecc пр Бенз	порид 1 На порид 1 1 Порид 1 1 Порид 1	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ аименование вещества 1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального аименование вещества ы C12-19 (в пересчете на C) Емкости газойля каталитического аименование вещества выных углеводородов С1H4-С5H12 оных углеводородов С6H14-С10H22 иклогексатриен; фенилгидрид) ензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	г/с 0,0057000 0,0003000 Ng 18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 5,5710000 0,3487900 0,2602100	T/r 0,015000 0,000800 2 FUTL: 2, 0,20 6poc T/r 0,000945 0,20 6poc T/r 0,001550 0,20 6poc T/r 0,004700 0,034200 0,002100 0,001600	2 2 Nº цех 0,01 F 1 0,01 F 1 1 1 1	0,00 0,00 (a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03 0,45 Ст/ПДК 0,00 0,45	245,13 245,13 30,00 Jeto Xm 45,63 30,00 Jeto Xm 57,54 30,00 Jeto Xm 57,54 57,54 57,54	Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00
-3822,93	0126 0152 2229 Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416 0602	% Этан % Сме	1 1 A A 1 1 Ecc пр Бенз	порид 1 На порид 1 1 Порид 1 1 Порид 1	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ аименование вещества 1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального аименование вещества ы C12-19 (в пересчете на C) Емкости газойля каталитического аименование вещества выных углеводородов С1H4-С5H12 оных углеводородов С6H14-С10H22 иклогексатриен; фенилгидрид) ензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	г/с 0,0057000 0,0003000 Ng 18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 5,5710000 0,3487900 0,2602100	T/r 0,015000 0,000800 2 FUTL: 2, 0,20 6poc T/r 0,000945 0,20 6poc T/r 0,001550 0,20 6poc T/r 0,004700 0,034200 0,002100 0,001600	2 2 Nº цех 0,01 F 1 0,01 F 1 1 1 1	0,00 0,00 (a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03 0,45 Ст/ПДК 0,00 0,45	245,13 245,13 30,00 Jeto Xm 45,63 30,00 Jeto Xm 57,54 30,00 Jeto Xm 57,54 57,54 57,54	Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00
	0126 0152 2229 Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416 0602 0616	% Этан- % Сме	рий x.л 1 1 1 1 1 А А 1 Бенз Димее	порид 1 На На Порид 1 На Порид 1 На На На На На Порид На На На На На На На На На Н	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ аименование вещества 1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального аименование вещества 6 С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества выных углеводородов С 1Н4-С5Н12 оных углеводородов С 6Н14-С10Н22 иклогексатриен; фенилгидрид) назол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) гилбензол (Фенилметан)	r/c 0,0057000 0,0003000 N2 18,1 Bы r/c 0,0412800 22,9 Bы r/c 0,0059900 22,9 Bы r/c 7,2789800 5,5710000 0,3487900 0,2602100 0,3820100	T/r 0,015000 0,000800 2	2 2 Nº цех 0,01 F — 1 0,01 F — 1 1,1 1,1	0,00 0,00 (a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03 0,45 Ст/ПДК 0,00 0,45 Ст/ПДК 0,02 0,05 0,52 0,58 0,28	245,13 245,13 30,00 Jeto Xm 45,63 30,00 Jeto Xm 57,54 30,00 Jeto Xm 57,54 57,54 57,54 57,54 57,54	Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4307,31	Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00



					D	F			Лето			Зима	
Код в-ва			H	аим енование вещества	г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гид	оохло	рид (г	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0448500		1	0,17	45,63	0,50	0,00	0,00	0,00
		1000		Емкость временного хранения		avvection p	Province days of		oceanorman n		4242,11		
2233	%	1	1	газойля каталитического	22,9	0,20	0,00	0,06	30,00	1 -	-3763,32		0,00
Код					Вы	брос	PAGE 17	1	Лето			Зима	
в-ва			Ha	аим енование вещества	r/c	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0415	CN	есь п	редел	льных углеводородов С1Н4-С5Н12	0,7278000	0,066300	1	0,00	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Сме	сь пр	едель	ных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,5571000	0,050700	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0602		Бена	ол (Ц	иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0349000	0,003200	1	0,05	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0616		Диме	тилбе	ензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0.0260000	0,002400	1	0,06	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Mo	(Метилтолуол) гилбензол (Фенилметан)	0.0382000	0,003500	1	0,03	56,90	0,50	0,00	0,00	0.00
0021			IVIC	2. Interdisciples (2000) 2007 (■ 12 (2000) 70 (2000) 2000 (2000) ■ (2000)	0,0302000	0,003300		0,03	30,30	0,30	4208,88	0,00	1 1
2234	%	1	1	Емкость хранения гликоливого эфира и соляной кислоты	22,9	0,20	0,00	0,06	30,00	1 -	-3728,44		0,00
				5.5	D	брос			Лето		-3120,44	Зима	
Код в-ва			H	аим енование вещества	г/с	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гиді	оохло	рид (г	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0.0044800		1	0,01	56,90	0,50	0.00	0.00	0,00
	100	S TOTAL SAN	1000	1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен				M 0000000		\$1. 00011000	165 Valence e	1	
1078		186005	e constant	дигидрат	0,0041300	0,000261	1	0,00	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
2235	%	1	1	Емкости для приготовления собирателя (HCI-нлик.эфир,газойль	22,9	0,20	0,00	0,06	60,00	1 -	4236,48		0,00
		200		кат.							-3717,82		
Код			Н	аим енование вещества		брос	F -	0 1771	Лето		0 15111	Зима	
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	200		1000	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0186500		1	0,04	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0415				пьных углеводородов С1Н4-С5Н12	3,1475000		1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Сме			ьных углеводородов С6Н14-С10Н22	2,4090000	0,161800	1	0,02	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0602				иклогексатриен; фенилгидрид)	0,1508000	0,010100	1	0,23	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0616		диме	тилоє	ензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,1125000	0,007600	1	0,26	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Me	гилбензол (Фенилметан)	0,1652000	0,011100	1	0,13	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1078	Этан	+1,2-µ	иол (1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен	0,0250200	0,001553	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
				дигидрат		2		1	1		4250,44		
2236	%	1	1	Емкости для приготволения аминомасляной смеси	22,9	0,20	0,00	0,06	60,00	1 -	-3732.32		0,00
1/					Rut	брос			Лето		-3732,32	Зима	
Код в-ва			Ha	аим енование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2754		A	лканы	ы С12-19 (в пересчете на С)		0,001193	1	0.00	56.90	0,50	0.00	0.00	0.00
	9. 9		5	Эмиссия реагентов из емкостей			.0				4290,62	100	
2257	%	1	1	хранения	18,2	1,05	5,33	6,15	36,00	1	-3799,69		0,00
Код				2597	Вы	брос		-2	Лето		0-9000/A-2000	Зима	107
в-ва			H	аим енование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/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	(L	циано	-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	есь п	редел	льных углеводородов С1Н4-С5Н12	0.0000037	0.000118	1	0,00	142,68	0,99	0,00	0,00	0,00
0416				ных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0000037		1	0,00	142,68	0,99	0,00	0,00	0,00
1532				евина; карбамид; карбамид марки А и		0,030056		0.0000000000000000000000000000000000000		Contraction of		100000000	
	15	1515	100	марки Б; карбам				0,00	71,34	0,99	0,00	0,00	0,00
2735			Масл	10 минеральное нефтяное	0,0000033	0,000104	1	0,00	142,68	0,99	0,00	0,00	0,00
2258	%	1	1	Эмиссия реагентов при	23	1,05	6,55	7,57	36,00	1	4271,39		0,00
				приготовлении	100	10 100			327		-3778,44		223
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F -	Ст/ППИ	Лето	11	C= #7.71/	Зима	The .
				25	2 0800000	т/г 6,570000E		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0415	CN	есь п	редел	льных углеводородов С1Н4-С5Н12	E-09	-08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00
0416	Сме	сь пр	еделі	ных углеводородов С6Н14-С10Н22	2,0800000 E-09	6,570000E -08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00



