

1	4	8005		1,84E-05		5,531E-06		50,0		
1	4	8007		1,84E-05		5,531E-06		50,0		
32 4471,22 -5041,72	2,00	3,66E-05	1,098E-05	335 7,00	65		5	-		2
Площадка Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Bı	клад %		
1	4	8005		1,83E-05		5,488E-06		50,0		
1	4	8007		1,83E-05		5,488E-06		50,0		
43 4036,89 -1781,79	2,00	2,40E-05	7,206E-06	185 7,00	12		27		2=	2
Площадка Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Bı	клад %		
1	4	8005		1,20E-05		3,603E-06		50,0		
1	4	8007		1,20E-05		3,603E-06		50,0		
44 4453,42 -1693,87	2,00	2,09E-05	6,283E-06	197 0,70	-		5	-	-	2
Площадка Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8005		1,05E-05		3,141E-06		50,0		
1	4	8007	22	1,05E-05		3,141E-06		50,0		
29 5980,13 -3713,91	2,00	2,05E-05	6,154E-06	271 0,70	14		27	12	84	2
Площадка Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Br	клад %		
1	4	8005		1,03E-05		3,077E-06		50,0		
1	4	8007		1,03E-05		3,077E-06		50,0		
40 2145,00 -2346,57	2,00	1,98E-05	5,954E-06	128 0,70	-		5	-	×=	2
Площадка Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Br	клад %		
1	4	8005		9,92E-06		2,977E-06		50,0		
1	4	8007		9,92E-06		2,977E-06		50,0		
42 2682,30 -1765,92	2,00	1,91E-05	5,716E-06	149 0,70	82		2	92	12	2
	170000000000000000000000000000000000000	CONT. (CONT.)	86,72703,773,531,773,531				$\overline{}$			
Площадка Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Ві	клад %		i i
Площадка Цех 1	4		Вкла	д (д. ПДК) 9,53E-06	Вкл	ад (мг/куб.м) 2,858E-06	Ві	клад <u>%</u> 50,0		
12		Источник	Вкла		Вкл		Ві			
1	4	Источник 8005	Вкла 5,371E-06	9,53E-06	Вкл	2,858E-06	В.	50,0	j-	2
1 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех	4 4 2,00	Источник 8005 8007	5,371E-06	9,53E-06 9,53E-06	-	2,858E-06	-	50,0	ŀ	2
1 1 33 3801,91 -6080,83	4 4 2,00	Источник 8005 8007 1,79E-05 Источник 8005	5,371E-06	9,53E-06 9,53E-06 1 0,70	-	2,858E-06 2,858E-06	-	50,0 50,0	-	2
1 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех 1	4 4 2,00 4 4	Источник 8005 8007 1,79E-05 Источник 8005 8007	5,371E-06 Вкла	9,53E-06 9,53E-06 1 0,70 д (д. ПДК) 8,95E-06 8,95E-06	-	2,858E-06 2,858E-06 пад (мг/куб.м)	-	50,0 50,0 - клад %	Į-	
1 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех	4 4 2,00	Источник 8005 8007 1,79E-05 Источник 8005	5,371E-06	9,53E-06 9,53E-06 1 0,70 д (д. ПДК) 8,95E-06 8,95E-06	-	2,858E-06 2,858E-06 пад (мг/куб.м) 2,686E-06	-	50,0 50,0 - клад % 50,0	-	2
1 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех 1 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех	4 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8005 8007 1,79E-05 Источник 8005 8007 1,74E-05	5,371E-06 Вкла 5,210E-06	9,53E-06 9,53E-06 1 0,70 А (А. ПДК) 8,95E-06 8,95E-06 203 0,70 А (А. ПДК)	- Вкл	2,858E-06 2,858E-06 пад (мг/куб.м) 2,686E-06 2,686E-06	- Bi	50,0 50,0 - клад % 50,0 50,0	- -	
1 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех 1 1 45 4813,56 -1430,05	4 2,00 4 4 2,00	Источник 8005 8007 1,79E-05 Источник 8005 8007 1,74E-05 Источник 8005	5,371E-06 Вкла 5,210E-06	9,53E-06 9,53E-06 1 0,70 А (А. ПДК) 8,95E-06 8,95E-06 203 0,70 А (А. ПДК) 8,68E-06	- Вкл	2,858E-06 2,858E-06 пад (мг/куб.м) 2,686E-06 2,686E-06 пад (мг/куб.м) 2,605E-06	- Bi	50,0 50,0 - клад % 50,0 50,0 - клад % 50,0	- -	
1 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех 1 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех 1	4 2,00 4 4 2,00	Источник 8005 8007 1,79Е-05 Источник 8005 8007 1,74Е-05 Источник 8005 8007	5,371E-06 Вкла 5,210E-06 Вкла	9,53E-06 9,53E-06 1 0,70 д (д. ПДК) 8,95E-06 8,95E-06 203 0,70 д (д. ПДК) 8,68E-06 8,68E-06	- Вкл	2,858E-06 2,858E-06 пад (мг/куб.м) 2,686E-06 2,686E-06	- Bi	50,0 50,0 - клад % 50,0 50,0	-	2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 2,00 4 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8005 8007 1,79Е-05 Источник 8005 8007 1,74Е-05 Источник 8005 8007 1,68Е-05	5,371E-06 Вкла 5,210E-06 Вкла 5,048E-06	9,53E-06 9,53E-06 1 0,70 IA (A. ПДК) 8,95E-06 8,95E-06 203 0,70 IA (A. ПДК) 8,68E-06 8,68E-06 131 0,70	- Вкл - Вкл	2,858E-06 2,858E-06 над (мг/куб.м) 2,686E-06 2,686E-06 над (мг/куб.м) 2,605E-06 2,605E-06	- Bı	50,0 50,0 - клад % 50,0 50,0 - клад % 50,0 50,0	-	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 2,00 4 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8005 8007 1,79Е-05 Источник 8005 8007 1,74Е-05 Источник 8005 8007 1,68Е-05 Источник	5,371E-06 Вкла 5,210E-06 Вкла 5,048E-06	9,53E-06 9,53E-06 1 0,70 A (A. ПДК) 8,95E-06 203 0,70 A (A. ПДК) 8,68E-06 8,68E-06 131 0,70 A (A. ПДК)	- Вкл - Вкл	2,858E-06 2,858E-06 2,858E-06 2,686E-06 2,686E-06 2,605E-06 2,605E-06	- Bı	50,0 50,0 - Клад % 50,0 50,0 - Клад %	- -	2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 2,00 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8005 8007 1,79Е-05 Источник 8005 8007 1,74Е-05 Источник 8005 8007 1,68Е-05 Источник 8005	5,371E-06 Вкла 5,210E-06 Вкла 5,048E-06	9,53E-06 9,53E-06 1 0,70 A (A. ПДК) 8,95E-06 203 0,70 A (A. ПДК) 8,68E-06 8,68E-06 131 0,70 A (A. ПДК) 8,41E-06	- Вкл - Вкл	2,858E-06 2,858E-06 2,858E-06 2,686E-06 2,686E-06 2,605E-06 2,605E-06 2,605E-06	- Bı	50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0	-	2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 2,00 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8005 8007 1,79Е-05 Источник 8005 8007 1,74Е-05 Источник 8005 8007 1,68Е-05 Источник 8005 8007	5,371E-06 Вкла 5,210E-06 Вкла 5,048E-06 Вкла	9,53E-06 9,53E-06 1 0,70 A (A. ПДК) 8,95E-06 203 0,70 A (A. ПДК) 8,68E-06 131 0,70 A (A. ПДК) 8,68E-06 131 0,70 A (A. ПДК) 8,41E-06 8,41E-06	- Вкл - Вкл	2,858E-06 2,858E-06 2,858E-06 2,686E-06 2,686E-06 2,605E-06 2,605E-06	- Bı	50,0 50,0 - Клад % 50,0 50,0 - Клад %	-	2
1 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех 1 1 1 41 1967,96 -2026,79 Площадка Цех 1 1 1 28 6328,40 -2185,38	4 4 2,00 4 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8005 8007 1,79Е-05 Источник 8005 8007 1,74Е-05 Источник 8005 8007 1,68Е-05 Источник 8005 8007 1,44Е-05	5,371E-06 Вкла 5,210E-06 Вкла 5,048E-06 Вкла 4,332E-06	9,53E-06 9,53E-06 1 0,70 A (A. ПДК) 8,95E-06 203 0,70 A (A. ПДК) 8,68E-06 131 0,70 A (A. ПДК) 8,68E-06 131 0,70 A (A. ПДК) 8,41E-06 8,41E-06 239 0,70	- Вкл - Вкл	2,858E-06 2,858E-06 2,858E-06 2,686E-06 2,686E-06 2,605E-06 2,605E-06 2,605E-06 2,524E-06 2,524E-06	- Br	50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 - клад % 50,0 50,0	-	2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 2,00 4 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8005 8007 1,79Е-05 Источник 8005 8007 1,74Е-05 Источник 8005 8007 1,68Е-05 Источник 8005 8007 1,44Е-05 Источник	5,371E-06 Вкла 5,210E-06 Вкла 5,048E-06 Вкла 4,332E-06	9,53E-06 9,53E-06 1 0,70 A (A. ПДК) 8,95E-06 203 0,70 A (A. ПДК) 8,68E-06 8,68E-06 131 0,70 A (A. ПДК) 8,41E-06 8,41E-06 239 0,70 A (A. ПДК)	- Вкл - Вкл	2,858E-06 2,858E-06 2,858E-06 2,686E-06 2,686E-06 2,605E-06 2,605E-06 2,524E-06 2,524E-06	- Br	50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0	-	2
1 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех 1 1 1 41 1967,96 -2026,79 Площадка Цех 1 1 1 28 6328,40 -2185,38	4 4 2,00 4 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8005 8007 1,79Е-05 Источник 8005 8007 1,74Е-05 Источник 8005 8007 1,68Е-05 Источник 8005 4007 1,44Е-05 Источник 8005	5,371E-06 Вкла 5,210E-06 Вкла 5,048E-06 Вкла 4,332E-06	9,53E-06 9,53E-06 1 0,70 A (A. ПДК) 8,95E-06 203 0,70 A (A. ПДК) 8,68E-06 131 0,70 A (A. ПДК) 8,68E-06 131 0,70 A (A. ПДК) 8,41E-06 8,41E-06 239 0,70 A (A. ПДК) 7,22E-06	- Вкл - Вкл	2,858E-06 2,858E-06 2,858E-06 2,686E-06 2,686E-06 2,605E-06 2,605E-06 2,524E-06 2,524E-06 2,524E-06	- Br	50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 	-	2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 2,00 4 4 2,00 4 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8005 8007 1,79Е-05 Источник 8005 8007 1,74Е-05 Источник 8005 8007 1,68Е-05 Источник 8005 8007 1,44Е-05 Источник 8005 8007	5,371E-06 Вкла 5,210E-06 Вкла 5,048E-06 Вкла 4,332E-06 Вкла	9,53E-06 9,53E-06 1 0,70 A (A. ПДК) 8,95E-06 8,95E-06 203 0,70 A (A. ПДК) 8,68E-06 131 0,70 A (A. ПДК) 8,41E-06 8,41E-06 239 0,70 A (A. ПДК) 7,22E-06 7,22E-06	- Вкл - Вкл	2,858E-06 2,858E-06 2,858E-06 2,686E-06 2,686E-06 2,605E-06 2,605E-06 2,524E-06 2,524E-06	- Br	50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0	-	2 2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 2,00 4 4 2,00 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8005 8007 1,79Е-05 Источник 8005 8007 1,74Е-05 Источник 8005 8007 1,68Е-05 Источник 8005 8007 1,44Е-05 Источник 8005 8007 1,44Е-05	5,371E-06 Вкла 5,210E-06 Вкла 5,048E-06 Вкла 4,332E-06 Вкла	9,53E-06 9,53E-06 1 0,70 A (A. ПДК) 8,95E-06 8,95E-06 203 0,70 A (A. ПДК) 8,68E-06 131 0,70 A (A. ПДК) 8,41E-06 8,41E-06 239 0,70 A (A. ПДК) 7,22E-06 7,22E-06 218 0,70	- BK7 - BK7 - BK7	2,858E-06 2,858E-06 2,858E-06 2,686E-06 2,686E-06 2,605E-06 2,605E-06 2,605E-06 2,524E-06 2,524E-06 2,166E-06 2,166E-06	- Bi	50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 	-	2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 2,00 4 4 2,00 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8005 8007 1,79Е-05 Источник 8005 8007 1,74Е-05 Источник 8005 8007 1,68Е-05 Источник 8005 8007 1,44Е-05 Источник 8005 8007 1,44Е-05 Источник 8005 8007	5,371E-06 Вкла 5,210E-06 Вкла 5,048E-06 Вкла 4,332E-06 Вкла	9,53E-06 9,53E-06 1 0,70 A (A. ПДК) 8,95E-06 8,95E-06 203 0,70 A (A. ПДК) 8,68E-06 131 0,70 A (A. ПДК) 8,41E-06 8,41E-06 239 0,70 A (A. ПДК) 7,22E-06 7,22E-06 218 0,70 A (A. ПДК)	- BK7 - BK7 - BK7	2,858E-06 2,858E-06 2,858E-06 2,686E-06 2,686E-06 2,605E-06 2,605E-06 2,605E-06 2,524E-06 2,524E-06 2,166E-06 2,166E-06	- Bi	50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0	-	2 2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 2,00 4 4 2,00 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8005 8007 1,79Е-05 Источник 8005 8007 1,74Е-05 Источник 8005 8007 1,68Е-05 Источник 8005 8007 1,44Е-05 Источник 8005 8007 1,44Е-05	5,371E-06 Вкла 5,210E-06 Вкла 5,048E-06 Вкла 4,332E-06 Вкла	9,53E-06 9,53E-06 1 0,70 A (A. ПДК) 8,95E-06 8,95E-06 203 0,70 A (A. ПДК) 8,68E-06 131 0,70 A (A. ПДК) 8,41E-06 239 0,70 A (A. ПДК) 7,22E-06 7,22E-06 218 0,70	- BK7 - BK7 - BK7	2,858E-06 2,858E-06 2,858E-06 2,686E-06 2,686E-06 2,605E-06 2,605E-06 2,605E-06 2,524E-06 2,524E-06 2,166E-06 2,166E-06	- Bi	50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 	-	2 2