	2-(2	2-Буто	окси)з	токсиэтанол (Монобутиловый эфир	3.3300000	1,051200E	1		177.50				
1109	- \-	,	,.	диэтиленгликоля; д	E-11	-09	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00
1803			Ами	ны алифатические С15-20	2,7800000 E-10	8,760000E -09	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00
2735			Macı	то минеральное нефтяное	2,1700000 E-09	6,832800E -08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00
2966				Пыль крахмала		0,001638	3	0,00	88,76	0,98	0,00	0,00	0,00
2259	%	1	1	Эмиссия реагентов из емкости	18,2	0,27	0,48	8,58	35,00	1	4311,90		0,00
2200	,,,	- 10	. 8	хранения	10,2	0,21	0,40	0,50		8	-3810,93		0,00
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос ,	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Хт	Um
	_			1104) (5	r/c 5.5600000	T/r 1,752000E		11072000000			100000000000000000000000000000000000000		
0316	і идр	оохло	рид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)	E-10	-08	1	0,00	64,34	0,50	0,00	0,00	0,00
2260	%	1	1	Выхлопная труба КАМАЗ	22,4	0,16	0,22	10,98	35,00	1	4326,76 -3789,33		0,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва				\$400 000 000 000 000 000 000 000 000 000	r/c	T/r		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	A30	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008000	artenanna ser	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0001300	5,000000E -07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0000410	1,000000E -07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0001060	4,000000E -07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0029000	0,000010	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	K	ерось	ин (Ке	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	Illimah nu mayanoğ	22,42	0.40	0.76	6,03	25,00	1 -	4193,49		0,00
2201	/6	1.0	Ľ	Шкаф вытяжной	22,42	0,40	0,70	0,03	23,00		-3679,63		0,00
Код			Н	аименование вещества		брос	F -	0 1771	Лето		0 57714	Зима	
B-Ba					r/c	T/r	•	Ст/ПДК	Xm 27.04	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0150 0302		۸۵	152	ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3)	0,0000780	0,000513 0,009855	3 1	0,01	37,91 75,83	0,50 0,50	0,00	0,00	0,00
0302		no		Аммиак (Азота гидрид)	0,0001470			A CONTRACTOR	75,83	0,50	0,00	00000000000000000000000000000000000000	2570452300
0316	Гилг	опхос		8 49 487	15.5		1 1	0,00	550	50.	15	0,00	0,00
0316 0322	Гидр		рид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0003900		1	0,00 0,00 0,00	75,83 75,83	0,50 0,50	0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
	Гидр	Ce	рид (ерная	8 49 487	0,0003900	0,002562 0,000532	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Гидр	Ce	рид (п ерная зол (L	по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4)	0,0003900 0,0000810	0,002562 0,000532 0,004927	1 1	0,00 0,00	75,83 75,83	0,50 0,50	0,00 0,00	0,00	0,00 0,00
0322 0602	Гидр	Ce	рид (п ерная зол (L	по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) µклогексатриен; фенилгидрид)	0,0003900 0,0000810 0,0007500	0,002562 0,000532 0,004927 0,001597	1 1 1	0,00 0,00 0,00	75,83 75,83 75,83	0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
0322 0602 0621		Се Беня	орид (о ерная зол (L Ме	по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) µклогексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан)	0,0003900 0,0000810 0,0007500 0,0002430	0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658	1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00	75,83 75,83 75,83 75,83	0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
0322 0602 0621 0906		Се Беня	ррид (і ерная і зол (L Ме нол (Э	по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) (иклогексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) пан-2-он (Диметилкетон;	0,0003900 0,0000810 0,0007500 0,0002430 0,0014700	0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916	1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	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
0322 0602 0621 0906 1061		Се Беня Этан	орид (о ерная зол (L Ме иол (Э	по молекуле НС1) (Водород хлорид) мислота (по молекуле H2SO4) µиклогексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол)	0,0003900 0,0000810 0,0007500 0,0002430 0,0014700 0,0050100 0,0019100	0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916	1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	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
0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555	31	Се Беня Этан	орид (о ерная зол (L Ме иол (Э	по молекуле НС1) (Водород хлорид) мислота (по молекуле Н2SO4) (мислота (по молекуле Н2SO4) (мислогексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) ман-2-он (Диметилкетон слота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной для муфельной	0,0003900 0,0000810 0,0007500 0,0002430 0,0014700 0,0050100 0,0019100 0,0005800	0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916 0,012555 0,003784	1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	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 0,00 0,00 0,0
0322 0602 0621 0906 1061 1401		Се Бена Этан танов	орид (о ерная (о вол (С Ме пол (Э Про	по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) иклогексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) опан-2-он (Диметилкетон; спота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003900 0,0000810 0,0007500 0,0002430 0,0014700 0,0050100 0,0019100 0,0005800	0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916 0,012555 0,003784	1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 40,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	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	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 2262	31	Се Бена Этан танов	орид (о ерная зол (L Ме пол (Э Про зая ки	по молекуле НС1) (Водород хлорид) мислота (по молекуле Н2SO4) (мислота (по молекуле Н2SO4) (мислогексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) ман-2-он (Диметилкетон слота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной для муфельной	0,0003900 0,0000810 0,0007500 0,0002430 0,0014700 0,0050100 0,0019100 0,0005800 22,42	0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916 0,012555 0,003784 0,20	1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 40,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4194,84 -3678,54	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 2262 Код	91 %	Се Бена Этан танов	ррид (і врная вол (Д Ме Про про про про про про про про про про п	по молекуле НС1) (Водород хлорид) мислота (по молекуле Н2SO4) (мклогексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) гилан-2-он (Диметилкетон; гилота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной для муфельной печи аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись;	0,0003900 0,0000810 0,0007500 0,0002430 0,0014700 0,0050100 0,0005800 22,42 Bbil	0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916 0,012555 0,003784 0,20	1 1 1 1 1 1 1 1 0,13	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 40,00 Deto	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4194,84 -3678,54	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 2262 Код в-ва	Э ¹ %	Се Бенк Этан Танов	орид (і ме ме пол (Э пре пре пре пре пре пре пре пре	по молекуле НС1) (Водород хлорид) мислота (по молекуле Н2SO4) (иклогексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) ман-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной для муфельной печи аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0003900 0,0000810 0,0007500 0,0002430 0,0014700 0,0050100 0,0005800 22,42 Bbl r/c 0,0132000	0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916 0,012555 0,003784 0,20 5poc T/r 0,104069	1 1 1 1 1 1 1 1 0,13	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 40,00 <u>Deto</u> Xm 62,27	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4194,84 -3678,54	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 2262 Код	91 %	Се Бена Этан танов	ррид (і врная вол (Д Ме Про про про про про про про про про про п	по молекуле НС1) (Водород хлорид) мислота (по молекуле Н2SO4) (мклогексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) гилан-2-он (Диметилкетон; гилота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной для муфельной печи аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись;	0,0003900 0,0000810 0,0007500 0,0002430 0,0014700 0,0050100 0,0005800 22,42 Bbil	0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916 0,012555 0,003784 0,20	1 1 1 1 1 1 1 1 0,13	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 40,00 Пето Хм 62,27	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4194,84 -3678,54 Ст/ПДК 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 2262 Код в-ва 0337 2263	Э ¹ %	Се Бенк Этан Танов	ррид (орная бол (Д. Метоно) (Э Пробор 1 1 Н. оксида	по молекуле НС1) (Водород хлорид) мислота (по молекуле Н2SO4) (иклогексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) гилан-2-он (Диметилкетон; гилота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной для муфельной печи (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной для муфельной	0,0003900 0,0000810 0,0007500 0,0002430 0,0014700 0,0050100 0,0019100 0,0005800 22,42 Вы! г/с 0,0132000	0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916 0,012555 0,003784 0,20 5poc T/f 0,104069 0,16	1 1 1 1 1 1 1 1 0,13	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 40,00 Лето Хм 62,27 40,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4194,84 -3678,54 Ст/ПДК 0,00 4190,44 -3681,86	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 2262 Код в-ва 0337 2263	Эт % Угле	Се Бенк Этан Танов 1 1 рода 1	рид (Герная Переная (Герная Переная П	по молекуле НС1) (Водород хлорид) мислота (по молекуле Н2SO4) (иклогексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) пан-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной для муфельной пени именование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной для муфельной пени	0,0003900 0,0000810 0,0007500 0,0002430 0,0014700 0,0050100 0,0019100 0,0005800 22,42 Bbil r/c 0,0132000 22,42	0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916 0,012555 0,003784 0,20 5poc T/r 0,104069 0,16 5poc T/r	1 1 1 1 1 1 1 1 0,13 F - 0,08	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 40,00 Deto Xm 62,27 40,00 Deto Xm	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4194,84 -3678,54 Ст/ПДК 0,00 4190,44 -3681,86	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 2262 Код в-ва 0337 2263	Эт % Угле	Се Бенк Этан Танов 1 1 рода 1	рид (Герная Переная (Герная Переная П	по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) иклогексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) план-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной для муфельной печи аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной для муфельной печи	0,0003900 0,0000810 0,0007500 0,0002430 0,0014700 0,0050100 0,0019100 0,0005800 22,42 Вы! г/с 0,0132000	0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916 0,012555 0,003784 0,20 5poc T/r 0,104069 0,16 5poc T/r	1 1 1 1 1 1 1 1 0,13	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 40,00 Лето Хм 62,27 40,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4194,84 -3678,54 Ст/ПДК 0,00 4190,44 -3681,86	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 2262 Код в-ва 0337 2263	Эт % Угле	Се Бенк Этан Танов 1 1 рода 1	рид (Герная Переная (Герная Переная П	по молекуле НС1) (Водород хлорид) мислота (по молекуле Н2SO4) мислота (по молекуле Н2SO4) мислота (по молекуле Н2SO4) мислота (по молекуле Н2SO4) мислота (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол) пан-2-он (Диметилкетон;	0,0003900 0,0000810 0,0007500 0,0002430 0,0014700 0,0050100 0,0019100 0,0005800 22,42 Bbil r/c 0,0132000 22,42	0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916 0,012555 0,003784 0,20 5poc T/r 0,104069 0,16 5poc T/r	1 1 1 1 1 1 1 1 0,13 F - 0,08	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 40,00 Deto Xm 62,27 40,00 Deto Xm	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4194,84 -3678,54 Ст/ПДК 0,00 4190,44 -3681,86 Ст/ПДК 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 2262 Код в-ва 0337 2263	9- % Угле %	Се Бенк Этан 1 1 рода	ррид (и мен	по молекуле НС1) (Водород хлорид) мислота (по молекуле Н2SO4) (мислота (по молекуле Н2SO4) (мислотексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) ман-2-он (Диметилкетон, слота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной для муфельной печи шименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) шименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0003900 0,0000810 0,0007500 0,0002430 0,0014700 0,0050100 0,0019100 0,00058000 22,42 Bbil r/c 0,0132000 22,42 Bbil r/c 0,0088000	0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916 0,012555 0,003784 0,20 5poc 7/r 0,104069 0,16 5poc 7/r 0,069379 0,25	1 1 1 1 1 1 1 0,13 F - 0,08 F - 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 40,00 Пето Хм 62,27 40,00 Лето Хм 61,16	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4194,84 -3678,54 Ст/ПДК 0,00 4190,44 -3681,86 Ст/ПДК	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00
0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 2262 Код в-ва 0337 2263	9- % Угле %	Се Бенк Этан 1 1 рода	рид (и меная на придости на при на придости на придости на придости на придости на придости на придости на придос	по молекуле НС1) (Водород хлорид) мислота (по молекуле Н2SO4) (мислота (по молекуле Н2SO4) (мислотексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) ман-2-он (Диметилкетон, слота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной для муфельной печи шименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) шименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0003900 0,0000810 0,0007500 0,0002430 0,0014700 0,0050100 0,0019100 0,00058000 22,42 Bbil r/c 0,0132000 22,42 Bbil 22,42	0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916 0,012555 0,003784 0,20 5poc 7/r 0,104069 0,16 5poc 7/r 0,069379 0,25	1 1 1 1 1 1 1 0,13 F - 0,08 F - 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3,98 Ст/ПДК 0,00 4,14	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 40,00 Лето Хм 62,27 40,00 Лето Хм 61,16 25,00 Лето	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4194,84 -3678,54 Ст/ПДК 0,00 4190,44 -3681,86 Ст/ПДК 0,00 4191,51 -3680,94	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 2262 Код в-ва 0337 2263 Код в-ва	9- % Угле %	Се Бенк Этан 1 1 рода	ррид () Ме ме прид () Ме прид () Про вая ки н оксид	по молекуле НС1) (Водород хлорид) мислота (по молекуле Н2SO4) (иклогексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) глан-2-он (Диметилкетон; глан-2-он	0,0003900 0,0000810 0,0007500 0,0002430 0,0014700 0,0050100 0,0019100 0,00058000 22,42 Bbil r/c 0,0132000 22,42 Bbil r/c 0,0088000 22,42	0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916 0,012555 0,003784 0,20 5poc	1 1 1 1 1 1 1 1 0,13 F - 1 0,08 F - 1 0,25	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3,98 Ст/ПДК 0,00 4,14	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 40,00 Лето Хм 62,27 40,00 Лето Хм 61,16 25,00 Лето Хм	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4194,84 -3678,54 Cm/ПДК 0,00 4190,44 -3681,86 Cm/ПДК 0,00 4191,51 -3680,94	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00
0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 2262 Код в-ва 0337 2263 Код в-ва	9- % Угле %	Се Бенк Этан Танов 1 1 рода 1	ррид () Ме ме пол (Э посил н н н н н н н н н н н н н	по молекуле НС1) (Водород хлорид) вислота (по молекуле Н2SO4) (иклогексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) пан-2-он (Диметилкетон слота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной для муфельной печи шкаф вытяжной для муфельной печи шкаф вытяжной для муфельной печи шкаф вытяжной для муфельной печи шкаф вытяжной для муфельной печи шкаф вытяжной для муфельной печи шкаф вытяжной для муфельной печи шкаф вытяжной для муфельной печи шкаф вытяжной для муфельной печи шкаф вытяжной для муфельной печи шкаф вытяжной шкаф вытяжной шкаф вытяжной шкаф вытяжной	0,0003900 0,0000810 0,0007500 0,0002430 0,0014700 0,0050100 0,0019100 0,00058000 22,42 Bbil r/c 0,0132000 22,42 Bbil 22,42	0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916 0,012555 0,003784 0,20 5poc T/r 0,104069 0,16 5poc T/r 0,069379 0,25 5poc T/r 0,000102	1 1 1 1 1 1 1 1 0,13 F - 0,08 F - 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3,98 Ст/ПДК 0,00 4,14	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 40,00 Лето Хм 62,27 40,00 Лето Хм 61,16 25,00 Лето	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4194,84 -3678,54 Ст/ПДК 0,00 4190,44 -3681,86 Ст/ПДК 0,00 4191,51 -3680,94 Ст/ПДК 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0



0303			Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490		1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	1072	5 ///55	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000512	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Ce	рная	кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000106	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бен	зол (L	(иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0621		Me	тилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000319	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0906			Тетрахлорметан	0,0000490	0,001932	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этан		тиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,006583	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
1401		Про	опан-2-он (Диметилкетон,	0,0006400	0,002511	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этанов	ая ки	слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,000749	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
2265	% 1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,20	0.13	4,29	25,00	1	4192,41		0,00
2203	76 1	la la	шкаф вытяжной	22,42	0,20	0,13	4,23	23,00	1 12	-3680,05		0,00
Код		н	аименование вещества	Выб	брос	F -	**	Лето	× ×		Зима	
в-ва		100	аименование вещества	r/c	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0150		Натр	ий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000102	3	0,00	31,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Аз	отная	кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,001971	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0303		I	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000193	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохло	рид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000512	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Ce	рная	кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000106	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бена	зол (L	(иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0621		Me	тилбензол (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 (Э	тиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0.006583	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0.00	0,00
1401		Про	опан-2-он (Диметилкетон;	0,0006400	0.002511	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этанов		слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,000749	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
				0,0001000	0,000710		1,00	102,70	0,00	4189,49	0,00	0,00
2266	% 1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	22,42	0,10	0,04	5,31	40,00	1	-3683,10		0,00
			Con Explorational	Выб	Spoc .	-		Лето		3003,10	Зима	
Код		LI		DBIC	poc	_		2.0.0			O F I I I I	
в-ва		П	аименование вещества	r/c	T/r	F -	Ст/ПЛК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
	Углерода		(Углерод окись; углерод моноокись;	r/c 0.0044000	T/r 0.034690	- E	Cm/ПДК	Xm 60.05	Um 0.50	Ст/ПДК 0.00	Xm 0.00	Um 0.00
0337	Углерода			r/c 0,0044000		1	Cm/ПДК 0,00	Xm 60,05	Um 0,50	0,00	Xm 0,00	Um 0,00
	Углерода % 1		(Углерод окись; углерод моноокись;			- E	85/5			0,00 4187,90		
0337 2267	at wo	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044000	0,034690	1	0,00	60,05 25,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	at wo	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044000 22,42 Выб	0,034690 0,20 5poc	1	0,00	60,05 25,00 Лето	0,50	0,00 4187,90 -3684,53	0,00	0,00
0337 2267 Код в-ва	% 1	оксид 1	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический	0,0044000 22,42 Выб	0,034690 0,20 5poc T/r	1 0,13 F	0,00 4,29 Ст/ПДК	60,05 25,00 Лето Хт	0,50 1	0,00 4187,90 -3684,53 Ст/ПДК	0,00 Зима Хт	0,00 0,00 Um
0337 2267 Код в-ва 0123	% 1	оксид 1 Н	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества ксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0044000 22,42 Выб г/с 0,0000210	0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164	1 0,13 F =	0,00 4,29 Ст/ПДК 0,00	60,05 25,00 Лето Хм 31,39	0,50 1 Um 0,50	0,00 4187,90 -3684,53 Ст/ПДК 0,00	0,00 Зима Хт 0,00	0,00 0,00 Um 0,00
0337 2267 Код в-ва 0123 0150	% 1	1 Но трис	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий)	0,0044000 22,42 Выб г/с 0,0000210 0,0000260	0,034690 0,20 5poc	1 0,13 F 3 1	0,00 4,29 Ст/ПДК 0,00 0,00	25,00 Лето Хм 31,39 62,79	0,50 1 Um 0,50 0,50	0,00 4187,90 -3684,53 Ст/ПДК 0,00 0,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302	% 1	1 Но трис Натр	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNO3)	0,0044000 22,42 Выб г/с 0,0000210 0,0000260 0,0005000	0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942	1 0,13 F - 3 1 1	0,00 4,29 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	7 25,00 Лето Хт 31,39 62,79 62,79	0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50	0,00 4187,90 -3684,53 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
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302 0303	% 1	оксид 1 Но трис Натр отная	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3)	0,0044000 22,42 Выб г/с 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,0000490	0,034690 0,20 5poc	1 0,13 F 3 1 1 1 1	0,00 4,29 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	лето хм 31,39 62,79 62,79 62,79	0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 4187,90 -3684,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Зима Хм 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316	% 1	оксид 1 Но трис Натр отная	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNO3)	0,0044000 22,42 Выб г/с 0,0000210 0,000260 0,0005000 0,000490 0,0001300	0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025	1 0,13 F 3 1 1 1 1	0,00 4,29 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	25,00 Jeto Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79	0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 4187,90 -3684,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 3има 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
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302 0303	% 1 диЖелезо Аз Гидрохло	оксид 1 Натротная	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества железо) ий гидроксид (Натр едкий) жислота (по молекуле НNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) жислота (по молекуле H2SO4)	0,0044000 22,42 Выб г/с 0,0000210 0,000260 0,0005000 0,000490 0,0001300 0,0000270	0,034690 0,20 5poc 7/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213	1 0,13 F - 3 1 1 1 1 1 1	0,00 4,29 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	лето хм 31,39 62,79 62,79 62,79	0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 4187,90 -3684,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Зима Хм 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316	% 1 диЖелезо Аз Гидрохло Се Дип	оксид 1 Натротная Дорид (пррная	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) сульфид (Водород сернистый,	0,0044000 22,42 But r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,0000490 0,0001300 0,0000270 6,3000000	0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E	1 0,13 F - 3 1 1 1 1 1 1	0,00 4,29 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	25,00 Jeto Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79	0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 4187,90 -3684,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 3има 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
0337 Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333	% 1 диЖелезо Аз Гидрохло Се Дип	1 Натриотная / Арриа (иррная и ириа (иррная и ириа (иррная и ириа (ириа ириа и ириа ириа ириа ириа	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) омолекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,0044000 22,42 But r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,0000490 0,0001300 0,0000270 6,3000000 E-09	0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08	1 0,13 F - 3 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 4,29 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	25,00 Deto Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79	0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 4187,90 -3684,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	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
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602	% 1 диЖелезо Аз Гидрохло Се Дип	оксид 1 Натр отрис Натр отная идрог идрог идрог идрог идрог идрог идрог идрог идрог идрог идрог или идрог или или идрог или	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0044000 22,42 But r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,0000490 0,0001300 0,0000270 6,3000000 E-09 0,0002500	0,034690 0,20 5poc T/f 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971	1 0,13 F - 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 4,29 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	25,00 Deto Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79	0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 4187,90 -3684,53 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 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602 0621	% 1 диЖелезо Аз Гидрохло Се Дип	оксид 1 Натр отрис Натр отная идрог идрог идрог идрог идрог идрог идрог идрог идрог идрог идрог или идрог или или идрог или	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) циклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан)	0,0044000 22,42 Bbt r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,0000490 0,0001300 0,0000270 6,3000000 E-09 0,0002500 0,0000810	0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639	1 0,13 F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 4,29 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	25,00 Deto Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	0,00 4187,90 -3684,53 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 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602 0621 0906	% 1 диЖелезо Аз Гидрохло Се Диг	оксид Натр отная у отная у отная у отная	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества железо) ий гидроксид (Натр едкий) жислота (по молекуле НNОЗ) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) жислота (по молекуле H2SO4) сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) (иклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан	0,0044000 22,42 Buff r/c 0,0000210 0,0005000 0,000490 0,0001300 0,000270 6,3000000 E-09 0,0002500 0,0002500 0,000810 0,0004900	0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639 0,003863	1 0,13 F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 4,29 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	25,00 Jeto Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	0,00 4187,90 -3684,53 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	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602 0621 0906 1061	% 1 диЖелезо Аз Гидрохло Се Диг	оксид Натриотная и рид (и рная и и дрог дигид ме	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества железо) ий гидроксид (Натр едкий) жислота (по молекуле НNОЗ) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) жислота (по молекуле Н2SO4) сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) циклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан	0,0044000 22,42 Bb6 r/c 0,0000210 0,0005000 0,000490 0,0000270 6,3000000 E-09 0,0002500 0,000810 0,0004900 0,0004900 0,0004900 0,0004900 0,0016700	0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639 0,003863 0,013166	1 0,13 F - 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 4,29 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	25,00 Jeto Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 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 4187,90 -3684,53 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 3има 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 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602 0621 0906 1061 1401	% 1 диЖелезо Аз Гидрохло Се Диг Бенк	оксид 1 Натр отрис Натр отная идрос дигид ме ме ол (Э	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNОЗ) оминак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) циклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол)	0,0044000 22,42 But r/c 0,0000210 0,0005000 0,0005000 0,0001300 0,0000270 6,3000000 E-09 0,0002500 0,0002500 0,000810 0,0004900 0,0006400	0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000213 4,96900E -08 0,001971 0,000639 0,003863 0,013166 0,005022	1 0,13 F - 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 4,29 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	60,05 25,00 Jieto Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	0,00 4187,90 -3684,53 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 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
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602 0621 0906 1061 1401 1555	% 1 диЖелезо Аз Гидрохло Се Диг Бенк	1 Н. Н. О трис (Эрная пидроодигид (Смети (Этрис (Э	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNОЗ) омолекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) тилбензол (надрисульфид) тилбензол (Фенилметан) тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол) отан-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0044000 22,42 But r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,0001300 0,0000270 6,3000000 E-09 0,0002500 0,000810 0,0004900 0,00016700 0,0006400 0,0001900	0,034690 0,20 5poc 7/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639 0,0013166 0,005022 0,001498	1 0,13 F - 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 4,29 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	25,00 Deto Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	0,00 4187,90 -3684,53 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 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
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602 0621 0906 1061 1401 1555 1803	% 1 диЖелезо Аз Гидрохло Се Диг Бенк	1 Натроотная Аминеская кими	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNОЗ) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) циклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол) опан-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота) ны алифатические С15-20	0,0044000 22,42 But r/c 0,0000210 0,0005000 0,0005000 0,0001300 0,0002500 0,0002500 0,0002500 0,0002500 0,0004900 0,0004900 0,00016700 0,0006400 0,0001900 0,00000002	0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639 0,003863 0,013166 0,005022 0,001498 0,000002	1 0,13 F - 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 4,29 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	25,00 Deto Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 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 4187,90 -3684,53 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
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602 0621 0906 1061 1401 1555	% 1 диЖелезо Аз Гидрохло Се Диг Бенк	1 Натроотная Аминеская кими	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNОЗ) омолекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) тилбензол (надрисульфид) тилбензол (Фенилметан) тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол) отан-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0044000 22,42 But r/c 0,0000210 0,0005000 0,0005000 0,0001300 0,0002500 0,0002500 0,0002500 0,0002500 0,0004900 0,0004900 0,00016700 0,0006400 0,0001900 0,00000002	0,034690 0,20 5poc 7/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639 0,0013166 0,005022 0,001498	1 0,13 F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 4,29 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	25,00 Deto Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	0,00 4187,90 -3684,53 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 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
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602 0621 0906 1061 1401 1555 1803	% 1 диЖелезо Аз Гидрохло Се Диг Бенк	оксид Натрис Натрид (и рная и идрооп Ме Прооп (Э Прооп Амии Масл	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNОЗ) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) циклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол) опан-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота) ны алифатические С15-20	0,0044000 22,42 But r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,0001300 0,000270 6,3000000 E-09 0,0002500 0,000810 0,0004900 0,0016700 0,0006400 0,0001900 0,0000002 1,20000000	0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639 0,003863 0,013166 0,005022 0,001498 0,000002 9,460800E -09	1 0,13 F - 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 4,29 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	25,00 Deto Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 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 4187,90 -3684,53 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
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602 0621 0906 1061 1401 1555 1803 2736	% 1 диЖелезо Аз Гидрохло Се Диг Бенк	оксид Натриотная ррид (и рная пидроот (Допидооп (Допи	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) кульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) јиклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт, метилкарбинол) пан-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота) ны алифатические С15-20 то сосновое флотационное	0,0044000 22,42 But r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,0000490 0,0002500 0,0002500 0,000810 0,0004900 0,0001900 0,0001900 1,2000000 1,20000001 1,7700000	0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639 0,003863 0,013166 0,005022 0,001498 0,000002 9,460800E -09 0,000011 1,395500E	1 0,13 F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 4,29 Cm/TIДK 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	60,05 25,00 Neto 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 4187,90 -3684,53 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
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602 0621 0906 1061 1401 1555 1803 2736	% 1 диЖелезо Аз Гидрохло Се Диг Бенк	оксид Натриотная ррид (и рная пидроот (Допидооп (Допи	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) кислота (фенилметан) тиловый спирт; метилкарбинол) отан-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота) ны алифатические С15-20 по сосновое флотационное ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0044000 22,42 But r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,0000490 0,0001300 0,0002500 0,0002500 0,000810 0,0004900 0,0016700 0,0006400 0,0001900 0,0001900 1,2000000 E-09 0,0000013	0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639 0,003863 0,013166 0,005022 0,001498 0,000002 9,460800E -09 0,000011	1 0,13 F - 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 4,29 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	60,05 25,00 Jieto 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 4187,90 -3684,53 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 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602 0621 0906 1061 1401 1555 1803 2736	% 1 диЖелезо Аз Гидрохло Се Диг Бенк	оксид Натриотная ррид (и рная пидроот (Допидооп (Допи	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) кислота (фенилметан) тиловый спирт; метилкарбинол) отан-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота) ны алифатические С15-20 по сосновое флотационное ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0044000 22,42 But r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,0000490 0,0002500 0,0002500 0,000810 0,0004900 0,0001900 0,0001900 1,2000000 1,20000001 1,7700000	0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639 0,003863 0,013166 0,005022 0,001498 0,000002 9,460800E -09 0,000011 1,395500E	1 0,13 F - 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 4,29 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	60,05 25,00 Jieto 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 4187,90 -3684,53 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 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0



Код					Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			H	аименование вещества	r/c	T/r	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			P	Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,007726	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гид	рохло	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	кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,000426	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0602		Бен	вол (Ц	(иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0005000	0,003942	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Me	тилбензол (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		тиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	0,026333	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1401			Про	опан-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	0,002996	11	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
2269	%	1	1	Аппарат ТВО-ЛАБ-12	22,42	0,20	0,12	3,93	35,00	1	4189,41		0,00
	,,			71111apat 15 0 7715 12	22, 12	0,20	0,12	0,00			-3685,77		0,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F	2.11.22.23	Лето	10000	2000	Зима	***
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100	0,001095	1	0,00	62,20	0,50	0,00	0,00	0,00
2270	%	1	1	Фотометр	22,42	0,20	0,18	5,75	35,00	1	4185,72		0,00
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		- 100	183		0.0005400.0	5,83003					-3686,73		10000000
Код в-ва			На	аименование вещества		брос	F -	O/[7] [1] (Лето	Has	O /[7] [1] (Зима	Um
	۸.			- //	r/c	T/r		Ст/ПДК	Xm es aa	Um	Ст/ПДК	Xm 0.00	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
L.,					P	Enne			Лето		-3695,33	Зима	
Код в-ва			H	аименование вещества	r/c	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,138758	1	0,00	61,16	0,50	0,00	0,00	0,00
											4181,46		
2272	%	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,32	0,51	6,49	25,00	1	-3699,71		0,00
Код			ш		Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			п	аименование вещества	r/c	T/r	г	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0150			Натр	ий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520	0,000820	3	0,00	36,36	0,50	0,00	0,00	0,00
0302		Аз	отная	кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000	0,015768	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0303			P	Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,015453	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гид	рохло	рид (г	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0002300	0,003627	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0322		Ce	рная	кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,000851	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0602		Бен	вол (Ц	иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0005000	0,007884	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Me	тилбензол (Фенилметан)	0,0001620	0,002554	1	0,00	72,73	0,50	0,00	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	1000	тиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	0,052665	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1401			Про	опан-2-он (Диметилкетон;	0,0012700	0,020088	1	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	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
	_				Nº	пл.: 2,	№ цех	(a: 8	-			W. C.	
6273	%	1	3	солеотвал	2	0.00			0,00	1	2886,00	4880,00	672,00
		- 68) A		 22	-,55	. I		20700000		-1864,00	-3289,00	7.2,00
Код			Н	аим енование вещества		брос	F -		Лето			Зима	1.5
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
1803				ны алифатические С15-20		0,001288	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				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) IV	rHOC		наты (аммония, аммония жидкого, атрия порошкообразно	0,0015391	0,048514	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6074	0/					0.00			0.00		2886,00	4880,00	670.00
6274	%	1	3	бульдозер	2	0,00			0,00	1	-1864,00	-3289,00	672,00
		_	_										