Вещество: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор	3	Фон	Фон	до исключения		Ž
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	1	TOYKN
31	4474,13	-4493,92	2,00	8,38E-03		153	0,97	-		-		-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		4	8004		8,38E	-03		0,000	100,0		-	
32	4471,22	-5041,72	2,00	3,66E-04		4	7,00	- 2		2 12		-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		4	8004		3,66E	-04		0,000	100,0		_	
30	5040,84	-4396,10	2,00	2,94E-04	14	254	7,00					-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		4	8004	_	2,94E	-04		0,000	100,0		_	
34	4113,58	-5159,90	2,00	1,80E-04	18	32	7,00	14		* *		-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		4	8004		1,80E	E-04		0,000	100,0			
36	3756,20	-4271,65	2,00	1,53E-04	-	110	7,00					-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		4	8004		1,53E	E-04		0,000	100,0			
35	3501,42	-4566,37	2,00	1,15E-04		89	0,70					-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		_4	8004		1,15E	-04		0,000	100,0			
37	3120,82	-3577,96	2,00	5,71E-05		125	1,35			5		-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	глад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		4	8004		5,71E	-05		0,000	100,0			
33	3801,91	-6080,83	2,00	5,71E-05		25	1,35	-		-		-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		4	8004		5,71E	-05		0,000	100,0			
29	5980,13	-3713,91	2,00	5,67E-05	~	241	1,35	12/		2 2		-2	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		4	8004		5,67E	-05		0,000	100,0			
38	3299,96	-3326,22	2,00	5,61E-05	12	135	1,35	12				2	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %	•	100	
	1		4	8004		5,61E	E-05		0,000	100,0			
39	3313,50	-2719,24	2,00	3,82E-05	-	147	1,87	14				-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		4	8004		3,82E	E-05		0,000	100,0			
43	4036,89	-1781,79	2,00	2,55E-05	-	170	2,60					-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		4	8004		2,55E	SWEWSER -		0,000	100,0			
44	4453,42	-1693,87	2,00	2,49E-05		179	3,62					-	2
Пл	ощадка	Цех	1000	Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %	I.	- 1	
	1	\$ 1000 \$ 1000007	4	8004	517 40° 000 000	2,49E	encontraction of	1,00000	0,000	100,0			
28	6328,40	-2185,38	2,00	2,36E-05		218			100000000000000000000000000000000000000			-	2
500	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		-	
3070000	1		4	8004	(0), (7), (2)	2,36E		30,536	0,000	100,0			
45	4813,56	-1430,05	2,00	2,24E-05	3	186		-	-,			-	2
,0	.0.0,00	00,00	_,00	-,- 1- 00	17	100	0,02	100		- E	1	100	



Вклад (пдк)	д (д. ПД	Вклад		Істочник	И		Цех		щадка	Пло	Пле	Ілощадка Цех	Цех	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вкла	ад (мг/куб.м)	Вкл	ад %		
	E-05	2,24E-		4	8004		4			1			1			4	8004		2,24E	-05		0,000	1	00,0		
15	3,62	133	-		2,17E-05	00	2,0	-2346,57	-2	2145,00	10	40	0 2145,00 -2346,57	-2346,57 2	346,57	2,0	2,17E-05		133	3,62	-		-	-	·-	2
Вклад (пдк)	д (д. ПД	Вклад		Істочник	И		Цех		щадка	Пло	Пл	1лощадка Цех	Цех	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	дк)	Вкла	ад (мг/куб.м)	Вкл	ад %		
	E-05	2,17E-		4	8004		4			1			1	2		4	8004		2,17E	-05		0,000	1	00,0		
	7 3,62	147	-		2,10E-05	00	2,0	-1765,92	-	2682,30	12	42	2 2682,30 -1765,92	-1765,92 2	765,92	2,0	2,10E-05	-	147	3,62	-		-	-	-	2
Вклад (пдк)	д (д. ПД	Вклад	12	Істочник	И		Цех		щадка	Пло	Пл	1лощадка Цех	Цех	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вкла	ад (мг/куб.м)	Вкл	ад %		
000	E-05	2,10E-	- 100	4	8004		4	200		1	140		1		269	4	8004		2,10E	-05		0,000	1	00,0		
<u> 20</u>	5,03	135	=		1,85E-05	00	2,0	-2026,79	3 -2	1967,96	11	41	1 1967,96 -2026,79	-2026,79 2	026,79	2,0	1,85E-05	~	135	5,03	2		2	22	72	2
Вклад (пдк)	д (д. ПД	Вклад	10	Істочник	И		Цех		щадка	Пло	Пл	1лощадка Цех	Цех	Цех	(e	Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вкла	ад (мг/куб.м)	Вкл	ад %		
507	E-05	1,85E-	200	4	8004		4	t sea		1			1		Sec.	4	8004		1,85E	-05	100	0,000	1	00,0		
82	2 5,03	202	72		1,78E-05	00	2,0	-1112,83		5861,49	16	46	6 5861,49 -1112,83	-1112,83 2	112,83	2,0	1,78E-05	22	202	5,03	S2		28		12	2
Вклад (пдк)	д (д. ПД	Вклад	- P	Істочник	И		Цех		щадка	Пло	Пл	1лощадка Цех	Цех	Цех	61	Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вкла	ад (мг/куб.м)	Вкл	ад %		
	E-05	1,78E-		4	8004	į.	4			1			11	4		4	8004		1,78E	-05		0,000	į	00,0		

Вещество: 6040 Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак и окислы азота

a	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон		Фон	до исключения	ΕŽ
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
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,17	i e	9	7,00	32		27	12	22	2
Пле	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вн	лад %		
	1		4	8001		(),17		0,000		98,3		
	1		4	8002		2,07E	-03		0,000		1,2		
	1		4	8005		3,12E	-04		0,000		0,2		
	1		4	8007		3,12E	-04		0,000		0,2		
	1	-	4	8003		1,87E	-04		0,000		0,1		
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,13	-	124	0,70	-		-	13	S-	2
Пле	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Ви	лад %		
	1		4	8001		(),13		0,000		98,2		
	1		4	8002		1,48E	-03		0,000		1,1		
	1		4	8003		4,18E	-04		0,000		0,3		
	1		4	8005		1,79E	-04		0,000		0,1		
	1		4	8007		1,79E	-04		0,000		0,1		
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,12	-	99	0,70)=		-	-	2.5	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вн	лад %		
	1		4	8001		(),11		0,000		98,3		
	1		4	8002		1,33E	-03		0,000		1,2		
	1		4	8003		2,67E	-04		0,000		0,2		
	1		4	8005		1,56E	-04		0,000		0,1		
	1	***	4	8007		1,56E	-04	- W	0,000		0,1	9	
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,09	-	22	0,70	62		27	1/2	82	2
Пле	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вн	лад %		
	1		4	8001		(0,09		0,000		98,3		
	1		4	8002		1,08E	-03		0,000		1,2		
	1		4	8003		2,07E	-04		0,000		0,2		
	1		4	8005		1,13E	-04		0,000		0,1		
	1		4	8007		1,13E	-04		0,000		0,1		
31	4474,13	-4493,92	2,00	0,08	-	322	0,70	-		-	7	J	2



Площадка Цех	И	сточник	Вклад (д. ПДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вклад	%	
1	4	8001	0,08		0,000	95	5,0	
1	4	8003	3,02E-03		0,000	3	3,6	
1	4	8002	1,00E-03		0,000	1	,2	
Ť	4	8005	1,01E-04		0,000	0),1	
1	4	8007	1,01E-04		0,000	0),1	
39 3313,50 -2719,24	2,00	0,07	- 151 0,70	82		2	2 22	2
Площадка Цех	И	сточник	Вклад (д. ПДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вклад		_
1	4	8001	0,07		0,000	98	3,2	
1	4	8002	8,55E-04		0,000	1	,2	
1	4	8003	2,68E-04		0,000	0),4	
Ť	4	8005	8,92E-05		0,000	0),1	
1	4	8007	8,92E-05		0,000	0),1	
30 5040,84 -4396,10	2,00	0,06	- 301 0,97	-		5		2
Площадка Цех	и	сточник	Вклад (д. ПДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вклад		
1	4	8001	0,06		0,000	98	 3,1	
1	4	8002	6,88E-04		0,000	1	,2	
f	4	8003	2,42E-04		0,000	0),4	
1	4	8005	6,75E-05		0,000	0),1	
1	4	8007	6,75E-05		0,000	0),1	
32 4471,22 -5041,72	2,00	0,05	- 335 0,97	1-	Assession	-		2
Площадка Цех	И	сточник	Вклад (д. ПДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вклад		
1	4	8001	0,05		0,000	97	7,6	
1	4	8002	6,31E-04		0,000	1	,2	
1	4	8003	4,70E-04		0,000	0),9	
1	4	8005	6,16E-05		0,000	0),1	
1	4	8007	6,16E-05		0,000	0),1	
34 4113,58 -5159,90	2,00	0,05	- 350 0,97	94		2	2 22	2
Площадка Цех	И	сточник	Вклад (д. ПДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вклад	%	-
1	4	8001	0,05		0,000	98	3,0	
1	4	8002	6,25E-04		0,000	1	,2	
1	4	8003	2,80E-04		0,000	0),5	
1	4	8005	6,14E-05		0,000	0),1	
1	4	8007	6,14E-05		0,000	0),1	
43 4036,89 -1781,79	2,00	0,03	- 185 1,87	-		5		2
Площадка Цех	И	сточник	Вклад (д. ПДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вклад	%	
1	4	8001	0,03		0,000	98	3,2	
1	4	8002	3,91E-04		0,000	1	,2	
1	4	8003	1,22E-04		0,000	0),4	
1	4	8005	3,99E-05		0,000	0),1	
1	4	8007	3,99E-05		0,000	0),1	
44 4453,42 -1693,87	2,00	0,03	- 197 1,87			-		2
Площадка Цех	И	сточник	Вклад (д. ПДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вклад	%	
1	4	8001	0,03		0,000	98	3,3	
1	4	8002	3,55E-04		0,000	1	,2	
1	4	8003	9,35E-05		0,000	0	0,3	
1	4	8005	3,59E-05		0,000	0),1	
1	4	8007	3,59E-05		0,000	0),1	
29 5980,13 -3713,91	2,00	0,03	- 271 1,87	12		_	12	2
Площадка Цех	14	сточник	Вклад (д. ПДК)	Bĸ	пад (мг/куб.м)	Вклад	%	



1	4	8001	0,03	0,000	98,3	
1	4	8002	3,53E-04	0,000	1,2	
1	4	8003	8,20E-05	0,000	0,3	
1	4	8005	3,50E-05	0,000	0,1	
1	4	8007	3,50E-05	0,000	0,1	
40 2145,00 -2346,57	2,00	0,03	- 128 1,87		-	- 2
Площадка Цех	И	Істочник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4	8001	0,03	0,000	98,2	
1	4	8002	3,22E-04	0,000	1,2	
1	4	8003	1,13E-04	0,000	0,4	
1	4	8005	3,36E-05	0,000	0,1	
1	4	8007	3,36E-05	0,000	0,1	
42 2682,30 -1765,92	2,00	0,03	- 149 1,87	-		- 2
Площадка Цех	И	Істочник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4	8001	0,03	0,000	98,1	
1	4	8002	2,97E-04	0,000	1,2	
1	4	8003	1,12E-04	0,000	0,4	
1	4	8005	3,21E-05	0,000	0,1	
1	4	8007	3,21E-05	0,000	0,1	
33 3801,91 -6080,83	2,00	0,02	- 1 2,60	12	2 12	- 2
Площадка Цех	И	Істочник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	9 9 9
1	4	8001	0,02	0,000	98,1	
1	4	8002	2,83E-04	0,000	1,2	
1	4	8003	9,78E-05	0,000	0,4	
1	4	8005	2,85E-05	0,000	0,1	
1	4	8007	2,85E-05	0,000	0,1	
45 4813,56 -1430,05	2,00	0,02	- 203 2,60	-	-	- 2
Площадка Цех	И	Істочник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	-
1	4	8001	0,02	0,000	98,2	
1	4	8002	2,73E-04	0,000	1,2	
1	4	8003	7,44E-05	0,000	0,3	
1	4	8005	2,77E-05	0,000	0,1	
1	4	8007	2,77E-05	0,000	0,1	
41 1967,96 -2026,79	2,00	0,02	- 131 2,60) -		- 2
Площадка Цех	И	Істочник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4	8001	0,02	0,000	98,1	
1	4	8002	2,61E-04	0,000	1,2	
1	4	8003	1,02E-04	0,000	0,5	
1	4	8005	2,65E-05	0,000	0,1	
1	4	8007	2,65E-05	0,000	0,1	
28 6328,40 -2185,38	2,00	0,02	- 239 3,62	12	2 2	- 2
Площадка Цех	И	Істочник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4	8001	0,02	0,000	98,3	
1	4	8002	2,13E-04	0,000	1,2	
1	4	8003	4,39E-05	0,000	0,2	
1	4	8005	2,19E-05	0,000	0,1	
11	4	8007	2,19E-05	0,000	0,1	
46 5861,49 -1112,83	2,00	0,02	- 218 3,62	-	5 5	- 2
Площадка Цех		Істочник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4	8001	0,02	0,000	98,3	



1	4	8002	1,87E-04	0,000	1,2
1	4	8003	4,93E-05	0,000	0,3
1	4	8005	1,88E-05	0,000	0,1
1	4	8007	1,88E-05	0,000	0,1

Вещество: 6045 Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)

	Коорд Коорд		ота	Концентр	Varuranen	Напр	Скор		Фон	Фон д	о исключения	- 2
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
28	6328,40	-2185,38	2,00	-	:=	-	-	-			Ę.	2
29	5980,13	-3713,91	2,00	-	8	-		-		5 6	85	2
30	5040,84	-4396,10	2,00	1940	82	9 9	2	(2)		2 2	8	2
31	4474,13	-4493,92	2,00	-	CE CE	-		-			8:	2
32	4471,22	-5041,72	2,00	12	-	-	2	12		2 2	V-	2
33	3801,91	-6080,83	2,00			-	-	14			(2
34	4113,58	-5159,90	2,00	-	(5	-		-		5 6	85	2
35	3501,42	-4566,37	2,00	92	72	-		120		2 12	62	2
36	3756,20	-4271,65	2,00	-	15	-		1-			20	2
37	3120,82	-3577,96	2,00	-		-	- 6	-				2
38	3299,96	-3326,22	2,00	12	12	-	- 2	82			5	2
39	3313,50	-2719,24	2,00		(=	-	Ε.	-		5 5	n	2
40	2145,00	-2346,57	2,00	72	-	-	2	12		2 2	81	2
41	1967,96	-2026,79	2,00	-	8=	_		-			(2
42	2682,30	-1765,92	2,00		85	-		-			87	2
43	4036,89	-1781,79	2,00	12	72	-		-		2 12	(62	2
44	4453,42	-1693,87	2,00	-	18	-		-			8=	2
45	4813,56	-1430,05	2,00	-	-	-	-	-				2
46	5861,49	-1112,83	2,00	12	-	9 9	2	92		2 2	82	2

Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон		Фонд	до исключения	- <u>\$</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	Тип
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,01		- 9	7,00	-		-	-		- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкл	ад (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
	1		4	8001		(0,01		0,000		95,6		
	1		4	8005		1,88E	-04		0,000		1,5		
	1		4	8007		1,88E	-04		0,000		1,5		
	1		4	8002		1,76E	-04		0,000		1,4		
	1		4	8003		1,43E	-05		0,000		0,1		
38	3299,96	-3326,22	2,00	9,63E-03	3	124	0,70	82		2	52		- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкл	ад (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
	1		4	8001		9,25E	-03		0,000		96,1		
	1		4	8002		1,26E	-04		0,000		1,3		
	1		4	8005		1,08E	-04		0,000		1,1		
	1		4	8007		1,08E	-04		0,000		1,1		



1	4	8003	3,19E-05		0,000		0,3		
37 3120,82 -3577,96	2,00	8,64E-03	- 99 0,70	-		-	-		2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вн	лад %		
1	4	8001	8,32E-03		0,000		96,3		
1	4	8002	1,14E-04		0,000		1,3		
1	4	8005	9,39E-05		0,000		1,1		
1	4	8007	9,39E-05		0,000		1,1		
1	4	8003	2,04E-05		0,000		0,2		
35 3501,42 -4566,37	2,00	6,70E-03	- 22 0,70	20		20	- 2	92	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вн	лад %		
1	4	8001	6,46E-03		0,000		96,4		
1	4	8002	9,19E-05		0,000		1,4		
1	4	8005	6,84E-05		0,000		1,0		
1	4	8007	6,84E-05		0,000		1,0		
1	4	8003	1,58E-05		0,000		0,2		
31 4474,13 -4493,92	2,00	6,28E-03	- 322 0,70	-		-	-	×-	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вн	лад %		
1	4	8001	5,84E-03		0,000		93,0		
1	4	8003	2,31E-04		0,000		3,7		
-1	4	8002	8,56E-05		0,000		1,4		
1	4	8005	6,09E-05		0,000		1,0		
1	4	8007	6,09E-05		0,000		1,0		
39 3313,50 -2719,24	2,00	5,46E-03	- 151 0,70	82		27	2	82	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вн	лад %		
1	4	8001	5,26E-03		0,000		96,3		
1	4	8002	7,29E-05		0,000		1,3		
1	4	8005	5,38E-05		0,000		1,0		
± 1	4	8007	5,38E-05		0,000		1,0		
1	4	8003	2,04E-05	-	0,000	-	0,4	-	-
30 5040,84 -4396,10	2,00	4,19E-03	- 301 0,97	-	50 SS 1020 SS	- 2	-	-	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вн	лад %		
1	4	8001	4,03E-03		0,000		96,2		
1	4	8002	5,86E-05		0,000		1,4		
1	4	8005	4,07E-05		0,000		1,0		
1	4	8007	4,07E-05		0,000		1,0		
1	4	8003	1,85E-05	-	0,000		0,4	1	0
32 4471,22 -5041,72	2,00	3,86E-03	- 335 0,97	- Dun			- 0/	-	2
Площадка Цех 1	4	Источник 8001	Вклад (д. ПДК) 3,70E-03	DKJI	ад (мг/куб.м)	DR	лад %		
1	4	8002	5,38E-05		0,000		95,8 1,4		
1	4	8005	3,72E-05		0,000		1,0		
1	4	8007	3,72E-05		0,000		1,0		
1	4	8003	3,58E-05		0,000		0,9		
34 4113,58 -5159,90	2,00	3,82E-03	- 350 0,97	194	0,000			20	2
Площадка Цех	100000000000000000000000000000000000000	Усточник	- 350 0,97 Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	B ₁	лад %		
1	4	8001	3,67E-03	200	0,000	ال	96,1		
Ŷ	4	8002	5,33E-05		0,000		1,4		
1	4	8005	3,71E-05		0,000		1,0		
Ť	4	8007	3,71E-05		0,000		1,0		
1	4	8003	2,13E-05		0,000		0,6		
			18		5500		5.7		



43 4036,89 -1781,79	2,00 2,46E-03	- 185 1,8	7 -		- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4 8001	2,37E-03	0,000	96,3	
1	4 8002	3,33E-05	0,000	1,4	
1	4 8005	2,41E-05	0,000	1,0	
1	4 8007	2,41E-05	0,000	1,0	
1	4 8003	9,33E-06	0,000	0,4	
44 4453,42 -1693,87	2,00 2,24E-03	- 197 1,8	7 -		- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4 8001	2,16E-03	0,000	96,4	
1	4 8002	3,03E-05	0,000	1,4	
1	4 8005	2,16E-05	0,000	1,0	
1	4 8007	2,16E-05	0,000	1,0	
1	4 8003	7,13E-06	0,000	0,3	
29 5980,13 -3713,91	2,00 2,20E-03	- 271 1,8	7 -	2 2	- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	8 SI 7/3
1	4 8001	2,12E-03	0,000	96,4	
1	4 8002	3,01E-05	0,000	1,4	
1	4 8005	2,11E-05	0,000	1,0	
1	4 8007	2,11E-05	0,000	1,0	
1	4 8003	6,25E-06	0,000	0,3	r 55 48
40 2145,00 -2346,57	2,00 2,07E-03	- 128 1,8	7 -	-	- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4 8001	1,99E-03	0,000	96,3	
1	4 8002	2,75E-05	0,000	1,3	
1	4 8005	2,03E-05	0,000	1,0	
1	4 8007	2,03E-05	0,000	1,0	
1	4 8003	8,64E-06	0,000	0,4	
42 2682,30 -1765,92	2,00 1,91E-03	- 149 1,8	7 -		- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4 8001	1,83E-03	0,000	96,2	
1	4 8002	2,53E-05	0,000	1,3	
1	4 8005	1,94E-05	0,000	1,0	
1	4 8007	1,94E-05	0,000	1,0	
1	4 8003	8,51E-06	0,000	0,4	
33 3801,91 -6080,83	2,00 1,76E-03	- 1 2,6	0 -	2 2	- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4 8001	1,69E-03	0,000	96,2	
1	4 8002	2,41E-05	0,000	1,4	
1	4 8005	1,72E-05	0,000	1,0	
1	4 8007	1,72E-05	0,000	1,0	
1	4 8003	7,46E-06	0,000	0,4	
45 4813,56 -1430,05	2,00 1,72E-03	- 203 2,6	0 -	-	- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4 8001		0,000	96,4	
1	4 8002	2,33E-05	0,000	1,4	
Ä	4 8005		0,000	1,0	
1	4 8007	1,67E-05	0,000	1,0	
1	4 8003	2 80.2 C.	0,000	0,3	
41 1967,96 -2026,79	2,00 1,65E-03	- 131 2,6	0 -		- 2



Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вклад 9	%		
1		4	8001	1,59E-03		0,000	96,	,2		
1		4	8002	2,23E-05	i	0,000	1,	,4		
1		4	8005	1,60E-05		0,000	1,	,0		
1		4	8007	1,60E-05		0,000	1,	,0		
1		4	8003	7,80E-06		0,000	0,	,5		
28 6328,40 -2	185,38	2,00	1,33E-03	- 239 3	,62 -		2	2	32	2
Площадка	Цех	i	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вклад (%		
1		4	8001	1,29E-03		0,000	96,	,4		
1		4	8002	1,82E-05		0,000	1,	,4		
1		4	8005	1,32E-05		0,000	1,	,0		
1		4	8007	1,32E-05		0,000	1,	,0		
1		4	8003	3,35E-06		0,000	0,	,3		
46 5861,49 -1	112,83	2,00	1,17E-03	- 218 3	,62 -		8	7-	-	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вклад 9	%		
1		4	8001	1,13E-03		0,000	96,	,4		
1		4	8002	1,59E-05		0,000	1,	,4		
1		4	8005	1,13E-05		0,000	1,	,0		
1		4	8007	1,13E-05	i	0,000	1,	,0		
1		4	8003	3,76E-06		0,000	0,	,3		

Вещество: 6053 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон		Фон	до исключения	- ž
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
36	3756,20	-4271,65	2,00	3,66E-03	-	9	7,00	-		-	-	8.	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
	1		4	8005		1,83E	-03		0,000		50,0		
	1		4	8007		1,83E	-03		0,000		50,0	,	
38	3299,96	-3326,22	2,00	2,64E-03	2	124	7,00	- 2		20	-	92	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		4	8005		1,32E	-03		0,000		50,0		
	1		4	8007		1,32E	-03		0,000		50,0		
37	3120,82	-3577,96	2,00	2,57E-03		99	7,00	1-		-	-	2.	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
	1		4	8005		1,29E	-03		0,000		50,0		
	1		4	8007		1,29E	-03		0,000		50,0		
35	3501,42	-4566,37	2,00	2,05E-03	72	22	7,00	12		20	12	203	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
	1		4	8005		1,02E	-03		0,000		50,0		
	ୀ		4	8007		1,02E	-03		0,000		50,0		
31	4474,13	-4493,92	2,00	1,58E-03		322	7,00	-		π.	-	2.5	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		4	8005		7,88E	-04		0,000		50,0		
	1		4	8007		7,88E	-04	100	0,000		50,0		
39	3313,50	-2719,24	2,00	1,37E-03	72	151	7,00	12		23	-	×-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
	1		4	8005		6,86E	-04		0,000		50,0		



* 1	4	8007	6,86E-04	0,000		50,0		
30 5040,84 -4396,10	2,00	9,86E-04	- 301 7.00		-			2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК) В	клад (мг/куб.м)	В	клад %		1000
1	4	8005	4,93E-04	0,000		50,0		
1	4	8007	4,93E-04	0,000		50,0		
34 4113,58 -5159,90	2,00	8,71E-04	- 350 7,00		-	-		2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК) В	клад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8007	4,36E-04	0,000		50,0		
1	4	8005	4,36E-04	0,000		50,0		
32 4471,22 -5041,72	2,00	8,64E-04	- 335 7,00	-	-	-		2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК) В	клад (мг/куб.м)	В	клад %		5/2
1	4	8005	4,32E-04	0,000		50,0		
i	4	8007	4,32E-04	0,000		50,0		
43 4036,89 -1781,79	2,00	5,68E-04	- 185 7,00	-	5	-	15	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК) В	клад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8005	2,84E-04	0,000		50,0		
1	4	8007	2,84E-04	0,000		50,0		
44 4453,42 -1693,87	2,00	4,95E-04	- 197 0,70	-	Ψ.	-	-	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК) В	клад (мг/куб.м)	В	клад %		te
1	4	8005	2,47E-04	0,000		50,0		
1	4	8007	2,47E-04	0,000		50,0		401
29 5980,13 -3713,91	2,00	4,85E-04	- 271 0,70	-	- 5	, i	-	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	клад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8005	2,42E-04	0,000		50,0		
1	4	8007	2,42E-04	0,000		50,0		
40 2145,00 -2346,57	2,00	4,69E-04	- 128 0,70	-	-	-	2-	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК) В	клад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8005	2,34E-04	0,000		50,0		
1	4	8007	2,34E-04	0,000		50,0		-
42 2682,30 -1765,92	2,00	4,50E-04	- 149 0,70	-	20		72	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	клад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8005	2,25E-04	0,000		50,0		
1	4	8007	2,25E-04	0,000		50,0		
33 3801,91 -6080,83	2,00	4,23E-04	- 1 0,70		-	-		2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК) В	клад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8005	2,12E-04	0,000		50,0		
1	4	8007	2,12E-04	0,000		50,0		
45 4813,56 -1430,05	2,00	4,10E-04	- 203 0,70	1	20	- 12	-	2
Площадка Цех		Источник		клад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8005	2,05E-04	0,000		50,0		
1	4	8007	2,05E-04	0,000		50,0		
41 1967,96 -2026,79	2,00	3,98E-04	- 131 0,70	-	-	-	25	2
Площадка Цех		Источник	vo Constantini	клад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8005	1,99E-04	0,000		50,0		
1	4	8007	1,99E-04	0,000	,	50,0		
28 6328,40 -2185,38	2,00	3,41E-04	- 239 0,70	1	-	- 0/		2
Площадка Цех	4	Источник		клад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8005	1,71E-04	0,000		50,0		
46 5061 40 1110 00	2.00	8007	1,71E-04	0,000		50,0	T	
46 5861,49 -1112,83	2,00	2,92E-04	- 218 0,70		75		1.7	2



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	8005	1,46E-04	0,000	50,0
1	4	8007	1,46E-04	0,000	50,0

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

45/45	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон		Фон	н до исключения	- <u>2</u>
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м	Тип
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,10		9	7,00	2		20	92	(0.	- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
	1		4	8001		(0,10		0,000		98,3		
	1		4	8002		1,20E	-03		0,000		1,2		
	1		4	8005		1,95E	-04		0,000		0,2		
	1		4	8007		1,95E	-04		0,000		0,2		
	1		4	8003		1,09E	-04		0,000		0,1		,
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,07		124	0,70	-		5	-		- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
	1		4	8001		(0,07		0,000		98,2		
	1		4	8002		8,62E	-04		0,000		1,2		
	1		4	8003		2,43E	-04		0,000		0,3		
	1		4	8005		1,12E	-04		0,000		0,1		
	1		4	8007		1,12E	-04		0,000		0,1	20	
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,07		99	0,70	T#		-	-	(9	- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
	1		4	8001		(0,07		0,000		98,3		
	1		4	8002		7,76E	-04		0,000		1,2		
	1		4	8003		1,55E	-04		0,000		0,2		
	1		4	8005		9,72E	-05		0,000		0,1		
	1		4	8007		9,72E	-05	10 000	0,000		0,1		10
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,05	-	22	0,70	120		20	_	. 62	- 2
Пл	ощадка	Цех	-	Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
	1		4	8001		(0,05		0,000		98,3		
	1		4	8002		6,28E	-04		0,000		1,2		
	1		4	8003		1,20E	-04		0,000		0,2		
	1		4	8005		7,09E	-05		0,000		0,1		
	1		4	8007		7,09E	-05		0,000		0,1		
31	4474,13	-4493,92	2,00	0,05		322	0,70			-	-	8	- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
	1		4	8001		(0,05		0,000		94,9		
	1		4	8003		1,76E	-03		0,000		3,6		
	1		4	8002		5,85E	-04		0,000		1,2		
	1		4	8005		6,31E	-05		0,000		0,1		
	1		4	8007		6,31E	-05		0,000		0,1		
39	3313,50	-2719,24	2,00	0,04		151	0,70			-	94		- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
	1		4	8001		(0,04		0,000		98,2		
	1		4	8002		4,98E	-04		0,000		1,2		
	1		4	8003		1,56E	-04		0,000		0,4		