Код					Выб	Spoc			Лето			Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иоксид	ц (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			Угл	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	еросі	ин (Кер	осин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016100	0,012866	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
					Nº	пл.: 3,	N≗цех	a: 9			E-2		
		0.20	<u>_</u>	5336			-				3774,00	4610,00	
3302	%	1	3	Ж.д.станция	3	0,00			0,00	1	-3144,00	-4090,00	37,00
Код			ш		Выб	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			На	вименование вещества	г/с	т/г	Г	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота д	иоксид	ц (Двуокись азота; пероксид азота)	2,3006650	5,143712	1	127,62	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,3738580	0,835853	1	10,37	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,0393400	0,831229	1	2,91	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8360800	0,824446	1	1,86	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
					Nº i	пл.: 4, N	№ цеха	a: 10					
6607	0/	4	4	DIV FDD	2.5	0.00	0.00	4.00	45.00		4509,00		0.00
6627	%	1	1	ПКГРП	3,5	0,02	0,00	1,80	15,00	1	-5071,00		0,00
Код					Выб	брос	F -		Лето		**	Зима	
в-ва			п	вименование вещества	r/c	т/г	Е	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	0,0002094	0,000002	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1716				Одорант СПМ	0,0000007	4,900000E -11	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
6629	%	1	1	продувка газопровода у	6	0,30	0,23	3,31	35,00	1	4508,00		0,00
0029	70	- 10	1	подогревателя	0	0,30	0,23	3,31	33,00		-5072,00		0,00
Код			Н	аименование вещества	Выб	брос	F -		Лето	0. 10	5 552	Зима	
в-ва			6.00		r/c	т/г		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
0030	70	50		подогреватель		0,33	0,01	0,13	200,00		-5069,00		0,00
Код			H	аименование вещества	Выб	брос	F	***************************************	Лето		166	Зима	A
в-ва				ини оторыние веществи	r/c	T/r		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	A30	та д	иоксид	ц (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	6,3000000 E-09	9,300000E -08	1	0,00	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
	10000000	5150				And the Court	10000000	000000000	4500000000		4515,00		
6636	%	1	1	подогреватель	8	0,35	0,01	0,13	280,00	1	-5072,00		0,00
Код					Выб	брос	1220 13	1	Лето			Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота д	иоксид	ц (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0093949	0,134849	1	0,24	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(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	6,3000000 E-09	9,300000E -08	1	0,00	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
000-	0,	941		U <u>Sala Sec</u> a <u>Salatan</u> Salatan Salatan			0.00	2.00	450.00		4495,00		0.00
6637	%	1	1	котел топопчная	5	0,38	0,00	0,02	150,00	1	-5055,00		0,00
Код	lar II				Выб	брос		*	Лето			Зима	
в-ва			Ha	вименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	та д	иоксид	ц (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008967	0,008077	1	0,07	12,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(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
-			100	29 CARDON 32	E-09	-06		100000000000000000000000000000000000000			4509,00		
6641	%	1	1	свеча, прохождение ОУ точки Б	3,5	0,02	0,00	1,80	15,00	1	-5071,00		0,00
Код			ш		Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			П	аименование вещества	r/c	т/г	г	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	272,85131 80	0,491132	1	42,25	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
	1107 VO	20			A3001	пл.: 5, N	l ⁰ цех	a: 11					
6702	0/	1	,	DEV 1 cure		0.00			0.00	4	4433,00	4433,00	0.20
6702	%		3	РБУ-1 окно	4	0,00			0,00	1	-4113,00	-4112,00	0,20
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва				arim chosanire semestra	r/c	т/г	116110	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
6703	%	1	3	площадка инертных материалов	2	0,00			0,00	1	4467,00	4507,00	32,00
						20000000					-4119,00	-4163,00	
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F	Ст/ПДК	Лето Хт	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
0301	۸۰			д (Двуокись азота; пероксид азота)	r/c 0,0090000	т/г 0,096000	1	1,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Asi			(II) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	100	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				перод (Пигмент черный)	0,0010000		1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330			712	Сера диоксид	0,0020000		1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	O#000000000000000000000000000000000000	C 000000000000000000000000000000000000		0.00000000		0.42000	100 F (00000)	1000 miles	0.000000
0337				угарный газ)	0,0240000	0,249000	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	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	еорганическая: 70-20%SiO2	2,2000000	14,260000	3	628,61	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0707	٥,	_		5252750275.2552538395		0.00			0.00		4439,00	4453,00	F 00
6707	%	1	3	автозаправщик	2	0,00			0,00	1	-4203,00	-4217,00	5,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -	Del W00000000	Лето	New	200 00000000	Зима	1997
в-ва				50	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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				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,			W. 2002 CH. 200 CH. 20	_	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			н	аименование вещества	Вы	брос	F -	SALIS MINISTER	Лето		Section Management	Зима	
в-ва				антелованне вещества	r/c	T/r		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д		д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0380000		1	0,64	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	E CONTROLOGICA CONTROLOGICA	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	833	0,016000	1	0,54	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Veno	no 50	OVCIAE	Сера диоксид		0,006000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	yine	рода	ОКСИД	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3140000	0,219000	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	еросі	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0510000	0,035000	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
				дезодорированный)							4425,00	4427,00	
6709	%	1	3	сварочные работы	5	0,00			0,00	1	-4161,00	-4163,00	20,00
Код			٠		Вы	брос		- 22	Лето	-		Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0123	диЖ	Селез	трис	жсид (железа оксид) (в пересчете на	0,0680000	0,813000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
	ı	Марга	анец и	железо) него соединения (в пересчете на	0.0040000	0.005000		0.04	20.50	0.50	0.00	0.00	0.00
	10			марганец (IV) оксид)		0,005000	1	0,34	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	151111					0.022000	1.4	0.24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Аз	ота д		д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0140000		1	0,24					
0301 0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	1.50	0,005000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301			Азот		0,0020000								
0301 0304	Угле	рода	Азот оксид	(II) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись;	0,0020000 0,0230000	0,005000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00



	120						1120					2722	
0344	Фт			органические плохо растворимые	0,0003000		1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		Пь	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0003000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2930			5 0	Пыль абразивная	0,0040000	0,054000	3	1,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
6710	%	1	3	внутренний проезд	5	0,00			0,00	1	4431,00	4491,00	144,00
			_			-,				L	-4147,00	-4215,00	,
Код			Н	аименование вещества	Выб	брос	F -	NO. 20070-20	Лето	673	500 SECTIONS	3има	578
в-ва				and constants sometimes	r/c	T/r		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	A30	та ди	юкси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006000	0,007000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0001000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,0001000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0001000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углер	ода (оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0010000	0,015000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Ке	роси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6744	0/	,	,		_	0.00			0.00		4263,00	4351,00	24.00
6711	%	1	3	автостоянка для сотрудников	5	0,00			0,00	1	-4271,00	-4183,00	24,00
Код	10 10-	,			Выб	брос		100	Лето	22 3,17		Зима	107//
в-ва			н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	A30	та ди	юкси,	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	Углер	ода (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	Бензи	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	Ке	роси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0150000	0,124000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0740				DEV 0			2				4401,00	4401,00	1
6719	%	1	3	РБУ-2 окно	4	0,00			0,00	1	-4139,00	-4138,00	0,20
Код					Выб	брос			Лето	•		Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	г/с	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		Пь	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0040000	0,095000	2	0,15	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
	voetorus	2000	10	199	315	8111096020			5000000		4451,00	4465,00	20070270300
6720	%	1	3	стоянка дорожной техники	5	0,00			0,00	1	-4091,00	-4107,00	20,00
Код		_			Выб	брос	000 10	-	Лето			Зима	10 318
в-ва			H	аим енование вещества	г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	A30	та ди	юкси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0320000	0,068000	1	0,54	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0050000	0,011000	1	0.04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				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		1	0.05	28,50	0,50	0,00	0.00	0.00
0337	Углер	ода (оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2620000		1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Ке	роси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0420000	0,079000	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0700	0/		_		0.0	0.00			0.00		4519,00	4517,00	0.00
6723	%	1	3	РБУ-3 дверь	6,2	0,00			0,00	1	-4171,00	-4173,00	0,20
Код			ш	аим енов ание вещества	Выб	брос	F -	Above believes	Лето			Зима	
в-ва			110	аименование вещества	r/c	т/г	1	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		Пь	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0040000	0,126000	2	0,05	26,51	0,50	0,00	0,00	0,00
7704	0/		4		40.6	0.44	0.05	6.44	20.00		4433,00		0.00
7701	%	1	1	силос 1.1	18,6	0,41	0,85	6,44	20,00	1 -	-4099,00		0,00
Код	50 10	-			Выб	брос			Лето	et 190		Зима	
в-ва			H	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		Пь	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
200000000			-				27 <u>—2</u> 288007 A	552,000000000	7/2/2/1990	86	4441,00	4455,00	
7704	%	1	4	дефлектор теплого склада	5,5	0,56	2,78	11,29	20,00	1	-4179,00	-4195,00	0,50