1	4	8005	5,57E-05		0,000		0,1		
1	4	8005	5,57E-05		0,000				
30 5040,84 -4396,10	2,00	0,03	- 301 0,97		0,000		0,1		2
Площадка Цех	-	1сточник	Вклад (д. ПДК)	Bynan	(мг/куб.м)	Byn	ад %		2
1	4	8001	0,03	Бклад	0,000	ונאם	98,1		
1	4	8002	4,00E-04		0,000		1,2		
i	4	8003	1,41E-04		0,000		0,4		
**************************************	4	8005	4,22E-05		0,000		0,1		
4	4	8007	4,22E-05		0,000		0,1		
32 4471,22 -5041,72	2,00	0,03	- 335 0,97		0,000		-	_	2
Площадка Цех	Lang Account	1сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклал	(мг/куб.м)	Вкп	ад %		
1	4	8001	0,03	Билад	0,000	Dia	97,6		
Ŷ	4	8002	3,68E-04		0,000		1,2		
1	4	8003	2,73E-04		0,000		0,9		
1	4	8005	3,85E-05		0,000		0,1		
1	4	8007	3,85E-05		0,000		0,1		
34 4113,58 -5159,90	2,00	0,03	- 350 0,97	12/	,	2		84	2
Площадка Цех	700	1сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад	(мг/куб.м)	Вкл	ад %		
1	4	8001	0,03		0,000		98,0		
-i	4	8002	3,64E-04		0,000		1,2		
* 1	4	8003	1,63E-04		0,000		0,5		
1	4	8005	3,84E-05		0,000		0,1		
1	4	8007	3,84E-05		0,000		0,1		
43 4036,89 -1781,79	2,00	0,02	- 185 1,87	-		-	-1	9-	2
Площадка Цех		1сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад	(мг/куб.м)	Вкл	ад %		
1	4	8001	0,02		0,000	55,400,000	98,2		
1	4	8002	2,27E-04		0,000		1,2		
1	4	8003	7,11E-05		0,000		0,4		
1	4	8005	2,49E-05		0,000		0,1		
1	4	8007	2,49E-05		0,000		0,1		
44 4453,42 -1693,87	2,00	0,02	- 197 1,87	14		-	-		2
Площадка Цех	ν	1сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад	(мг/куб.м)	Вкл	ад %		(4)
1	4	8001	0,02		0,000		98,2		
1	4	8002	2,07E-04		0,000		1,2		
1	4	8003	5,43E-05		0,000		0,3		
1	4	8005	2,24E-05		0,000		0,1		
1	4	8007	2,24E-05		0,000		0,1		
29 5980,13 -3713,91	2,00	0,02	- 271 1,87	920		20	- 2	82	2
Площадка Цех	ν	1сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад	(мг/куб.м)	Вкл	ад %		
1	4	8001	0,02		0,000		98,3		
1	4	8002	2,06E-04		0,000		1,2		
1	4	8003	4,76E-05		0,000		0,3		
1	4	8005	2,19E-05		0,000		0,1		
1	4	8007	2,19E-05	9	0,000		0,1		
40 2145,00 -2346,57	2,00	0,02	- 128 1,87	17		-		1-	2
Площадка Цех		1сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад	(мг/куб.м)	Вкл	ад %		
1	4	8001	0,02		0,000		98,2		
1	4	8002	1,88E-04		0,000		1,2		
-1	4	8003	6,58E-05		0,000		0,4		
1	4	8005	2,10E-05		0,000		0,1		



1	4	8007	2,10E-05	0,000	0,1	
42 2682,30 -1765,	92 2,00	0,01	- 149 1,87	-		- 2
Площадка Ц	ех И	сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	<u> </u>
1	4	8001	0,01	0,000	98,1	
7	4	8002	1,73E-04	0,000	1,2	
1	4	8003	6,49E-05	0,000	0,4	
1	4	8005	2,01E-05	0,000	0,1	
1	4	8007	2,01E-05	0,000	0,1	21 00
33 3801,91 -6080,	83 2,00	0,01	- 1 2,60	2 <u>0</u>	2 2	- 2
Площадка Ц	ех И	сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4	8001	0,01	0,000	98,1	
1	4	8002	1,65E-04	0,000	1,2	
1	4	8003	5,69E-05	0,000	0,4	
*1	4	8007	1,78E-05	0,000	0,1	
1	4	8005	1,78E-05	0,000	0,1	
45 4813,56 -1430,	05 2,00	0,01	- 203 2,60	-		- 2
Площадка Ц		сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4	8001	0,01	0,000	98,2	
1	4	8002	1,59E-04	0,000	1,2	
1	4	8003	4,32E-05	0,000	0,3	
1	4	8005	1,73E-05	0,000	0,1	
1	4	8007	1,73E-05	0,000	0,1	
41 1967,96 -2026,	79 2,00	0,01	- 131 2,60	82	2 0	- 2
12		сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
Площадка Ц 1	4	8001	0,01	0,000	98,1	
12	4	8001 8002		0,000 0,000	98,1 1,2	
12	4 4 4	8001 8002 8003	0,01 1,52E-04 5,94E-05	0,000 0,000 0,000	98,1 1,2 0,5	
1 1 1 1	4 4 4 4	8001 8002 8003 8005	0,01 1,52E-04 5,94E-05 1,66E-05	0,000 0,000 0,000 0,000	98,1 1,2 0,5 0,1	
1 1 1 1	4 4 4 4	8001 8002 8003 8005 8007	0,01 1,52E-04 5,94E-05 1,66E-05 1,66E-05	0,000 0,000 0,000	98,1 1,2 0,5	
1 1 1 1 1 28 6328,40 -2185,	4 4 4 4 4 38 2,00	8001 8002 8003 8005 8007 0,01	0,01 1,52E-04 5,94E-05 1,66E-05 1,66E-05 - 239 3,62	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	98,1 1,2 0,5 0,1 0,1	- 2
1 1 1 1 1 28 6328,40 -2185,	4 4 4 4 4 38 2,00	8001 8002 8003 8005 8007 0,01	0,01 1,52E-04 5,94E-05 1,66E-05 1,66E-05 - 239 3,62 Вклад (д. ПДК)	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 - Вклад (мг/куб.м)	98,1 1,2 0,5 0,1 0,1 -	- 2
1 1 1 1 1 28 6328,40 -2185,	4 4 4 4 4 38 2,00 ex N	8001 8002 8003 8005 8007 0,01 сточник	0,01 1,52E-04 5,94E-05 1,66E-05 1,66E-05 - 239 3,62 Вклад (д. ПДК)	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 - Вклад (мг/куб.м)	98,1 1,2 0,5 0,1 0,1 - Вклад % 98,3	- 2
1 1 1 1 1 28 6328,40 -2185, Площадка Ц	4 4 4 4 4 38 2,00 ex	8001 8002 8003 8005 8007 0,01 сточник 8001 8002	0,01 1,52E-04 5,94E-05 1,66E-05 1,66E-05 - 239 3,62 Вклад (д. ПДК) 0,01 1,24E-04	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 - Вклад (мг/куб.м) 0,000 0,000	98,1 1,2 0,5 0,1 0,1 - Вклад % 98,3 1,2	- 2
1 1 1 1 1 28 6328,40 -2185, Площадка Ц 1 1	4 4 4 4 4 38 2,00 ex	8001 8002 8003 8005 8007 0,01 сточник 8001 8002 8003	0,01 1,52E-04 5,94E-05 1,66E-05 1,66E-05 - 239 3,62 Вклад (д. ПДК) 0,01 1,24E-04 2,55E-05	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 - Вклад (мг/куб.м) 0,000 0,000	98,1 1,2 0,5 0,1 0,1 - Вклад % 98,3 1,2 0,2	- 2
1 1 1 1 1 28 6328,40 -2185, Площадка Ц 1 1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8001 8002 8003 8005 8007 0,01 сточник 8001 8002 8003 8005	0,01 1,52E-04 5,94E-05 1,66E-05 1,66E-05 - 239 3,62 Вклад (д. ПДК) 0,01 1,24E-04 2,55E-05 1,37E-05	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 - Вклад (мг/куб.м) 0,000 0,000 0,000	98,1 1,2 0,5 0,1 0,1 - Вклад % 98,3 1,2 0,2	- 2
1 1 1 1 1 28 6328,40 -2185, Площадка Ц 1 1 1	4 4 4 4 4 388 2,000 ex	8001 8002 8003 8005 8007 0,01 сточник 8001 8002 8003 8005 8007	0,01 1,52E-04 5,94E-05 1,66E-05 1,66E-05 - 239 3,62 Вклад (д. ПДК) 0,01 1,24E-04 2,55E-05 1,37E-05	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 - Вклад (мг/куб.м) 0,000 0,000	98,1 1,2 0,5 0,1 0,1 - Вклад % 98,3 1,2 0,2	
1 1 1 1 1 28 6328,40 -2185, Площадка Ц 1 1 1 1 1 46 5861,49 -1112,	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 8 8 3 2,00	8001 8002 8003 8005 8007 0,01 сточник 8001 8002 8003 8005 8007 9,09E-03	0,01 1,52E-04 5,94E-05 1,66E-05 1,66E-05 - 239 3,62 Вклад (д. ПДК) 0,01 1,24E-04 2,55E-05 1,37E-05 1,37E-05 - 218 3,62	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 - Вклад (мг/куб.м) 0,000 0,000 0,000 0,000	98,1 1,2 0,5 0,1 0,1 Вклад % 98,3 1,2 0,2 0,1 0,1	- 2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8001 8002 8003 8005 8007 0,01 сточник 8001 8002 8003 8005 8007 9,09E-03	0,01 1,52E-04 5,94E-05 1,66E-05 1,66E-05 - 239 3,62 Вклад (д. ПДК) 0,01 1,24E-04 2,55E-05 1,37E-05 1,37E-05 - 218 3,62 Вклад (д. ПДК)	0,000 0,000 0,000 0,000 - Вклад (мг/куб.м) 0,000 0,000 0,000 0,000 - Вклад (мг/куб.м)	98,1 1,2 0,5 0,1 0,1 Вклад % 98,3 1,2 0,2 0,1 0,1 	
1 1 1 1 1 28 6328,40 -2185, Площадка Ц 1 1 1 1 1 46 5861,49 -1112,	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8001 8002 8003 8005 8007 0,01 сточник 8001 8002 8003 8005 8007 9,09Е-03 сточник	0,01 1,52E-04 5,94E-05 1,66E-05 1,66E-05 - 239 3,62 Вклад (д. ПДК) 0,01 1,24E-04 2,55E-05 1,37E-05 1,37E-05 - 218 3,62 Вклад (д. ПДК) 8,93E-03	0,000 0,000 0,000 0,000 - Вклад (мг/куб.м) 0,000 0,000 0,000 - Вклад (мг/куб.м)	98,1 1,2 0,5 0,1 0,1 Вклад % 98,3 1,2 0,2 0,1 0,1 Bклад % 98,2	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8001 8002 8003 8005 8007 0,01 сточник 8001 8002 8003 8005 8007 9,09Е-03 сточник 8001 8001	0,01 1,52E-04 5,94E-05 1,66E-05 1,66E-05 - 239 3,62 Вклад (Д. ПДК) 0,01 1,24E-04 2,55E-05 1,37E-05 1,37E-05 - 218 3,62 Вклад (Д. ПДК) 8,93E-03 1,09E-04	0,000 0,000 0,000 0,000 - Вклад (мг/куб.м) 0,000 0,000 0,000 - Вклад (мг/куб.м)	98,1 1,2 0,5 0,1 0,1 Вклад % 98,3 1,2 0,2 0,1 0,1 Bклад % 98,2 1,2	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8001 8002 8003 8005 8007 0,01 сточник 8001 8002 8003 8005 8007 9,09Е-03 сточник 8001 8002 8003	0,01 1,52E-04 5,94E-05 1,66E-05 1,66E-05 - 239 3,62 Вклад (д. ПДК) 0,01 1,24E-04 2,55E-05 1,37E-05 - 218 3,62 Вклад (д. ПДК) 8,93E-03 1,09E-04 2,87E-05	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 - Вклад (мг/куб.м) 0,000 0,000 0,000 - Вклад (мг/куб.м)	98,1 1,2 0,5 0,1 0,1 Вклад % 98,3 1,2 0,2 0,1 0,1 Вклад % 98,2 1,2 0,3	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8001 8002 8003 8005 8007 0,01 сточник 8001 8002 8003 8005 8007 9,09Е-03 сточник 8001 8001	0,01 1,52E-04 5,94E-05 1,66E-05 1,66E-05 - 239 3,62 Вклад (Д. ПДК) 0,01 1,24E-04 2,55E-05 1,37E-05 1,37E-05 - 218 3,62 Вклад (Д. ПДК) 8,93E-03 1,09E-04	0,000 0,000 0,000 0,000 - Вклад (мг/куб.м) 0,000 0,000 0,000 - Вклад (мг/куб.м)	98,1 1,2 0,5 0,1 0,1 Вклад % 98,3 1,2 0,2 0,1 0,1 Bклад % 98,2 1,2	

Вещество: 6205 Серы диоксид и фтористый водород

	Коорд Ко	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор	Скор Фон		Фон до исключения		- ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bbic (M	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	T T



36 3756,20 -4271,65	2,00 5,26E-03	- 9 7,00	-		- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4 8001	3,43E-03	0,000	65,1	
1	4 8005	8,65E-04	0,000	16,4	
1	4 8007	8,65E-04	0,000	16,4	
1	4 8002	9,93E-05	0,000	1,9	
1	4 8003	7,16E-06	0,000	0,1	
38 3299,96 -3326,22	2,00 3,67E-03	- 124 0,70	12 -		- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4 8001	2,59E-03	0,000	70,5	
1	4 8005	4,97E-04	0,000	13,5	
1	4 8007	4,97E-04	0,000	13,5	
1	4 8002	7,11E-05	0,000	1,9	
1	4 8003	1,60E-05	0,000	0,4	
37 3120,82 -3577,96	2,00 3,43E-03	- 99 7,00	82	2 2	- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4 8001	2,16E-03	0,000	62,8	
1	4 8005	6,08E-04	0,000	17,7	
1	4 8007	6,08E-04	0,000	17,7	
1	4 8002	5,85E-05	0,000	1,7	
1	4 8003	1,13E-06	0,000	0,0	
35 3501,42 -4566,37	2,00 2,67E-03	- 22 7,00	-		- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4 8001	1,65E-03	0,000	61,9	
1	4 8005	4,84E-04	0,000	18,1	
1	4 8007		0,000	18,1	
1	4 8002	4,60E-05	0,000	1,7	
1	4 8003		0,000	0,1	
31 4474,13 -4493,92	2,00 2,36E-03	- 322 0,70	27	T	- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4 8001		0,000	69,3	
1	4 8005		0,000	11,9	
1	4 8007		0,000	11,9	
1	4 8003		0,000	4,9	
1	4 8002		0,000	2,0	
39 3313,50 -2719,24	2,00 2,02E-03	- 151 0,70	(#)	2 2	- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4 8001		0,000	72,9	
1	4 8005		0,000	12,3	
1	4 8007		0,000	12,3	
1	4 8002		0,000	2,0	
1	4 8003		0,000	0,5	
30 5040,84 -4396,10	2,00 1,55E-03	- 301 0,97			- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4 8001		0,000	73,0	
1	4 8005		0,000 0,000	12,1	
1		1,88E-04	0.000	12,1	
90. 24 9	4 8007				
1	4 8002	3,30E-05	0,000	2,1	
1 1 32 4471,22 -5041,72		3,30E-05			- 2



Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4 8001	1,03E-03	0,000	72,6	
1	4 8005	1,71E-04	0,000	12,0	
1	4 8007	1,71E-04	0,000	12,0	
Ť	4 8002	3,03E-05	0,000	2,1	
1	4 8003	1,80E-05	0,000	1,3	
34 4113,58 -5159,90	2,00 1,41E-03	- 350 0,97	7 -	2 2	- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	4 8001	1,03E-03	0,000	72,9	
1	4 8005	1,71E-04	0,000	12,1	
1	4 8007	1,71E-04	0,000	12,1	
1	4 8002	3,00E-05	0,000	2,1	
1	4 8003	1,07E-05	0,000	0,8	
43 4036,89 -1781,79	2,00 9,13E-04	- 185 1,35	5 -		- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	•
1	4 8001	6,54E-04	0,000	71,6	
1	4 8005	1,18E-04	0,000	12,9	
1	4 8007	1,18E-04	0,000	12,9	
1	4 8002	1,83E-05	0,000	2,0	
9 1	4 8003	4,42E-06	0,000	0,5	
44 4453,42 -1693,87	2,00 8,23E-04	- 197 1,87	7 -		- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
-1	4 8001	6,04E-04	0,000	73,3	
1	4 8005	9,96E-05	0,000	12,1	
1	4 8007	9,96E-05	0,000	12,1	
1	4 8002	1,71E-05	0,000	2,1	
1	4 8003	3,58E-06	0,000	0,4	
29 5980,13 -3713,91	2,00 8,07E-04	- 271 1,87	7 -	2 2	- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	8 <u>88 3</u> 0
1	4 8001	5,92E-04	0,000	73,4	
1	4 8005	9,73E-05	0,000	12,1	
1	4 8007	9,73E-05	0,000	12,1	
1	4 8002	1,70E-05	0,000	2,1	
Ť	4 8003	3,14E-06	0,000	0,4	
40 2145,00 -2346,57	2,00 7,64E-04	- 128 1,87	7 -		- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4 8001	5,57E-04	0,000	73,0	
1	4 8005	9,33E-05	0,000	12,2	
1	4 8007	9,33E-05	0,000	12,2	
1	4 8002	1,55E-05	0,000	2,0	
1	4 8003	4,33E-06	0,000	0,6	
42 2682,30 -1765,92	2,00 7,10E-04	- 149 1,87	7 -		- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4 8001	5,13E-04	0,000	72,3	
1	4 8005	8,92E-05	0,000	12,6	
1	4 8007	8,92E-05	0,000	12,6	
1	4 8002	1,43E-05	0,000	2,0	
1	4 8003	4,27E-06	0,000	0,6	<u> </u>
33 3801,91 -6080,83	2,00 6,49E-04	- 1 2,60	0 -	2 2	- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	



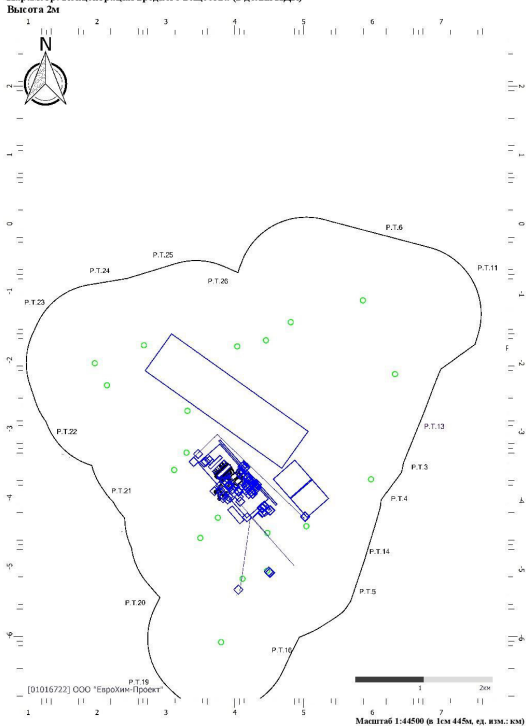
1	4	8001	4,73E-04		0,000	72,9		
1	4	8005	7,93E-05		0,000	12,2		
1	4	8007	7,93E-05		0,000	12,2		
1	4	8002	1,36E-05		0,000	2,1		
i i	4	8003	3,74E-06		0,000	0,6		
45 4813,56 -1430,05	2,00	6,32E-04	- 203 2,60	-			-	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8001	4,62E-04		0,000	73,1		
1	4	8005	7,70E-05		0,000	12,2		
1	4	8007	7,70E-05		0,000	12,2		
1	4	8002	1,31E-05		0,000	2,1		
1	4	8003	2,85E-06		0,000	0,5		
41 1967,96 -2026,79	2,00	6,07E-04	- 131 2,60	-				2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8001	4,43E-04		0,000	73,0		
1	4	8005	7,36E-05		0,000	12,1		
1	4	8007	7,36E-05		0,000	12,1		
1	4	8002	1,25E-05		0,000	2,1		
1	4	8003	3,91E-06		0,000	0,6		
28 6328,40 -2185,38	2,00	4,93E-04	- 239 3,62	12		2 2	82	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
1	4	8001	3,60E-04		0,000	72,9		
1	4	8005	6,08E-05		0,000	12,3		
1	4	8007	6,08E-05		0,000	12,3		
1	4	8002	1,02E-05		0,000	2,1		
Ť	4	8003	1,68E-06		0,000	0,3		
46 5861,49 -1112,83	2,00	4,30E-04	- 218 3,62	-			-	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8001	3,15E-04		0,000	73,2		
1	4	8005	5,21E-05		0,000	12,1		
1	4	8007	5,21E-05		0,000	12,1		
1	4	8002	8,96E-06		0,000	2,1		
1	4	8003	1,89E-06		0,000	0,4		

Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассенвания по MPP-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

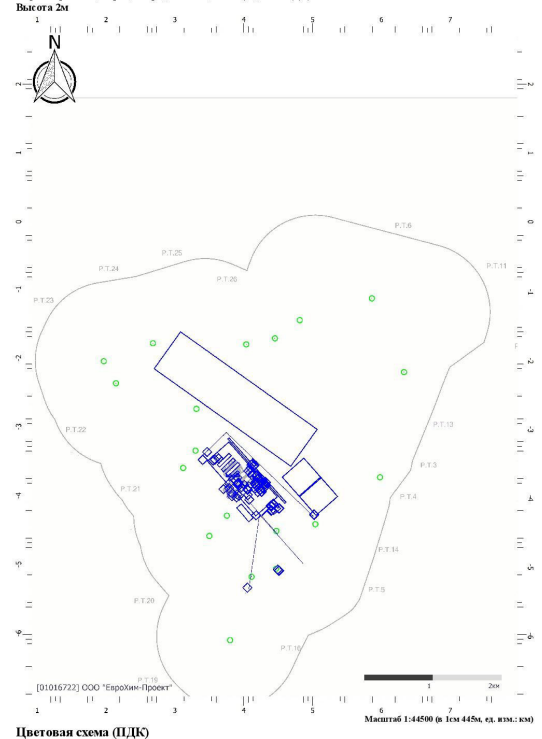
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_{-} (81557) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16] , ЛЕТО

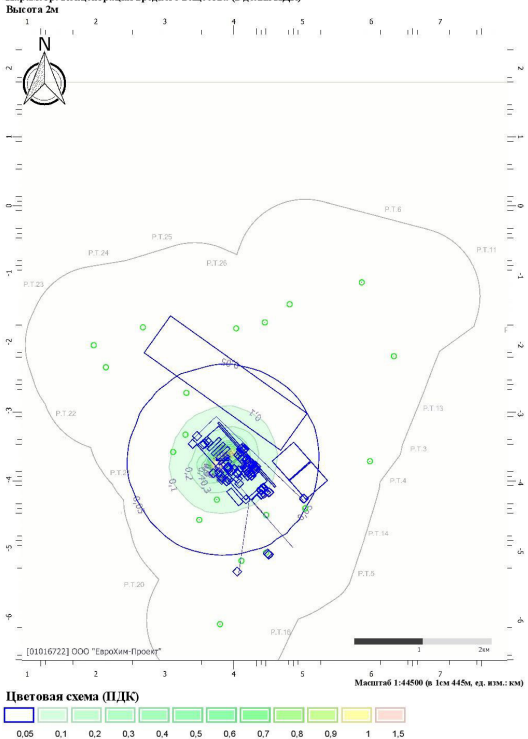
Тип расчета: Расчеты по веществам

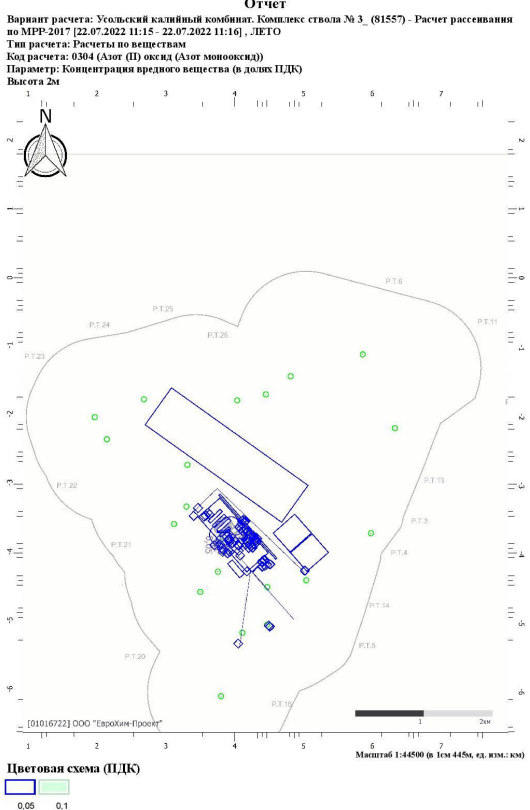
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

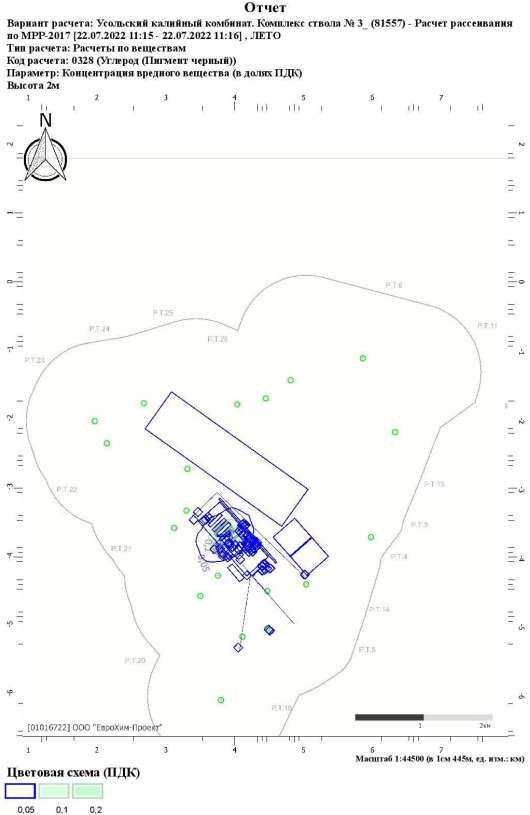


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № $3_$ (81557) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16] , ЛЕТО Тип расчета: Расчеты по веществам

тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))



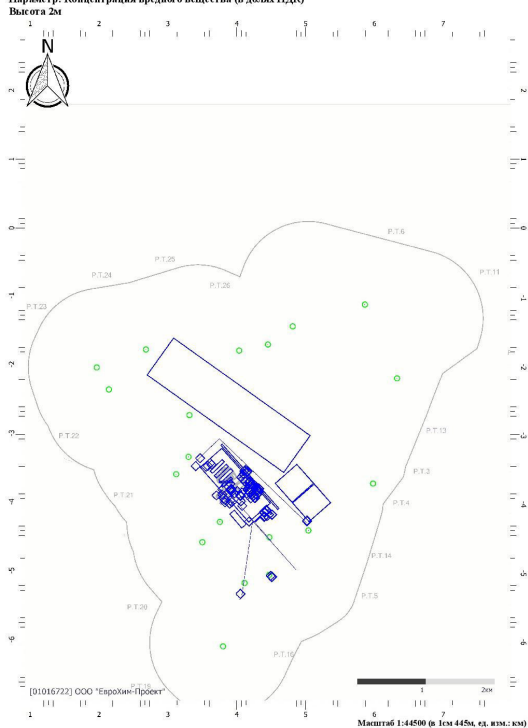




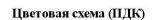
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассенвания по MPP-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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



Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16] , ЛЕТО Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК) Высота 2м 6 7 4 5 I III III I P.T.6 P.T.25 P.T.24 P.T.26 0 - ⁻ 0 P.T.4



[01016722] ООО "Еврохим-Проект



Масштаб 1:44500 (в 1cм 445м, ед. изм.: км)

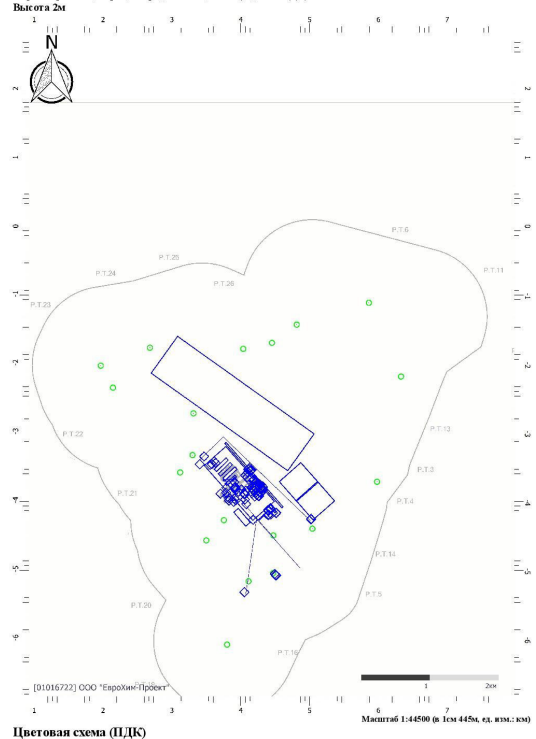
P.T.5

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

по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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



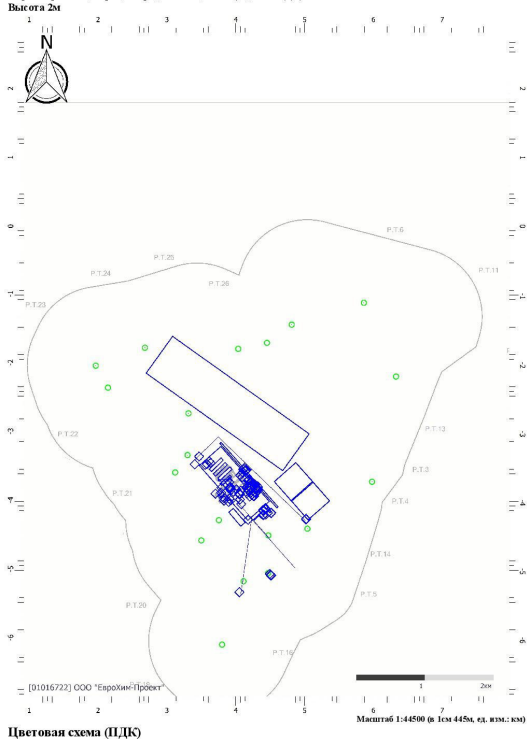


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)



Отчет Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16] , ЛЕТО Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК) Высота 2м 4 5 1 | | | | | | | | 1 P.T.6 P.T.25 P.T.11 P.T.24 P.T.26 0 P.T.5 P.T.20 <u>_</u>4 [01016722] ООО "ЕвроХим-Проект" Масштаб 1:44500 (в 1cм 445м, ед. изм.: км) Цветовая схема (ПДК)

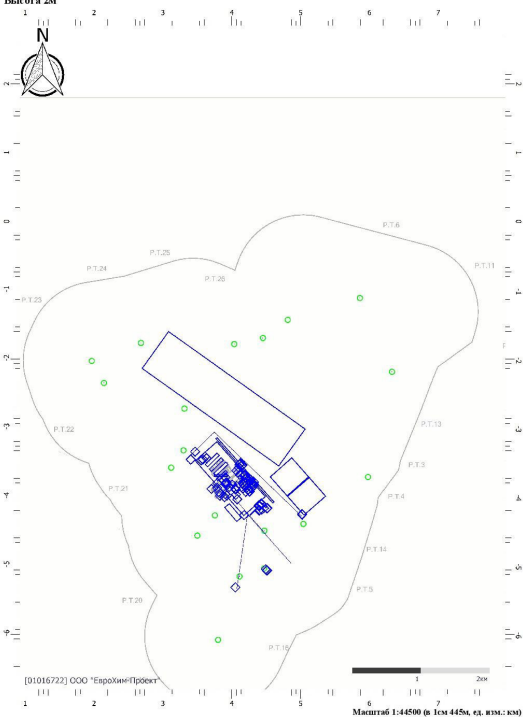
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



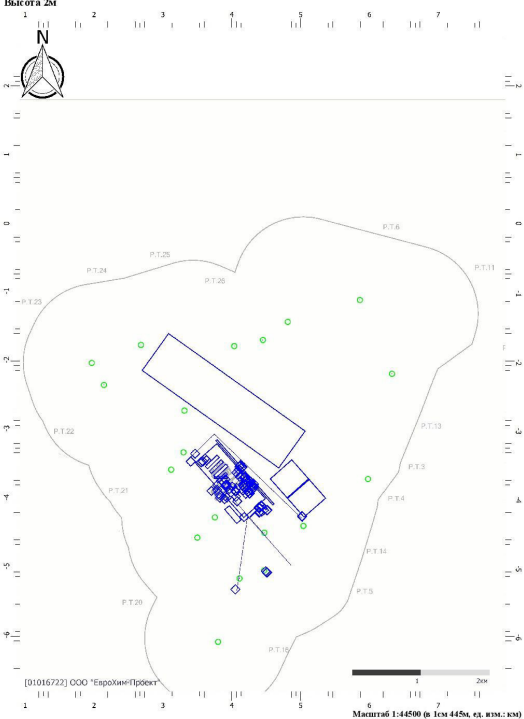
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)





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

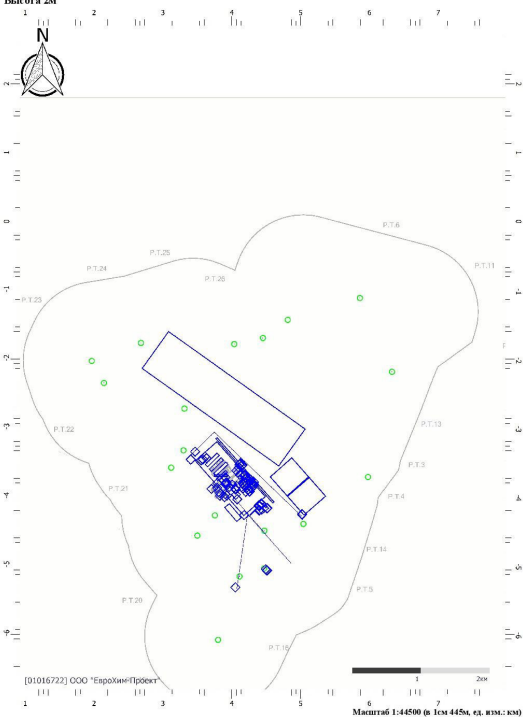
по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)





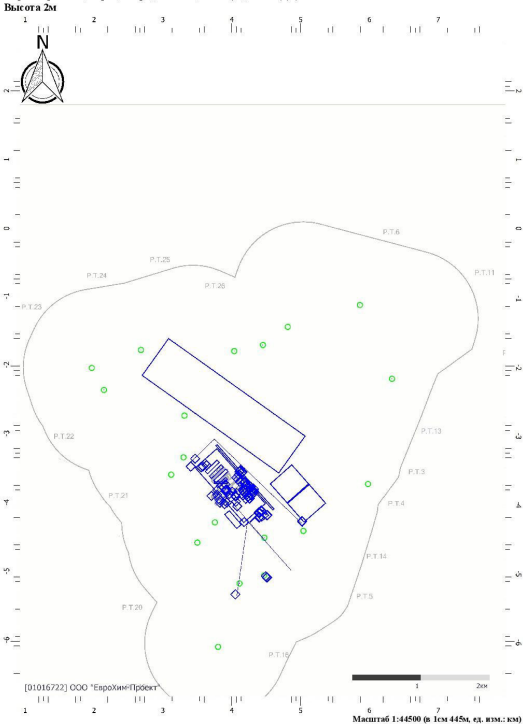
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассенвания

по MPP-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



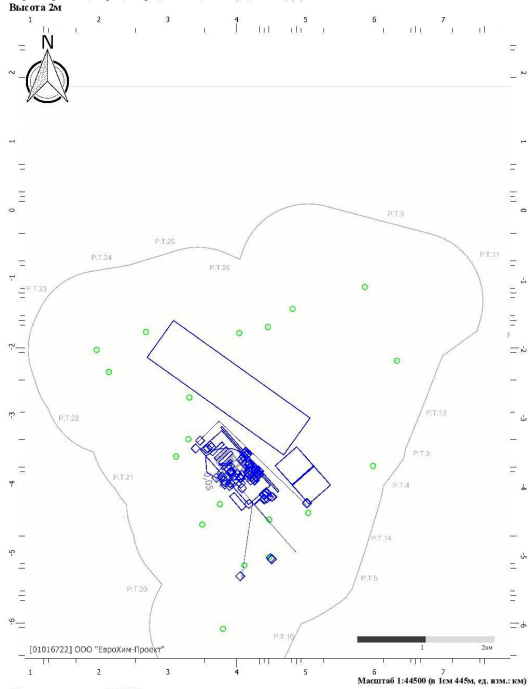
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



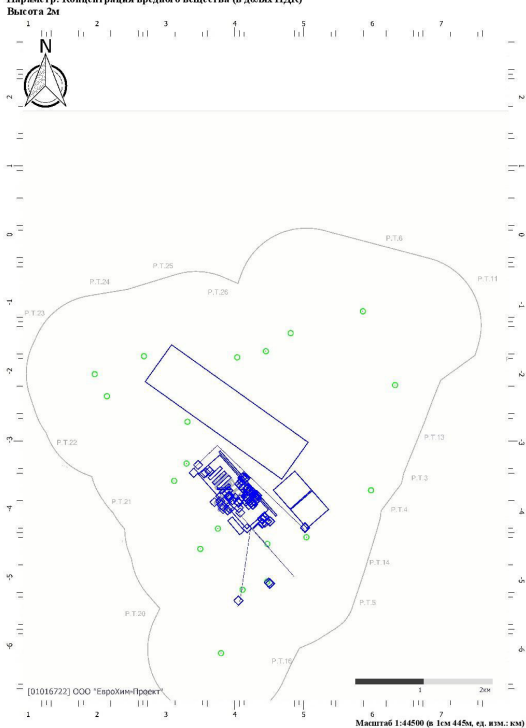
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания

по MPP-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

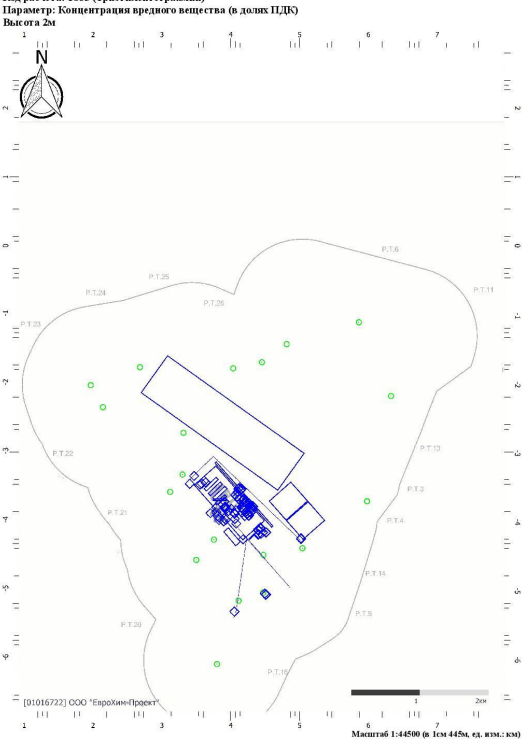
Код расчета: 1401 (Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16] , ЛЕТО

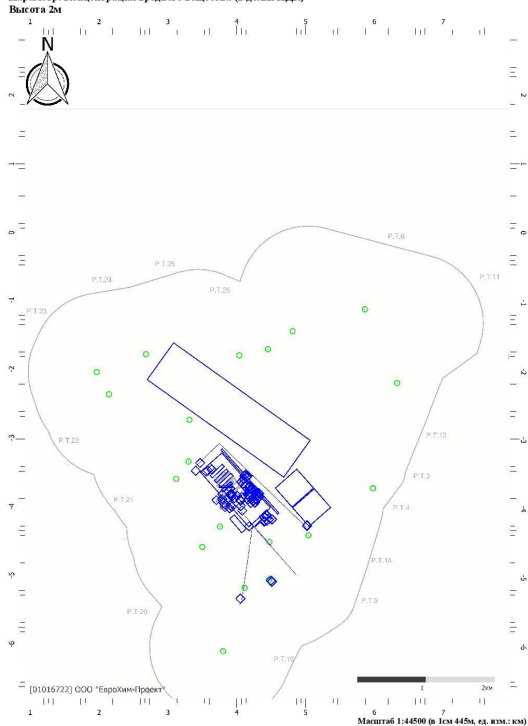
Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 1865 (Триэтилентетраамин)



Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_{-} (81557) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

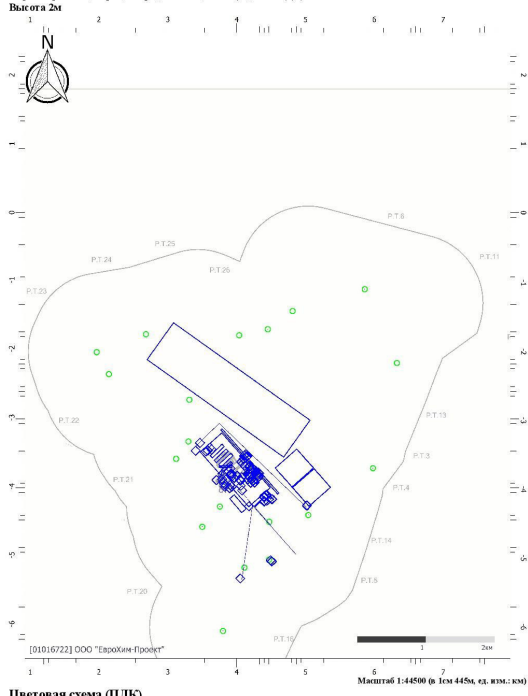


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема (ПДК)

0,05

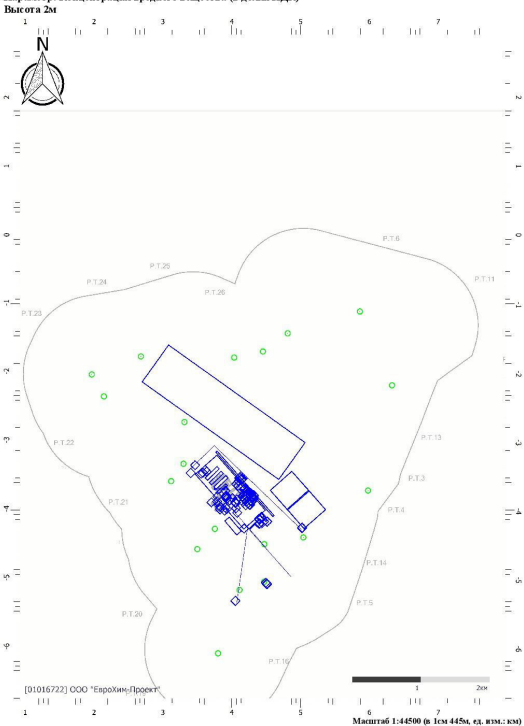


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола $N = 3_{-}$ (81557) - Расчет рассенвания

по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

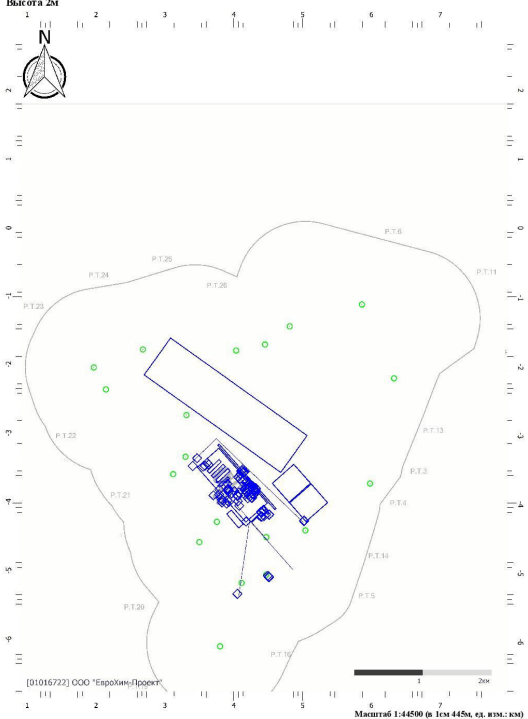


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алканы С12-19 (в пересчете на С)) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