Код					Вы	брос	-		Лето			Зима	
в-ва			н	аименование вещества	г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908	62	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		0,00
1103	76			труба котельной	13	0,33	0,31	3,22	113,00		-4195,00		0,00
Код			ц	аим енование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			11	аименование вещества	r/c	T/r	7	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0410000	0,412000	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			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0010000	0,013000	1	0,00	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0001000	0,001000	1	0,00	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0,0550000	0.569000	1	0,01	68,95	0,80	0,00	0.00	0,00
0703				угарный газ) Бенз/а/пирен	•	1,000000E -07	1	0,00	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
											4407,00		
7706	%	1	1	воздушка емкости с ДТ	2,5	0,45	0,47	2,96	20,00	1	-4193.00		0,00
Код	3				Bы	брос			Лето			Зима	Jr d
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0333		Диг	идро	сульфид (Водород сернистый,	0,0000010		1	0,00	19,71	0,69	0,00	0,00	0,00
				росульфид, гидросульфид)	Mark Control of Contro	A. T. Berrenson		105 2010/00/00	10.50F	53	0.5 2014; pp. 1000	5	58
2754		F	лкан	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0004000	0,002000	1	0,00	19,71	0,69	0,00	0,00	0,00
7712	%	1	1	силос 1.2	18,6	41,00	0,91	0.00	20,00	1	4431,00		0.00
									E .		-4099,00		
Код			Наименование вещества		Вы	брос	F -	NO. MORROW	Лето	450	90° 35530.0°	Зима	450
в-ва				Ţ.	г/с	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
7713	%	1	1	силос 1.3	18,6	41,00	0,97	0,00	20,00	1 -	4439,00 -4109,00		0,00
Код			•						Лето			Зима	
					Вы	брос	200		11010			OFINIC	
в-ва			Н	аименование вещества	г/с	брос т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
		п		аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2	г/с	- S	F -	Cm/ПДК 0,00	100000000	Um 0,50	Ст/ПДК 0,00		Um 0,00
в-ва 2908	0/		ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	r/c 0,0020000	т/г 0,063000	2	0,00	Xm 79,52	0,50	35.5	Xm	0,00
в-ва	%	п 1			г/с	т/г	1.7)	8555	Xm		0,00	Xm	
в-ва 2908 7714	%		ыль н 1	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4	r/c 0,0020000 18,6	т/г 0,063000	0,92	0,00	Xm 79,52	0,50	0,00 4425,00	Xm	0,00
в-ва 2908	%		ыль н 1	еорганическая: 70-20%SiO2	r/c 0,0020000 18,6	т/г 0,063000 41,00	2	0,00	Xm 79,52 20,00	0,50	0,00 4425,00	Xm 0,00	0,00
в-ва 2908 7714 Код	%	1	ыль н 1 Н	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4	г/с 0,0020000 18,6	т/г 0,063000 41,00 брос т/г	0,92	0,00	Xm 79,52 20,00 Лето	0,50	0,00 4425,00 -4107,00	Xm 0,00	0,00
в-ва 2908 7714 Код в-ва 2908		1 n	ыль н 1 Н	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000	2 0,92 F	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00	Хm 79,52 20,00 Лето Хm 79,52	0,50 1 Um 0,50	0,00 4425,00 -4107,00 Ст/ПДК	Хm 0,00 Зима Хm	0,00 0,00 Um 0,00
в-ва 2908 7714 Код в-ва	%	1	ыль н 1 Н	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 аименование вещества	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с	т/г 0,063000 41,00 брос т/г	2 0,92 F	0,00 0,00 Сm/ПДК	Xm 79,52 20,00 Лето Xm	0,50	0,00 4425,00 -4107,00 Ст/ПДК 0,00	Хm 0,00 Зима Хm	0,00 0,00 Um
в-ва 2908 7714 Код в-ва 2908 7715		1 n	ыль н Н ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000	2 0,92 F 2 0,95	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00	Хm 79,52 20,00 Лето Хm 79,52	0,50 1 Um 0,50	0,00 4425,00 -4107,00 Ст/ПДК 0,00 4407,00	Хm 0,00 Зима Хm	0,00 0,00 Um 0,00
в-ва 2908 7714 Код в-ва 2908		1 n	ыль н Н ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000	7/r 0,063000 41,00 6poc 7/r 0,063000 41,00	2 0,92 F	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00	Хm 79,52 20,00 Лето Хm 79,52 20,00	0,50 1 Um 0,50	0,00 4425,00 -4107,00 Ст/ПДК 0,00 4407,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00	0,00 0,00 Um 0,00
8-ва 2908 7714 Код в-ва 2908 7715		1 1	1 Н ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6	7/r 0,063000 41,00 6poc 7/r 0,063000 41,00 6poc	2 0,92 F 2 0,95	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00	Xm 79,52 20,00 Лето Xm 79,52 20,00 Лето	0,50 1	0,00 4425,00 -4107,00 Ст/ПДК 0,00 4407,00 -4135,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 2908 7714 Код в-ва 2908 7715 Код в-ва 2908	%	1 1	1 H. Н.	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000	2 0,92 F 2 0,95 F	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	Xm 79,52 20,00 Лето Xm 79,52 20,00 Лето Xm 79,52	0,50 1	0,00 4425,00 -4107,00 Ст/ПДК 0,00 4407,00 -4135,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00
В-ва 2908 7714 Код в-ва 2908 7715		1 1	1 Н ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1 аименование вещества	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r	2 0,92 F 2 0,95	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	Xm 79,52 20,00 Лето Xm 79,52 20,00 Лето Xm	0,50 1	0,00 4425,00 -4107,00 Ст/ПДК 0,00 4407,00 -4135,00 Ст/ПДК 0,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00
8-ва 2908 7714 Код 8-ва 2908 7715 Код 8-ва 2908 7716	%	1 1	1 H	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000	2 0,92 F 2 0,95 F 2 0,14	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	Xm 79,52 20,00 Лето Xm 79,52 20,00 Лето Xm 79,52	0,50 1	0,00 4425,00 -4107,00 -4107,00 -4107,00 -4135,00 -4135,00 -4135,00 -4135,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00
В-ва 2908 7714 Код В-ва 2908 7715 Код В-ва 2908	%	1 1	1 H	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 41,00	2 0,92 F 2 0,95 F	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00	0,50 1	0,00 4425,00 -4107,00 -4107,00 -4107,00 -4135,00 -4135,00 -4135,00 -4135,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 Зима Хm 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00
В-ва 2908 7714 Код В-ва 2908 7715 Код В-ва 2908 7716	%	1 1 1	1 H	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000	2 0,92 F 2 0,95 F 2 0,14	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00	Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето	0,50 Um 0,50 1 Um 0,50 1 1	0,00 4425,00 -4107,00 -4107,00 -407,00 -4135,00 -4135,00 -4127,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 Зима Хm 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00
В-ва 2908 7714 Код В-ва 2908 7715 Код В-ва 2908 7716 Код В-ва 2908	%	1 1 1	1 H	веорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 вименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1 вименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 вименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 6poc T/r 0,063000	2 0,92 F 2 0,95 F 2 0,14 F	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00	Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52	Um 0,50 1 - Um 0,50 1 - Um 0,50 Um 0,50	0,00 4425,00 -4107,00 -4107,00 -4107,00 -4135,00 -4135,00 -4127,00 -4127,00	Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00
В-ва 2908 7714 Код В-ва 2908 7715 Код В-ва 2908 7716	%	1 1 1	1 H	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000	2 0,92 F 2 0,95 F 2 0,14	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00	Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00 Лето	0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50 Um 0,50	0,00 4425,00 -4107,00 Cm/ПДК 0,00 4407,00 -4135,00 Cm/ПДК 0,00 4401,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00	Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00
В-ва 2908 7714 Код В-ва 2908 7715 Код В-ва 2908 7716 Код 8-ва 2908 7717	%	1 1 1	1 H	силос 1.4 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.3	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 6poc T/r 0,063000	2 0,92 F 2 0,95 F 2 0,14 F 2	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00	Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52	Um 0,50 1 - Um 0,50 1 - Um 0,50 Um 0,50	0,00 4425,00 -4107,00 Cm/ПДК 0,00 4407,00 -4135,00 Cm/ПДК 0,00 4401,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00	Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00
В-ва 2908 7714 Код В-ва 2908 7715 Код В-ва 2908 7716 Код В-ва 2908	%	1 1 1	1 H	веорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 вименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1 вименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 вименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000	2 0,92 F 2 0,95 F 2 0,14 F	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00	Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00	Um 0,50 1 - Um 0,50 1 - Um 0,50 Um 0,50	0,00 4425,00 -4107,00 Cm/ПДК 0,00 4407,00 -4135,00 Cm/ПДК 0,00 4401,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00	Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00
В-ва 2908 7714 Код в-ва 2908 7715 Код в-ва 2908 7716 Код в-ва 2908 7717	%	1 1 1	1 H. Ыль н 1 H. Ыль н 1 H. Ыль н 1 H. Ыль н	силос 1.4 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.3	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 6poc T/r	2 0,92 F 2 0,95 F 2 0,14 F 2	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 Лето	Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 1 -	0,00 4425,00 -4107,00 Cm/ПДК 0,00 4407,00 -4135,00 Cm/ПДК 0,00 4401,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00 -4127,00	Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 2908 7714 Код В-ва 2908 7715 Код В-ва 2908 7716 Код В-ва 2908 7717	%	1 n 1 n n n	1 H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.3 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 6poc T/r 0,063000	2 0,92 F 2 0,95 F 2 0,14 F 2 0,90 F	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52	Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50	0,00 4425,00 -4107,00 Cm/ПДК 0,00 4407,00 -4135,00 Cm/ПДК 0,00 4401,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 Cm/ПДК 0,00 Cm/ПДК 0,00 Cm/ПДК 0,00 Cm/ПДК 0,00 Cm/ПДК	Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00
В-ва 2908 7714 Код в-ва 2908 7715 Код в-ва 2908 7716 Код в-ва 2908 7717	%	1 1 1	1 H. Ыль н 1 H. Ыль н 1 H. Ыль н 1 H. Ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1 аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.3 аименование вещества	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 6poc T/r	2 0,92 F 2 0,95 F 2 0,14 F 2 0,90 F	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето	Um 0,50 1	0,00 4425,00 -4107,00 Cm/ПДК 0,00 4407,00 -4135,00 Cm/ПДК 0,00 4401,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 Cm/ПДК 0,00 Cm/ПДК 0,00 Cm/ПДК 0,00 Cm/ПДК 0,00	Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00
В-ва 2908 7714 Код в-ва 2908 7715 Код в-ва 2908 7716 Код в-ва 2908 7717	%	1 n 1 n n n	1 H. ЫЛЬ H. 1 H. ЫЛЬ H. 1 H. ЫЛЬ H. 1	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.3 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.4	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00	2 0,92 F 2 0,95 F 2 0,14 F 2 0,90 F 2	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52	Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50	0,00 4425,00 -4107,00 Cm/ПДК 0,00 4407,00 -4135,00 Cm/ПДК 0,00 4401,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00 -4395,00 4395,00	Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00
В-ва 2908 7714 Код В-ва 2908 7715 Код В-ва 2908 7716 Код В-ва 2908 7717	%	1 n 1 n n n	1 H. ЫЛЬ H. 1 H. ЫЛЬ H. 1 H. ЫЛЬ H. 1	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.3 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы вы г/с 0,0020000 18,6	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 6poc T/r 0,063000	2 0,92 F 2 0,95 F 2 0,14 F 2 0,90 F	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00	Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50	0,00 4425,00 -4107,00 Cm/ПДК 0,00 4407,00 -4135,00 Cm/ПДК 0,00 4401,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00 -4395,00 4395,00	Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00
В-ва 2908 7714 Код В-ва 2908 7715 Код В-ва 2908 7716 Код В-ва 2908 7717 Код В-ва 2908	%	1	1 H H I H H I H H I H H I H H I H I H H I	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.3 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.4	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 6poc T/r	2 0,92 F 2 0,95 F 2 0,14 F 2 0,90 F 2	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето Хт	Um 0,50 1 - Um 0,50 1 - Um 0,50 1 - Um 0,50 1 - Um 0,50 1 -	0,00 4425,00 -4107,00 Cm/ПДК 0,00 4407,00 -4135,00 Cm/ПДК 0,00 4401,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00 -4135,00 -4135,00	Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00



						500	100		200	27				
7704	0/		١,		01	45	0.44	0.04	0.00	20.00		4517,00		0.00
7721	%	ा	1		силос 3.1	15	0,41	0,91	6,89	20,00	1	-4165,00		0,00
Код						Вы	брос	F -		Лето			3има	
в-ва				на	вименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		П	Ыль	HE	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	64,13	0,50	0,00	0,00	0,00
7722	%	1	4		силос 3.2	15	0.41	0.95	7.20	20.00	1	4511,00		0.00
1122	70	10	'		силос 3.2	15	0,41	0,95	7,20	20,00		-4167,00		0,00
Код	300	0	100			Вы	брос			Лето	* **	***	Зима	***
в-ва				Ha	вименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908	400	Г	ыль	H	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0030000	0,063000	2	0,01	64,13	0,50	0,00	0,00	0,00
7704	0/	- 31		Т		2.5	0.40	0.00	0.00	400.00		4399,00		0.00
7724	%	- 1	1		дизель-генератор	2,5	0,13	0,00	0,30	100,00	1	-4203,00		0,00
Код						Вы	брос	020 19		Лето			3има	
в-ва				Ha	именование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иок	ид	(Двуокись азота; пероксид азота)	0,5930000	0,024000	1	215,41	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азо	т (II) оксид (Азот монооксид)	0,0960000	0,004000	1	17,44	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			}	/гл	ерод (Пигмент черный)	0,0280000	0,001000	1	13,56	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0330					Сера диоксид	0,2320000	0,010000	1	33,71	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокис угарный газ)				0,5980000	0,025000	1	8,69	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен				Бенз/а/пирен	0,0000007	3,000000E -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	метиленоксид) Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0.1600000	0.007000	1	9.69	6,53	0,50	0.00	0.00	0.00	
2102					дезодорированныи)		.,		0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00



Расчетные области

Расчетные площадки

			Полное	описание пло	щадки					
Код	Тип	Координаты 1-й сторо		Координаты 2-й стор		Ширина	Зона влияния	Шаг	(м)	Высота (м)
		x	Y	х	Y	(м)	(M)	По ширине	По длине	
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 С33
12	6989,50	-2116,50	2,00	на границе СЗЗ	на границе С33
13	6688,50	-2914,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе С33
14	6026,00	-4545,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе С33
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 С33
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 С33
20	2912,00	-5433,00	2,00	на границе СЗЗ	на границе С33
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