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

по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м P.T.25 P.T.24 P.T.26 N 0 P.T.20 Ξ [01016722] ООО "ЕвроХим-Проект"]][Ш Масштаб 1:44500 (в 1см 445м, ед. изм.: км)

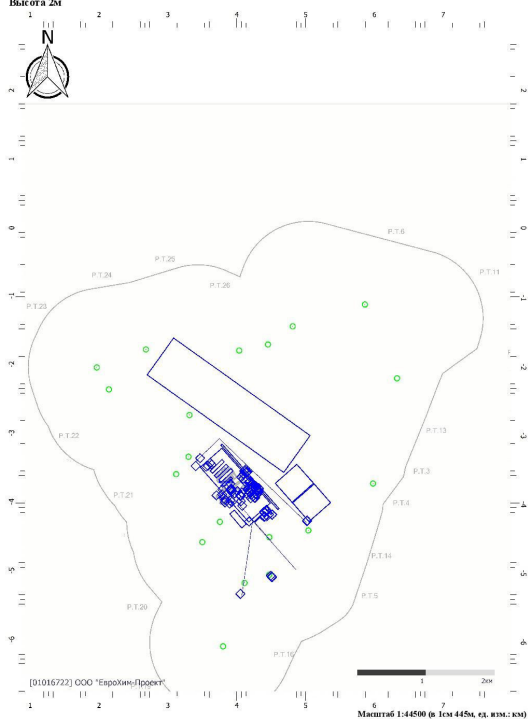
Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

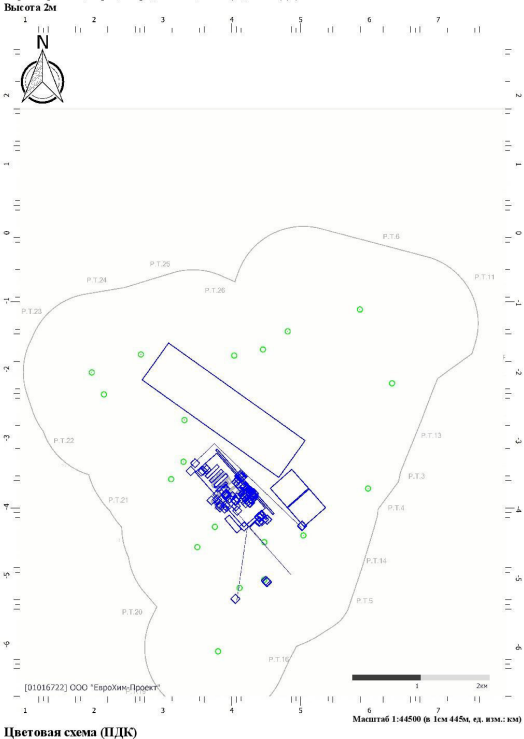
Высота 2м



Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_{-} (81557) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



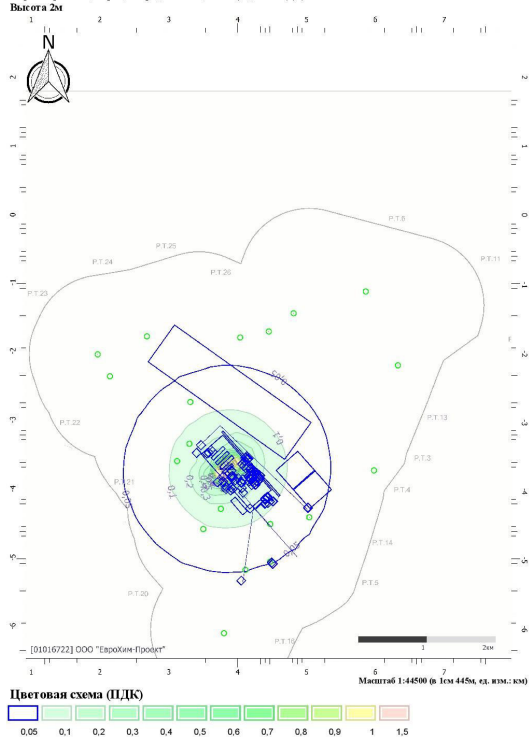


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассенвания по MPP-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6040 (Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Отчет Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16] , ЛЕТО Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 6046 (Углерода оксид и пыль цементного производства) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК) Высота 2м 3 4 5 6 7 P.T.6 P.T.25 P.T.24 P.T.26 3 0 0 P.T.21 PTS — [01016722] ООО "ЕвроХим-Проект" Масштаб 1:44500 (в 1cм 445м, ед. изм.: км) Цветовая схема (ПДК)

0,05

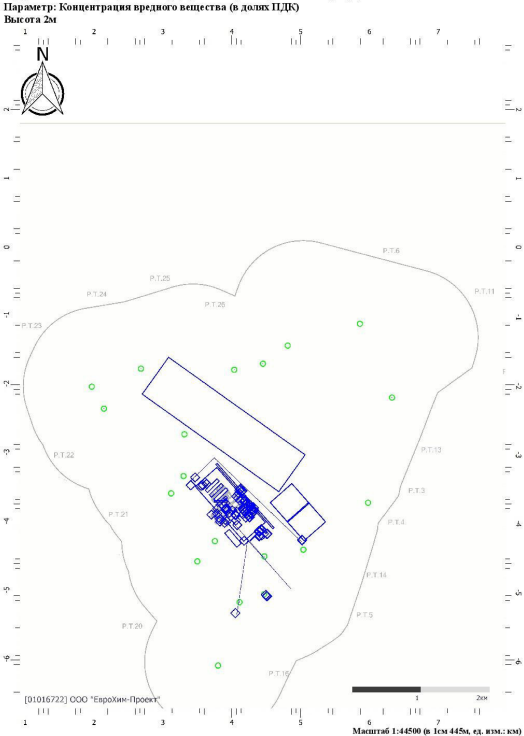
0,1



Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

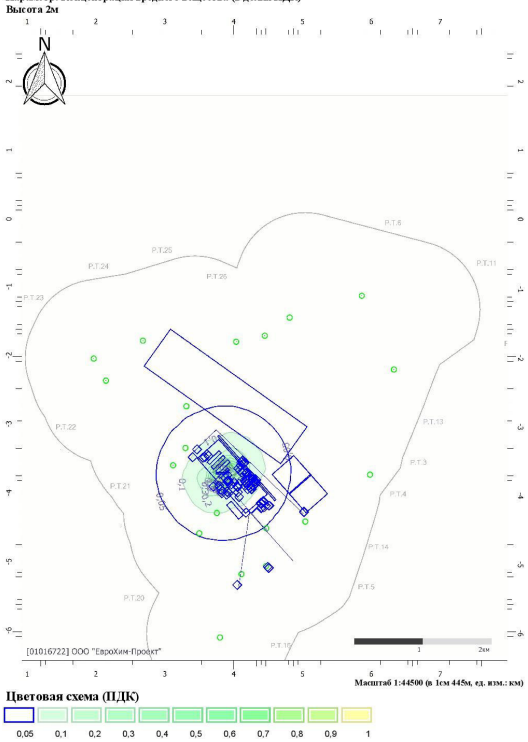


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

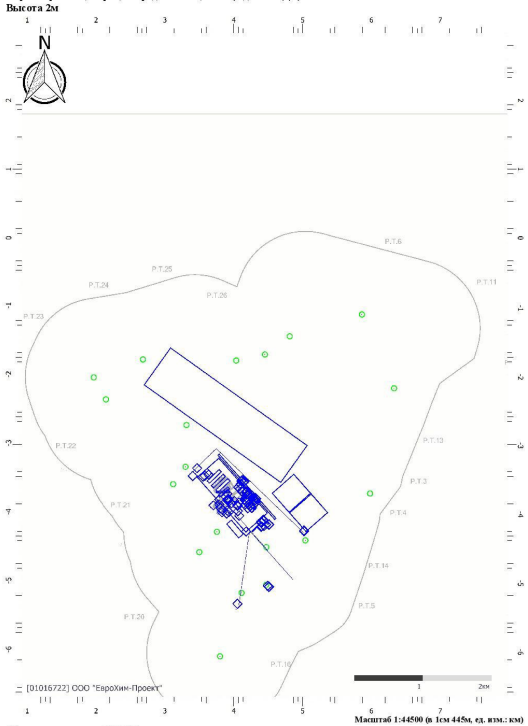
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [22.07.2022 11:15 - 22.07.2022 11:16] , ЛЕТО Тип расчета: Расчеты по веществам

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





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 средних концентраций по MPP-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

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

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Горнодо	бывающий комплекс
1 -	подземная часть рудника
2 -	околоствольный двор
3 -	объекты поверхности
4 -	комплекс ствола №3_период строительства
2 - Обогати	тельный комплекс
5 -	Главный корпус
6 -	Корпус отрузки
7 -	Корпус складирования реагентов
8 -	Солеотвал
3 - ЖД тран	іспорт станции «Палашеры»
9 -	Парк Г
4 - Объекть	ы внешнего газоснабжения
10	- FPC
5 - База стр	роительной индустрии
11	- Урал-ремстройсервис



Расчетные области

Расчетные площадки

		Полное описание площадки Координаты середины								
Код	Тип					Ширина	Зона влияния	Шаг	(м)	Высота (м)
		х	Y	х	Y	(м)	(M)	По ширине	По длине	
1	Полное описание	0,00	-2700,00	10000,00	-2700,00	9000,00	7874,02	200,00	200,00	2,00

Расчетные точки

Ir	Координ	іаты (м)	B	-	
Код	х	Y	Высота (м)	Тип точки	Комментарий
28	6328,40	-2185,38	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
29	5980,13	-3713,91	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
30	5040,84	-4396,10	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
31	4474,13	-4493,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
32	4471,22	-5041,72	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
33	3801,91	-6080,83	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
34	4113,58	-5159,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
35	3501,42	-4566,37	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
36	3756,20	-4271,65	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
37	3120,82	-3577,96	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
38	3299,96	-3326,22	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
39	3313,50	-2719,24	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
40	2145,00	-2346,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
41	1967,96	-2026,79	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
42	2682,30	-1765,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
43	4036,89	-1781,79	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
44	4453,42	-1693,87	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
45	4813,56	-1430,05	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
46	5861,49	-1112,83	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия



Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон		Фонд	до исключения	_ 5
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м	TMT
36	3756,20	-4271,65	2,00	8,44E-05	3,377E-06	E		-		-			- 2
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		4	8005		7,03E	-05		2,812E-06		83,3		
	1	-	4	8007		1,41E	-05		5,644E-07		16,7		
39	3313,50	-2719,24	2,00	4,81E-05	1,926E-06	-		-		2	-	(0	- 2
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вн	клад %		
	1		4	8005		4,01E	-05		1,604E-06		83,3		
	1		4	8007		8,05E	-06		3,219E-07		16,7		
38	3299,96	-3326,22	2,00	4,77E-05	1,909E-06	-	-	-		-	H		- 2
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		4	8005		3,98E	-05		1,590E-06		83,3		
	1		4	8007		7,98E	-06		3,192E-07		16,7		
37	3120,82	-3577,96	2,00	4,23E-05	1,693E-06	-		1-		-	-	2.0	- 2
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	слад %		
	-1		4	8005		3,52E	-05		1,410E-06		83,3		
	1		4	8007		7,07E	-06		2,830E-07		16,7		
43	4036,89	-1781,79	2,00	3,41E-05	1,364E-06		2	120		20		72	- 2
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		4	8005		2,84E	-05		1,136E-06		83,3		
	1		4	8007		5,70E	-06		2,279E-07		16,7		
35	3501,42	-4566,37	2,00	2,88E-05	1,151E-06	-	-	-		-	-	8	- 2
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	слад %		
	1		4	8005		2,40E	-05		9,583E-07		83,3		
	1		4	8007		4,81E	-06		1,923E-07		16,7		
31	4474,13	-4493,92	2,00	2,72E-05	1,087E-06	2	2	92	331	22		N2	- 2
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	слад %		
30,000	1		4	8005		2,26E	-05	(F) Parket 11	9,049E-07		83,3		
	-1		4	8007		4,54E	-06		1,816E-07		16,7		
44	4453,42	-1693,87	2,00	2,56E-05	1,025E-06	-		15		-	-	18	- 2
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	слад %		
	-1		4	8005		2,13E	-05		8,535E-07		83,3		
	1		4	8007		4,28E	-06		1,713E-07		16,7		
34	4113,58	-5159,90	2,00	2,24E-05	8,945E-07		2	-2	70	2	-	V-	- 2
Пло	ощадка	Цех		Источник	2800	д (д. П	 ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Bı	слад %		-
				MATERIAL PROPERTY.						177			



1	4	8007	3,74E	-06		1,495E-07		16,7		
32 4471,22 -5041,72	2,00	1,84E-05	7,359E-07 -	-	-			-		2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. П	ДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		- 22
1	4	8005	1,53E	-05		6,128E-07		83,3		
i i	4	8007	3,088	-06		1,230E-07		16,7		
30 5040,84 -4396,10	2,00	1,73E-05	6,933E-07 -	-	-		-	-	-	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. П	ДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
*	4	8005	1,44E	-05		5,774E-07		83,3		
1	4	8007	2,90	-06		1,159E-07		16,7		
45 4813,56 -1430,05	2,00	1,64E-05	6,562E-07 -	-	140		=	-	-	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вн	клад %		540
1	4	8005	1,37E	-05		5,465E-07		83,3		
1	4	8007	2,74	-06		1,097E-07		16,7	=	25
42 2682,30 -1765,92	2,00	1,43E-05	5,733E-07 -	-	-		- 1	ř	T-	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8005	1,19E	-05		4,775E-07		83,3		
1	4	8007	2,40E	-06		9,584E-08		16,7		
29 5980,13 -3713,91	2,00	1,20E-05	4,816E-07 -	-	-		-	-		2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8005	1,00E	-05		4,011E-07		83,3		
1	4	8007	2,01E	-06		8,051E-08		16,7		40
33 3801,91 -6080,83	2,00	1,03E-05	4,116E-07 -	8	-		-	1	-	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. П	ДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8005	8,57E	-06		3,428E-07		83,3		
1	4	8007	1,72E	-06		6,881E-08		16,7		
40 2145,00 -2346,57	2,00	7,93E-06	3,174E-07 -	-	-		-	-	0.5	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вн	клад %		
1	4	8005	6,61E	-06		2,643E-07		83,3		
1	4	8007	1,33E	-06		5,306E-08		16,7		
41 1967,96 -2026,79	2,00	6,76E-06	2,705E-07 -	2	-2		2	-	72	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8005	5,63E	-06		2,253E-07		83,3		
1	4	8007	1,13E	-06	- 1	4,521E-08		16,7	1	
46 5861,49 -1112,83	2,00	6,09E-06	2,434E-07 -	-	1.		-	-	2	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. П	ДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вн	клад %		
1	4	8005	5,07E	-06		2,027E-07		83,3		
1	4	8007	1,02E	-06	-	4,069E-08		16,7	-	
28 6328,40 -2185,38	2,00	5,08E-06	2,034E-07 -	-	12/		10	- 12	82	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8005	4,23E	-06		1,694E-07		83,3		



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



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

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

Предприятие: 81556, 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 рассеивания по МРР-2017» (зима)

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:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

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

Параметры источников выбросов

Учет: 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 георганизованный;
 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 вбох;
 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный);
 9 Точечный, с выбросом вбох;
 10 Свеча

- 10 Свеча.