 2 точка на границе производственной зоны

 3 точка на границе СЗЗ

 4 на границе жилой зоны

 5 на границе застройки

 6 точки квотирования

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

	Voor n	Voor n	ота (Концентр	Varmanza	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	4,14	0,414	-	-	-		-	2.5	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	4,11	0,411	-		-	1	-	9	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	3,84	0,384	9	2	929			22	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	3,62	0,362	-		-	·	-	8-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	3,60	0,360	- 1	2	12	1	-	K2	4
3	6493,00	-3372,00	2,00	2,63	0,263		-	-		-	¥-	4
17	4443,50	-6839,50	2,00	2,47	0,247				ŧ	-	8	- 3
21	2253,50	-4078,00	2,00	2,31	0,231	-	9	12	¥		62	- 3
26	4046,50	-708,50	2,00	2,18	0,218	-		1-		-	3.	- 3
20	2912,00	-5433,00	2,00	2,05	0,205	-	-	-			2	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	1,98	0,198	-	2	92	2)2 ()2	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	1,87	0,187	-	-	-		-	8	3
25	3147,00	-578,50	2,00	1,82	0,182	- 1	2	120	1		72	3
27	4972,50	80,50	2,00	1,66	0,166	-		-		-	\{-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	1,56	0,156	-		-	,	-	8	- 3
10	6010,50	-130,00	2,00	1,43	0,143	-	2	-	2		82	- 3
12	6989,50	-2116,50	2,00	1,41	0,141	-	-	-			8-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	1,41	0,141	-	- 6	-	-	-	<u></u>	4
7	6088,50	149,50	2,00	1,34	0,134	12	2	929	2		()2	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	1,32	0,132	-		-			8.	3
6	6249,00	88,50	2,00	1,30	0,130	- 1	2	12	2		W2	4
24	1848,20	-899,30	2,00	1,24	0,124	-		-	-		(-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	1,10	0,110						16 -	4
8	2129,50	921,50	2,00	1,07	0,107	-	2	-	2		(12	4
11	7453,00	-829,00	2,00	1,03	0,103	-		17		-	n=	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	1,02	0,102	- 2	2	- 2	-	-	R2	3
9	1459,00	499,50	2,00	0,97	0,097	-		-		-	()=	4

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	Εδ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bbic (M	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Ти
23	1033,00	-1689,00	2,00		0,017	-	-	100		-	80	- 3
22	1255,00	-2860,00	2,00		0,021	- 1	88	12/	2	-	V2	- 3
9	1459,00	499,50	2,00		0,016	-		14	-	-	:	- 4



24	1848,20	-899,30	2,00	-	0,020	-	-	-	-	-	1-	3
8	2129,50	921,50	2,00		0,017		-	-	2	-	-	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	-	0,038		-	-	5	-		3
19	2905,50	-6585,50	2,00	12	0,025	- 2		82	2	-	28	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	-	0,033	-	-	1-	5	-	2=	3
25	3147,00	-578,50	2,00	-	0,030	-	-	-	-	-	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	(2)	0,030	- 2	- 2	94	2	12	52	3
26	4046,50	-708,50	2,00	-	0,035	-	-	17	-	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	72	0,040		2	12/	20		14	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	-	0,067	-	-	14	-	-	i-	3
27	4972,50	80,50	2,00		0,027	-		-		-		3
15	5662,50	-5518,00	2,00	72	0,059	-	2	82	2	32	72	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	-	0,059	-	-	1.0	-	-	:-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	-	0,023	- 1	-	-	5	1-	13	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	32	0,067	- 2	- 2	12	-	12	122	3
7	6088,50	149,50	2,00		0,022	-	-	-	-	-	-	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	72	0,062		2	120	20		14	4
6	6249,00	88,50	2,00	-	0,021	-	-	1-	-	-	1-	4
3	6493,00	-3372,00	2,00		0,043		-	-	5	-	87	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	72	0,032	-	-	1	2	-	(2	3
12	6989,50	-2116,50	2,00		0,023	-	-	-	-	-	8-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	-	0,023	-	-	-	-	1-	19	4
11	7453,00	-829,00	2,00	(4)	0,017		=	84	_	92	34	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	-	0,018	-			-	-	87	4

Вещество: 0317
Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, цианистоводородная кислота, формонитрил)

	V	Ka an a	ота	Концентр	V	Напр	Скор		Фон	Фон д	о исключения	- 2
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
23	1033,00	-1689,00	2,00	~	8,681E-05	- 2	2			2	% <u>-</u>	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	: = :	1,100E-04	-	~	141			(-	3
9	1459,00	499,50	2,00		7,540E-05					-	107	4
24	1848,20	-899,30	2,00	32	1,036E-04			12			(C-	3
8	2129,50	921,50	2,00	-	8,157E-05	-		1-			2.5	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	-	2,377E-04	-	-				J-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	120	1,430E-04	92	2	828		e e	24	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	. G	2,472E-04	-		15			8-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	12	1,460E-04	- 12	2	620		2 2	72	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	-	1,978E-04	-	-	-			Q-	3
26	4046,50	-708,50	2,00		1,765E-04	-	n	-			10	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	121	2,829E-04	12	2	(2)		2 12	672	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	-	5,615E-04	-		15			2-	3
27	4972,50	80,50	2,00	-	1,338E-04	-		-		5 B) <u>-</u>	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	(2)	4,861E-04	92	2	82		о о	24	3
5	5689,50	-5490,00	2,00		4,851E-04	-		25			8-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	72	1,228E-04	-	- 0	920		2 2	% <u>=</u>	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	-	5,668E-04	-	-	1-				3
7	6088,50	149,50	2,00	-	1,129E-04	-					85	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	121	4,387E-04	-	- 2	12			82	4



6	6249,00	88,50	2,00	-	1,105E-04		3	-	<u> </u>	- 1	12	4
3	6493,00	-3372,00	2,00	-	2,400E-04	-	-	-	-	-		4
13	6688,50	-2914,00	2,00	-	1,883E-04			-	=	-	1-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	123	1,358E-04	- 2	2		2	-	62	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	-	1,354E-04	-	-	-	-	-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	-	9,197E-05	-	8		-	-	-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	020	9,618E-05		-		-	; <u>;</u>	92	4

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

	Коорд	Коорд	ота	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон д	о исключения	- <u>2</u>
Nº	Х(м)	Y(м)	Высота (м)	(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	1,60	0,080	-	-	1-				3
16	4938,50	-6009,50	2,00	1,55	0,077	-	2008			5 5	14	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	1,48	0,074	12	2	(2)		2 2	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	1,38	0,069	-		-			-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	1,37	0,069	= ==	30	12		20 12	72	4
3	6493,00	-3372,00	2,00	1,01	0,050	-	-	7. -			(-	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,96	0,048	E				5 5	k -	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,93	0,046	3	2	82		2	82	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,92	0,046	-		1-			10 -	3
26	4046,50	-708,50	2,00	0,83	0,041	- 1	- 3	-		i ii	j .	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,76	0,038		-	0.2		2 2	12	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,71	0,036	-					n-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,70	0,035	- 2	2	120		2 2	72	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,63	0,032	-	-	-				3
27	4972,50	80,50	2,00	0,60	0,030			87			4 85	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,53	0,026		-	0.2		2 2	S=	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	0,53	0,026	-		17			n -	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,52	0,026		2	-2		2 2	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,51	0,026	-	-	14				3
7	6088,50	149,50	2,00	0,48	0,024	-	-	17		5 17	8-7	4
24	1848,20	-899,30	2,00	0,47	0,024	-		-			(=	3
6	6249,00	88,50	2,00	0,46	0,023	-	-	1-			n-	4
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,41	0,020	-		-			-	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,39	0,020	-	-	04		2 2	84	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,39	0,019	-		17			85	3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,37	0,019	- 1	2	12		2 2	72	3
9	1459,00	499,50	2,00	0,36	0,018	-	-	-			(-	4

Вещество: 0330 Сера диоксид

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	Z Z
Nº	Х(м)	Y(м)	Высо (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Ти
23	1033,00	-1689,00	2,00		0,006	-		-	5	-	8	- 3
22	1255,00	-2860,00	2,00	12	0,009	12	2	620	2	-	8	- 3
9	1459,00	499,50	2,00		0,006	-	-	1-	-	_	0	- 4
24	1848,20	-899,30	2,00		0,008	-	-	15	5.	-	18	- 3



	2	20	- 0			305					10	
8	2129,50	921,50	2,00		0,006	-	-	-	-	7	-	4
21	2253,50 -	4078,00	2,00		0,018	-		-	¥		(-	3
19	2905,50 -	6585,50	2,00		0,011	=		-	.	•		3
20	2912,00 -	5433,00	2,00	12	0,018	-		12	2		-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	-	0,012	-	-	1-	5	-	-	3
18	3615,00 -	7066,00	2,00	-	0,012	-	-	-	-		-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	140	0,014		2	14	2	122	*-	3
17	4443,50 -	6839,50	2,00	-	0,015	-	-	-	5.	-	-	3
16	4938,50 -	6009,50	2,00	120	0,027	=	2	12	20	-	72	3
27	4972,50	80,50	2,00	140	0,009	-	-	-	8		-	3
15	5662,50 -	-5518,00	2,00	-	0,024	-		-	5		,	3
5	5689,50 -	5490,00	2,00	12	0,024	-	2	12	20	9	-	4
10	6010,50	-130,00	2,00	-	0,008	-	-	1-	5		-	3
14	6026,00 -	4545,00	2,00		0,028	- 6	-	-	-	17	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	240	0,007	=	2	12	2	52	2-	4
4	6136,00 -	4009,00	2,00	i -	0,024	-		-	5.		8-	4
6	6249,00	88,50	2,00	120	0,007	22	2	120	2		72	4
3	6493,00 -	3372,00	2,00	-	0,016	-	-	-	*		-	4
13	6688,50 -	2914,00	2,00	15	0,012	-			5.		10 m	3
12	6989,50 -	2116,50	2,00	12	0,008	-	9	12	2	9	-	3
2	6997,00 -	2118,50	2,00	-	0,008	-		1-		-	2-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	-	0,006	-	-	-	-	F	-	3
1	7823,00 -	1890,00	2,00	(4)	0,006	9	2	848	<u> </u>	92	×-	4

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

	Voons	Коорд	ота)	Концентр	Varmanta	Напр	Скор		Фон	Фон д	о исключения	- ž
Nº	Коорд Х(м)	Y(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	ветр а	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
23	1033,00	-1689,00	2,00		1,764E-04	17						- 3
22	1255,00	-2860,00	2,00	12	2,335E-04	- 1	2	- 2		2 2		- 3
9	1459,00	499,50	2,00		1,614E-04	-	~	14			8	- 4
24	1848,20	-899,30	2,00		2,124E-04			-			No.	- 3
8	2129,50	921,50	2,00	72	1,773E-04	-	2	-		2 12	6	- 4
21	2253,50	-4078,00	2,00	-	4,491E-04	-		-			3	- 3
19	2905,50	-6585,50	2,00		2,839E-04	-	-	-			5	- 3
20	2912,00	-5433,00	2,00	(4)	4,092E-04	12	2	82		2 12	28	- 3
25	3147,00	-578,50	2,00		3,145E-04	-		07			n	- 3
18	3615,00	-7066,00	2,00	12	3,497E-04		2	12/		b 0	8	- 3
26	4046,50	-708,50	2,00		3,829E-04	-	-	-			8	- 3
17	4443,50	-6839,50	2,00	15	4,817E-04	-					Į.	- 3
16	4938,50	-6009,50	2,00	72	8,717E-04	-	- 2	12		2 2	0	- 3
27	4972,50	80,50	2,00	-	2,861E-04	-		-			3	- 3
15	5662,50	-5518,00	2,00	-	7,631E-04	-	-	-				- 3
5	5689,50	-5490,00	2,00	(4)	7,611E-04	9	- 2	02			2	- 4
10	6010,50	-130,00	2,00	-	2,486E-04	-					8	- 3
14	6026,00	-4545,00	2,00	12	8,942E-04	- 1	2	020		D 12	(8	- 3
7	6088,50	149,50	2,00	-	2,305E-04	-		-			8	- 4
4	6136,00	-4009,00	2,00	-	7,729E-04	-		-			8	- 4
6	6249,00	88,50	2,00	72	2,235E-04	- 1	- 2	12		2 2	(8)	- 4



3	6493,00	-3372,00	2,00	-	4,985E-04	-	-	-	-	1-	1-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	(e)	3,731E-04	-	-	14		-		3
12	6989,50	-2116,50	2,00		2,584E-04	-		-	5	-		3
2	6997,00	-2118,50	2,00	123	2,580E-04	12	2	12	2	-	92	4
11	7453,00	-829,00	2,00	-	1,804E-04	-	-	1-		-	8-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	-	1,954E-04	-	-	-	-	-	_	4

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

	Коорд	Коорд	ота	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон д	до исключения	- <u>2</u>
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
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,04	0,131	-	- 2	-		2 2	(42	3
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,04	0,131	-		-			1.0	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,04	0,117	- 1	-	-		7 17		3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,04	0,117	9	2	0 -		27 12	:=	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,04	0,117	-		2-		n :r	1-	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,03	0,080	- 22	2	12		20 22	72	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,03	0,080	-	-	-			(-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,03	0,080	-		-			RE.	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,03	0,078	-	- 2			2 12	82	3
26	4046,50	-708,50	2,00	0,02	0,071	-	-	1-			3 -	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,02	0,061	- 6	-	-			G-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,02	0,061	9	-	82		2 12	84	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,02	0,061	-					1-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,02	0,054	- 2	2	12		2 2	72	3
27	4972,50	80,50	2,00	0,02	0,052	-	-	-			ķ-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,01	0,044			-			87	3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,01	0,043	92	2	82		2 (2	:-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,01	0,043	-		-			-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	0,01	0,043	- 12	2	120		2 2	72	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	0,01	0,043	-	9	-			(-	4
7	6088,50	149,50	2,00	0,01	0,040	-					N-7	4
6	6249,00	88,50	2,00	0,01	0,039	-	2	S-2		2 5	82	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,01	0,036	-	-	-			8 -	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,01	0,035	- 1	-	-			J-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,01	0,034		2	84		2 2	82	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,01	0,032	-	-	-			87	4
11	7453,00	-829,00	2,00	0,01	0,031	=	2	12/		20 22	72	3

Вещество: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	돌
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высо	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TOT
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,07	6,785E-04	92	12	020	2	12	8	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,07	6,641E-04	-			5.	-	8-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,06	5,766E-04	- 12	- 2	120	2		Ÿ.	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,06	5,751E-04	- 1	-	1-	-	-		4
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,05	5,392E-04	-		-	5	-	85	4



	90	70	3	0.00				9				- 0
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,03	3,384E-04	8	-		-	-	1-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,03	2,979E-04	-		14	-	-	-	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,03	2,929E-04			,-	-	-	k-7	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,03	2,927E-04	12		12	2	12	(4	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,02	2,402E-04	-	-	1-		-	2-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,02	2,312E-04	1	-		-	-	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	0,02	2,198E-04	9		84	8	12	82	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,02	1,814E-04		-	-	5.	-	8-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,02	1,770E-04	12	8	920	<u> </u>	-	74	3
27	4972,50	80,50	2,00	0,02	1,657E-04	-	-	14		-		3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,02	1,656E-04	-		,-	5.	-	N=	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	0,02	1,650E-04	12	0	14	2	12	82	4
10	6010,50	-130,00	2,00	0,02	1,509E-04	-		1,-		-	2-	3
7	6088,50	149,50	2,00	0,01	1,387E-04	8	-	-	2	i ii	-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,01	1,365E-04	- 12	2	82	2	92	12	3
6	6249,00	88,50	2,00	0,01	1,356E-04	-				-	n-	4
24	1848,20	-899,30	2,00	0,01	1,279E-04	- 2	2	12	10		92	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,01	1,178E-04	-	-	-	-	-	e-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	0,01	1,122E-04	-			5.	-	u=	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,01	1,069E-04	-		12	2	-	62	3
8	2129,50	921,50	2,00	0,01	1,009E-04	-	-	1-	-	-	2-	4
9	1459,00	499,50	2,00	9,31E-03	9,309E-05	-	-	-	8	-	-	4

Вещество: 1555 Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

ome.	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Y(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	ТиТ
23	1033,00	-1689,00	2,00	14	5,494E-04	92	2	82		2 12	×2	3
22	1255,00	-2860,00	2,00		7,137E-04	-	π					3
9	1459,00	499,50	2,00	12	5,091E-04	- 1	2	=		29 12	7/2	4
24	1848,20	-899,30	2,00		6,623E-04	-	~	1-		-	-	3
8	2129,50	921,50	2,00		5,612E-04			-			8-5	4
21	2253,50	-4078,00	2,00	12	0,001	-	9	82		2 2	(C	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	-	9,104E-04	-	-	1-			2-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	-	0,001	- 1				-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	141	9,726E-04	9	2	82		2 2	22	3
18	3615,00	-7066,00	2,00		0,001	-		-				3
26	4046,50	-708,50	2,00	12	0,001	22	8	620		20 12	72	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	-	0,001	-	-	-				3
16	4938,50	-6009,50	2,00		0,003	-		-			, <u>-</u>	3
27	4972,50	80,50	2,00	12	8,720E-04	-	2	82		2 2	82	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	-	0,002	-		1-			8-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	-	0,002	- 8	3	-		1 1	12	4
10	6010,50	-130,00	2,00	-	7,434E-04	92	2	02		2 2	22	3
14	6026,00	-4545,00	2,00		0,003	-	-				8-	3
7	6088,50	149,50	2,00	-	6,932E-04		2	120		2 2	72	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	-	0,002	-	-	-			-	4
6	6249,00	88,50	2,00	-	6,727E-04	-		-		5 5	-	4
3	6493,00	-3372,00	2,00	12	0,001	-	9	12		2 12	(4	4



13	6688.50	-2914 00	2.00		0.001	-	-	_			12	3
12					7.856E-04	-	-	-	-	_		3
2	6997,00	-2118,50	2,00		7,839E-04	-	-	-	5	-	1,5	4
11	7453,00	-829,00	2,00	12	5,445E-04	12		-	2	-	82	3
1	7823.00	-1890,00	2,00	-	5.966E-04	-	-	-	-	-		4

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

	Voon n	Voon n	ота	Концентр	Varmanta	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΕŽ
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	1,41E-04		-			-	-	8.5	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	1,34E-04	72			-	<u>~</u>	-	*	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	1,32E-04		-		-		-	2.5	4
26	4046,50	-708,50	2,00	1,20E-04	3	-		-	<u> </u>	-	S-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	9,36E-05	14	-	2	82	-	(2	8=	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	9,34E-05	1.0	-		25	-	-	n-	4
25	3147,00	-578,50	2,00	8,41E-05	8	-	2	12	2	12	82	3
27	4972,50	80,50	2,00	8,30E-05	9	-	-	-	-	-	% -	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	8,11E-05		-		-	5		107	4
17	4443,50	-6839,50	2,00	7,87E-05	5-		- 2	-	2	-	872	- 3
21	2253,50	-4078,00	2,00	6,38E-05)-	-	-			-	3-	- 3
10	6010,50	-130,00	2,00	5,97E-05		-	-	-	ž	-		3
13	6688,50	-2914,00	2,00	5,88E-05	14		-	82	-		3=	- 3
7	6088,50	149,50	2,00	5,46E-05	1.0				-	-	85	4
6	6249,00	88,50	2,00	5,07E-05		-	2	12	2		72	4
18	3615,00	-7066,00	2,00	5,00E-05	54	-	-	-	-	-	% -	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	3,89E-05		-		-		-	18 ⁻	3
8	2129,50	921,50	2,00	3,88E-05	8	-	2	0-	=	: :=	2=	4
2	6997,00	-2118,50	2,00	3,88E-05	1,0	-		13-		-	8-	4
24	1848,20	-899,30	2,00	3,78E-05		-	2	22	2		<u> </u>	- 3
22	1255,00	-2860,00	2,00	3,21E-05	9	-	-	-	=	-	§ -	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	3,03E-05	8	-				-	87	3
9	1459,00	499,50	2,00	2,95E-05	5.	-	2	-	2	-	82	4
11	7453,00	-829,00	2,00	2,79E-05		-		-	-	-	200	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	2,69E-05		-	-	-	ī	-	<u> </u>	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	2,66E-05	(2	-	¥	82	-	92	3-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	2,37E-05		-		-	-	-	8	3

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	- ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bыco	(д. ПДК)	пдк) (мг/куб.м) ве	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
26	4046,50	-708,50	2,00	3,17E-03	-	-		-	-	E		- 3
25	3147,00	-578,50	2,00	2,54E-03	14		- 2	-	2	12	3-	. 3
4	6136,00	-4009,00	2,00	2,42E-03	-	-	-	-	-	-	8-	. 4
14	6026,00	-4545,00	2,00	2,37E-03	-	- 2		92/	20	12	W <u>1</u>	. 3
16	4938,50	-6009,50	2,00	2,21E-03	-	-	-	-	2	-	\(\rightarrow\)	. 3
21	2253,50	-4078,00	2,00	2,01E-03		-				-	K=	. 3



	2			3				2 3	9			
27	4972,50	80,50	2,00	1,73E-03		1	8	-	-	-	1-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	1,71E-03	18.	-	-	-	2	-	-	4
5	5689,50	-5490,00	2,00	1,64E-03			-	-	5	-	k-7	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	1,64E-03	72	12	- 2	12	2	-	02	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	1,49E-03	-	-				-	2-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	1,30E-03		H	-	-	-	-	-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	1,29E-03	14	9	12	3	5.	-	82	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	1,15E-03	œ	-		-		-		3
24	1848,20	-899,30	2,00	1,14E-03	-	12	2	92/	2	-	72	3
10	6010,50	-130,00	2,00	1,06E-03				-	=	-	-	3
8	2129,50	921,50	2,00	1,01E-03		F	-	-	5	-		4
22	1255,00	-2860,00	2,00	9,85E-04	72	- 5		12	2	14	(42	3
7	6088,50	149,50	2,00	9,67E-04		-		-		-	2-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	9,33E-04		E.		-	-		-	3
6	6249,00	88,50	2,00	8,91E-04		- 0	-	(4	5	12	82	4
12	6989,50	-2116,50	2,00	8,01E-04			-	-	₹.	-	8-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	7,99E-04	-	12	20	920	2	12	72	4
9	1459,00	499,50	2,00	7,72E-04			~	-	#	-	-	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	6,57E-04		F			5			3
1	7823,00	-1890,00	2,00	5,47E-04	75	2	2	12	2	12	(42	4
11	7453,00	-829,00	2,00	5,05E-04		-	-	15		-	2-	3

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы 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	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
26	4046,50	-708,50	2,00	0,25					5	-	Į.	- 3
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,19	6	-	-	828	-	= =	8	- 4
27	4972,50	80,50	2,00	0,18	6		-	-	-	-	8	- 3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,18	8	-	2	- 2	2	-	V2	- 3
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,16		-	-	14	=	-	9	- 3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,16				-	5	-	88	- 3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,14	5.		-	12	2		8	- 4
10	6010,50	-130,00	2,00	0,13	je	-	-	-	-	-	18	- 3
7	6088,50	149,50	2,00	0,12		-	-	-	-	-	j.	- 4
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,12	(2	-	-	82	2		8	- 3
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,11	e-	-	-	17	-	-	85	- 3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,11	6		2	<u> </u>	2		10	- 4
6	6249,00	88,50	2,00	0,11	9		-	1-	2	-	0	- 4
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,11	g				÷	-	85	- 3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,10	72		2	12	2	-	8	- 3
8	2129,50	921,50	2,00	0,09		-	-	1=	-	-	8	- 4
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,09		-	-	-	1	-	Ţ.	- 3
24	1848,20	-899,30	2,00	0,08	8	-	-	040	2		8	- 3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,07			-	-		-	86	- 3
2	6997,00	-2118,50	2,00	0,07			- 2	(2)	2		83	- 4
9	1459,00	499,50	2,00	0,07	9		-	-	-	-	9	- 4
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,07			-	-	ā	-	16	- 3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,06	7		-	82	2	-	(6	- 3

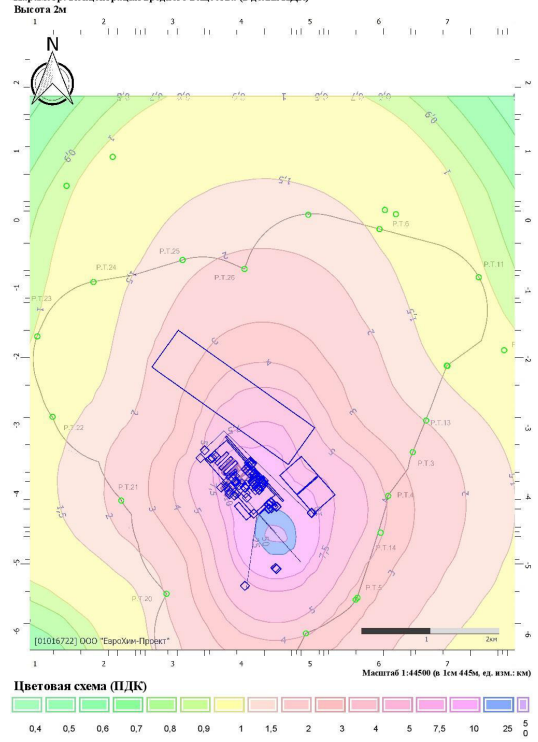


	27	2		0.00					9		9	
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,06		-	-	-	3	H	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,05		-	-	14		-		3
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,05		-	-	-	=	-	k=	3
20	2012.00	5422.00	2 00	0.04	12	10		90	22		800	2

Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчёт среднесуточных концентраций [22.07.2022 12:54 - 22.07.2022 12:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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



Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчёт среднесуточных концентраций [22.07.2022 12:54 - 22.07.2022 12:54], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м 00 P.T.11 P.T.24 P.T.26 P.T.3 P.T.21 P.T.20 ______ __ [01016722] ООО "ЕвроХим-Прое 11 Масштаб 1:44500 (в 1см 445м, ед. изм.: км)

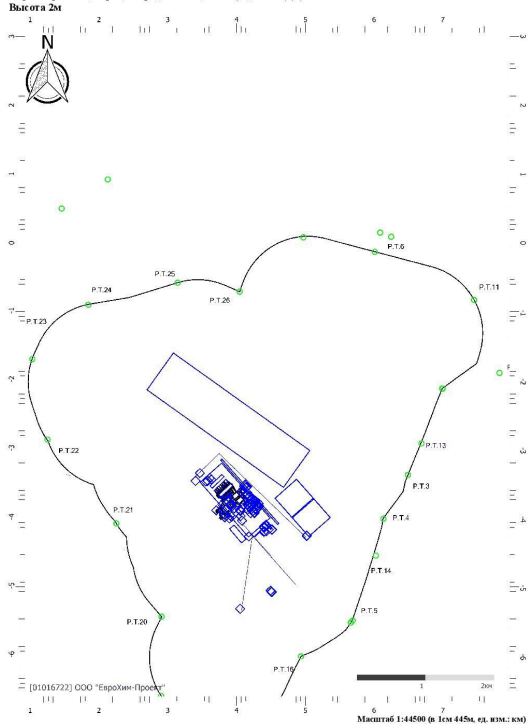
Цветовая схема (ПДК)

Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола \mathbb{N}_2 (81557) - Расчёт среднесуточных концентраций [22.07.2022 12:54 - 22.07.2022 12:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0317 (Гидроцианид (Синильная кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

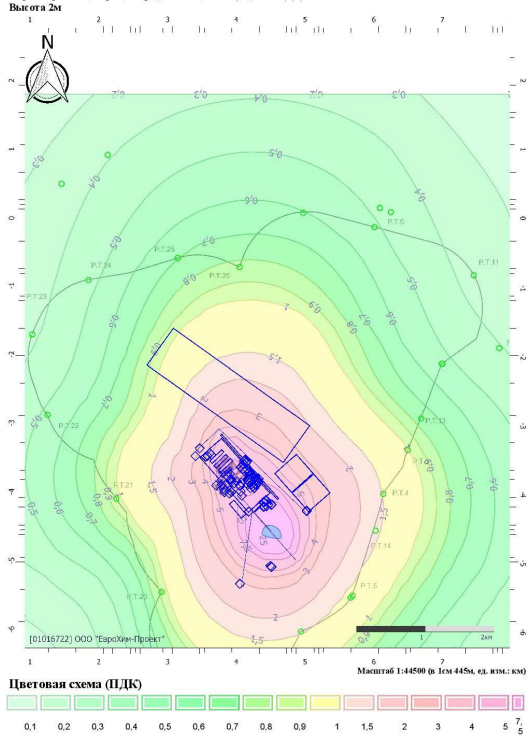


Цветовая схема (ПДК)

Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчёт среднесуточных концентраций [22.07.2022 12:54 - 22.07.2022 12:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))



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

среднесуточных концентраций [22.07.2022 12:54 - 22.07.2022 12:54] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

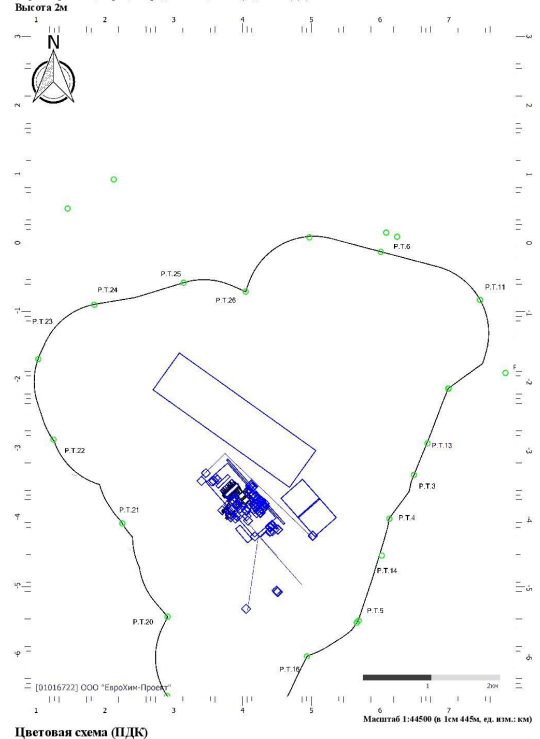
Высота 2м 00 P.T.11 P.T.24 P.T.26 P.T.3 P.T.21 P.T.20 ______ __ [01016722] ООО "ЕвроХим-Прое 11 Масштаб 1:44500 (в 1см 445м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)

Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола \mathbb{N}_2 (81557) - Расчёт среднесуточных концентраций [22.07.2022 12:54 - 22.07.2022 12:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

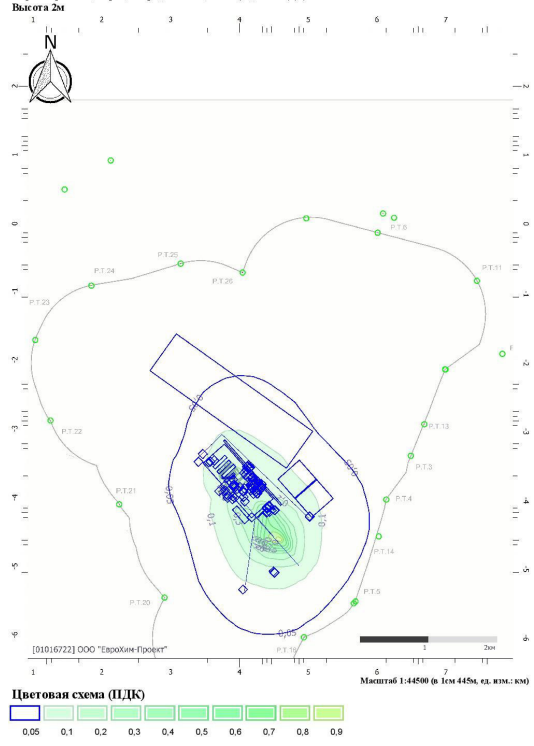
Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))



Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчёт среднесуточных концентраций [22.07.2022 12:54 - 22.07.2022 12:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

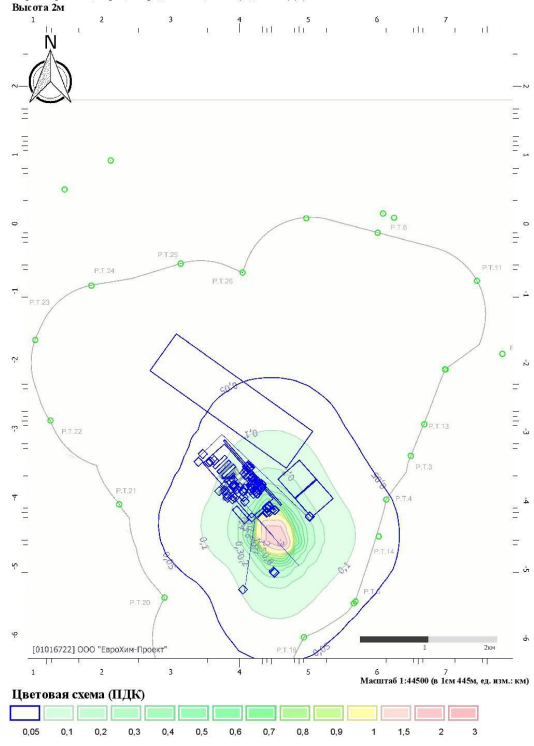
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))



Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола \mathbb{N}_2 (81557) - Расчёт среднесуточных концентраций [22.07.2022 12:54 - 22.07.2022 12:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

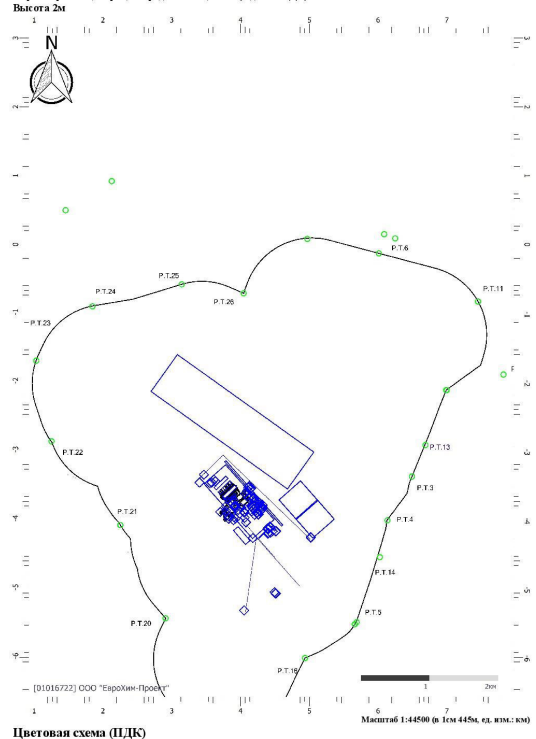
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))



Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола \mathbb{N}_2 (81557) - Расчёт среднесуточных концентраций [22.07.2022 12:54 - 22.07.2022 12:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))





Приложение 12 Результаты расчетов рассеивания

12.1 Расчет рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы для составления Плана-графика контроля стационарных источников выбросов. Период строительства

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: 2, Новый вариант расчета Расчетные константы: S=999999,99

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

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-17,1		
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	24		
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160		
U* — скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7		
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:			
Скорость звука, м/с:	331		

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Горн	одобывающий комплекс
	1 - подземная часть рудника
	2 - околоствольный двор
	3 - объекты поверхности
	4 - комплекс ствола №3_период строительства
2 - Обо	атительный комплекс
	5 - Главный корпус
	6 - Корпус отгрузки
	7 - Корпус складирования реагентов
	8 - Солеотвал
3 - ЖД т	ранспорт станции «Палашеры»
	9 - Парк Г
4 - Объ	екты внешнего газоснабжения
	10 - FPC
5 - База	строительной индустрии
	11 - Урал-ремстройсервис



Параметры источников выбросов

Учет: Типы источников: $^{"}$ - источник учитывается с исключением из фона; $^{"}$ - источник учитывается без исключения из фона; $^{"}$ - источник учитывается без исключения из фона; $^{"}$ - источник не учитывается и его вклад исключается из фона. $^{"}$ - Неорганизованный;

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

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	ACT.			Наименование источника	а ист.	Диаметр устья (м)	06ъем ГВС (куб.м <i>I</i> с)	Ckopoctь ГВС (MC)	Temn. FBC (°C)	рел.	Коорді	инаты	а ист.
Nº ИСТ.	Учет ист.	Вар.	¥		Высота (м)					Коэф. рел.	Х1, (м)	Х2, (м)	Ширина
					8						Y1, (M)		
	_				Nº	пл.: 1,	№ цеха	a: 1				3500 -500-600-0	100
1001	1001 1 1 ГВУ ствола		FRV No 2	20.5				40.00	4	3832,00		0.00	
1001			1	ГВУ СТВОЛА№ 2	20,5	8,00	571,00	11,36	10,00	1 -	-3955,00		0,00
Код			ш	SIMILOHOR SHIMO ROUNOCTR S	Вы	брос	F	92	Лето			Зима	
в-ва Наименование вещества			г/с	т/г	, (Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um		
0123	3 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0841634	0,526777	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00	
0126	Кал	тий хиг	порид	(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	его 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 NUC	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	4,6501170	7,103615	1	0,05	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0301	Азо	та 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	перод (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	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000070	0,000253	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00	
0337	Углер	0.00		(Углерод окись; углерод моноокись угарный газ)	3,7168603	24,089644	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0342	Гид	роф	торид	(Водород фторид; фтороводород)	0,0015500	0,000865	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)			0,3142248	0,261800	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00	
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)			0,3142248	0,261800	1	0,02	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,6250000	0,585000	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00	
2732	Уписьод) Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			4,7515745	32,017063	1	0,02	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00	
2735	Масло минеральное нефтяное			0,0315390	0,054146	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			0,0024850	0,089995	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00	
2902	Взвешенные вещества			0,2481521	0,753090	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00	
2908	Пыль неорганическая: 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	Магний дихлорид (Магний хлористый)			0,0117960	0,038151	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00	
3708	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана (по летучим хлорсод			0,0226000	0,021154	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00	
					Nº	пл.: 1,	№ цеха	a: 3					
44		1	1	ВГСЧ боевые	12	0.61	3.00	40.07	20.00	1 -	3405,00		0.00
44		1,5	- 11	ы сч ооевые	12	0,01	3,00	10,27	20,00	(I	-3460,00		0,00
Код	Наименование вещества		Вы	Выброс		100 Version Version	Лето	0,000	900 Marian	Зима			
в-ва	паименование вещества			r/c	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0042376	0,001807	1	0,01	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0006886	0,000294	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0328		Углерод (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	