Nº	ИСТ.	6	_		а ист.	(M)	Объем ГВС (куб.м/с)	CKOPOCTЬ ГВС (MC)	eMn. FBC (°C)	Коэф. рел.	Коорд	инаты	а ист.
IN≌ ИСТ.	Учет ист	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота (м)	Диаметр устья (м)	beM y6 n	(MC)	 (°°)	9	Х1, (м)	Х2, (м)	прина
	Š				Bel	₹ ×	90 =	٥	Ť.	오	Y1, (M)	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
1001			1.5	TD7 GIBONATE Z	20,0	0,00	071,00	11,00	(100 -6 1/2000)	L <u>.</u> 1	-3955,00		0,00
Код			Н	аименование вещества		брос	F -		Лето	0.000	10/1/10/20 20/20	Зима	0.000
в-ва				20 200 C	г/с	т/г	(Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	диж	елезо	трис	железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0841634	0,526777	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68
0126	Кал	LX NNF	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,8438470	2,729332	1	0,00	0,00	0,00	0,01	788,19	12,68
0143	N	Ларга	нец и	его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0034678	0,008117	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68
0152	Нат	LX NNC	порид	і (Натриевая соль соляной кислоты)	4,6501170	7,103615	1	0,00	0,00	0,00	0,05	788,19	12,68
0301	Азо	ота ди	юкси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	3,1409810	26,825764	1	0,00	0,00	0,00	0,08	788,19	12,68
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,5046224	4,321272	1	0,00	0,00	0,00	0,01	788,19	12,68
0322		Ce	оная	кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000050	0,000016	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,4509682	4,247690	1	0,00	0,00	0,00	0,01	788,19	12,68
0330				Сера диоксид	0,4056348	2,961355	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68
0333				сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,0000070	0,000253	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,7168603	24,089644	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68
0342	Гид	троф	горид	(Водород фторид; фтороводород)	0,0015500	0,000865	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68
0616		Диме	тилбе	ензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,3142248	0,261800	1	0,00	0,00	0,00	0,01	788,19	12,68
1042			Бута	н-1-ол (Бутиловый спирт)	0,3142248	0,261800	1	0,00	0,00	0,00	0,02	788,19	12,68
2704	Бенз	ин (не	ефтян	ной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,6250000	0,585000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68
2732	K	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	4,7515745	32,017063	1	0,00	0,00	0,00	0,02	788,19	12,68
2735			Macı	то минеральное нефтяное	0,0315390	0,054146	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68
2754		Α	лкані	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0024850	0,089995	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68
2902			E	Взвешенные вещества	0,2481521	0,753090	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,5421680	1,236257	1	0,00	0,00	0,00	0,01	788,19	12,68
2930				Пыль абразивная	0,0232000	0,152007	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68
3180		Mar	ний,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0117960	0,038151	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68
3708	Пыл	ь рез	ины н	на основе метилвинилдихлорсилана (по летучим хлорсод	0,0226000	0,021154	1	0,00	0,00	0,00	0,01	788,19	12,68
					Nº	пл.: 1,	№ цеха	a: 3					
44		1	1	ВГСЧ боевые	12	0,61	3,00	10,27	20,00	1	3405,00 -3460.00		0,00
Ven			, -	ļ	Ruf				Лето		0.100,00	Зима	-
Код в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F (Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота ди	юкси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0042376		1	0,00	0,00	0,00	0,00	133,17	1,37
0304		720.00		(II) оксид (Азот монооксид)	0,0006886	0,000294	1	0,00	0,00	0,00	0,00	133,17	1,37
0328				перод (Пигмент черный)	0,0002558	0,000109	1	0,00	0,00	0,00	0,00	133,17	1,37
0330			0.7400	Сера диоксид	0,0008140	ISMBBBBACK	4	0.00	0,00	0.00	0.00	133,17	1,37



0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0,0437172	0,018427	1	0,00	0,00	0,00	0,00	133,17	1,37
2704	Бенз	ин (н	ефтян	угарный газ) ной, малосернистый) (в пересчете на	0.0023243	0,000914	1	0,00	0,00	0,00	0.00	133,17	1,37
	v	enocu	ıu (Va	углерод)	0,0023243	0,000914		0,00	0,00	0,00	0,00	133,17	Tal.
2732		epoci	in (ice	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0030877	0,001293	1	0,00	0,00	0,00	0,00	133,17	1,37
1009	0	1	4	Котельная Монитрон Vitomax 200HW	15	2,20	30,24	7,96	220,00	1	4398,00	4413,00	5,00
				**************************************		→ 6.0:20:00			Пото		-3900,00	-3917,00	
Код в-ва			Н	аименование вещества	г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
	۸.			(Поличина останования останования		1975,8960		127.E			93.5		
0301	A3	ота ді	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	5,9040000	00	10 M	0,00	0,00	0,00	0,84	327,96	6,07
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	1,2480000	321,08400 0	1	0,00	0,00	0,00	0,09	327,96	6,07
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	1,2480000	39,486000	1	0,00	0,00	0,00	0,24	327,96	6,07
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	8,7600000	177,89400	1	0,00	0,00	0,00	0,05	327,96	6,07
0703				Бенз/а/пирен	0,0000024	0,000036	1	0,00	0,00	0,00	0,00	327,96	6,07
		2520	72			2722				Ι.Τ	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			ü	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			-	аименование вещества	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ді	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	1,4240000	463,27000	1	0,00	0,00	0,00	0,42	226,61	3,11
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,2320000	75,280000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	226,61	3,11
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,3360000	10,520000	1	0,00	0,00	0,00	0,13	226,61	3,11
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	1,5100000	47,628000	1	0,00	0,00	0,00	0,02	226,61	3,11
0703				угарный газ) Бенз/а/пирен	0.0000006	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	226,61	3,11
		20	100		1	0,0000.0		0,00	1,00		4321,00		[
1011		1	1	Склад ГСМ	13	0,20	0,01	0,45	20,00	1	-3838,00		0,00
Код			ш		Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г	Г	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0333				сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,0000800	0,004630	1	0,00	0,00	0,00	0,02	32,99	0,50
0415	CN			льных углеводородов С1Н4-С5Н12	0,1287000	1,649160	1	0,00	0,00	0,00	0,00	32,99	0,50
4040			,	0	20	4.44	2.22	2.07	20.00		3582,00		0.00
1012		1	1	Склад материалов (вентиляция)	20	1,41	3,23	2,07	20,00	1	-3458,00		0,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			3има	
в-ва				N	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз			д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025770		1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,12	1,18
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0004190		1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,12	1,18
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0002770		1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,12	1,18
0330	Vrne	nona	OVCME	Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись;	0,0006610		1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,12	1,18
0337				угарный газ)	0,0051330	0,022477	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,12	1,18
2732	К	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010280	0,004585	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,12	1,18
		1020									3615,00		
1013		1	1	Отопительные установки склада	7	0,08	0,02	4,38	195,00	1	-3417,00		0,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз			д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034757		1	0,00	0,00	0,00	0,08	22,59	0,57
0304	Vr =			(II) оксид (Азот монооксид)	0,0005648	0,010392	1	0,00	0,00	0,00	0,01	22,59	0,57
0337	угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0066905	0,123105	1	0,00	0,00	0,00	0,01	22,59	0,57
0703				Бенз/а/пирен	1,0000000 E-09	2,000000E -08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	22,59	0,57
jana tana		Xo.	100	2000	59550	2000000	200 - 100 -	825880	20 TO 10 TO		3555,00		65333554
1014		1	1	Отопительные установки склада	7	0,08	0,02	4,38	195,00	1 -	-3468,00		0,00
Код			L)	SIAM ALIAB SUIJA BALIJASTA S	Вы	брос	F -	_	Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	г	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um



0301	Аз	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034757	0,063952	1	0,00	0,00	0,00	0,08	22,59	0,57
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0005648	0,010392	1	0,00	0,00	0,00	0,01	22,59	0,57
0337	Угле	рода	оксид	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0066905	0,123105	1	0,00	0,00	0,00	0,01	22,59	0,57
0703				Бенз/а/пирен		2,00000E	1	0,00	0,00	0,00	0,00	22,59	0,57
	V				E-09	-08		1	1	1,11	3 70 5 0000	10000000	
1015		1	1	Столовая	15,5	0,63	3,18	10,20	25,00	1 -	4080,00 -4037,00		0,00
					D.	5			Лето		-4037,00	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота л	NOKCN	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010200		1	0,00	0,00	0,00	0,00	155,74	1,33
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0001700	CO RECOGNIZATION	1	0,00	0,00	0,00	0,00	155,74	1,33
0337	Угле			д (Углерод окись; углерод моноокись;	0.0050900		1	2705000	0.000000	11.752.2.23			2010/00/20
				угарный газ)				0,00	0,00	0,00	0,00	155,74	1,33
1301				Проп-2-ен-1-аль	0,0000800		1	0,00	0,00	0,00	0,00	155,74	1,33
2799			_	Масло хлопковое	0,0008000	0,007400	1	0,00	0,00	0,00	0,00	155,74	1,33
1017		1	1	Гараж солеотвальной техники	8	0,44	1,39	9,14	10,00	1 -	5022,00		0,00
ASSOCIATED IN		- 50	0				BOOKE	92020969			-4253,00	2	880000
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F -	O /EI EI /	Лето	Her	O /[7] [1] (Зима	Llei
	120				r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз			д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0453582		1	0,00	0,00	0,00	0,12	76,58	1,09
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0073707	75	1	0,00	0,00	0,00	0,01	76,58	1,09
0328			Уг	лерод (Пигмент черный)	0,0044920	D SANGBARAS	1	0,00	0,00	0,00	0,02	76,58	1,09
0330				Сера диоксид	0,0038941	0,003080	1	0,00	0,00	0,00	0,00	76,58	1,09
0337	Угле	рода	OKCN	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2310576	0,159447	1	0,00	0,00	0,00	0,02	76,58	1,09
2732	К	еросі	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0310649	0,021632	1	0,00	0,00	0,00	0,01	76,58	1,09
1019		1	1	Станок точ-шлиф гаража солеотв	8	0,32	0,03	0,37	10,00	1 -	5021,00		0,00
				техн				1857	1 130		-4261,00	West-2007	220
Код					D	E			Лето			2	
			Н	аименование вещества		брос	F -		20108	- 12		Зима	
в-ва	m. 1/4			3	г/с	орос т/г	F —	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Хm	Um
в-ва 0123	диЖ	(елез		аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		т/г	F	Cm/ПДК 0,00	20198	Um 0,00	Cm/ПДК 0,00	X198	Um 0,50
	диЖ	(елез		оксид (железа оксид) (в пересчете на	г/с	т/г 0,004320		C2: Perfected. 4 ce	Xm		10.0 Decimal (10.00)	Xm	
0123 2930	диЖ		о три	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	r/c 0,0075000 0,0292000	т/r 0,004320 0,016820	3	0,00	Xm 0,00 0,00	0,00	0,00	Xm 10,42	0,50
0123	диЖ	(елез		оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная	r/c 0,0075000	т/г 0,004320	3	0,00	Xm 0,00	0,00	0,00 10,60	Xm 10,42	0,50
0123 2930	диЖ		1	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58	т/r 0,004320 0,016820	3 3 0,23	0,00	Xm 0,00 0,00	0,00	0,00 10,60 4053,00	Xm 10,42	0,50
0123 2930 1020	диЖ		1	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58	7/r 0,004320 0,016820 0,35	3 3 0,23	0,00	Xm 0,00 0,00 195,00	0,00	0,00 10,60 4053,00	Xm 10,42 10,42	0,50
0123 2930 1020 Код		1	1	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r	3 3 0,23	0,00	Xm 0,00 0,00 195,00	0,00	0,00 10,60 4053,00 -5318,00	Xm 10,42 10,42 Зима	0,50
0123 2930 1020 Код в-ва		1	1 Н иокси	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58 Вы г/с	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000	3 3 0,23	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК	Xm 0,00 0,00 195,00 Лето Xm	0,00 0,00 1	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК	Хm 10,42 10,42 3има Хm	0,50 0,50 0,00 Um
0123 2930 1020 Код в-ва 0301	Аз	1	1 Н иокси Азот	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58 Bы r/c 0,0242750	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950	3 3 0,23 F	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00	Xm 0,00 0,00 195,00 Лето Xm 0,00	0,00 0,00 1 Um 0,00	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,17	Хm 10,42 10,42 3има Хm 48,40	0,50 0,50 0,00 Um 1,27
0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304	Аз	1	1 Н иокси Азот	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись;	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0039450	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880	3 0,23 F	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 195,00 Лето Xm 0,00 0,00	0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,17 0,01	Хm 10,42 10,42 3има Хm 48,40 48,40	0,50 0,50 0,00 Um 1,27 1,27
0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330	Аз	1	1 Н иокси Азот	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,1000000	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E	3 0,23 F 1 1	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 195,00 Лето Xm 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5718,00 -5718,00 -7710,01 0,01	Хm 10,42 10,42 3има Хm 48,40 48,40	0,50 0,50 0,00 Um 1,27 1,27 1,27
0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330	Аз	1	1 Н иокси Азот	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная 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)	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0039450 0,1693120	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436	3 0,23 F 1 1 1	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 195,00 Лето Xm 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -571,00 0,17 0,01 0,00 0,05 0,00	Хm 10,42 10,42 3има Хm 48,40 48,40 48,40 48,40	0,50 0,50 0,00 Um 1,27 1,27 1,27 1,27
0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330	Аз	1	1 Н иокси Азот	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная 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)	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,1000000	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E	3 0,23 F 1 1 1	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 195,00 Лето Xm 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -5718,00 -771,00 0,01 0,00 0,05 0,00 3814,00	Хm 10,42 10,42 3има Хm 48,40 48,40 48,40 48,40	0,50 0,50 0,00 Um 1,27 1,27 1,27 1,27
0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703	Аз	1 ота д	1 Ниокси Азот окси,	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная 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	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58 Bbi r/c 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,100000 E-08 37	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80	3 0,23 F 1 1 1 1 1 9,70	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 195,00 Лето Xm 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1 	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -571,00 0,17 0,01 0,00 0,05 0,00	Хm 10,42 10,42 3има Хm 48,40 48,40 48,40 48,40	0,50 0,50 0,00 Um 1,27 1,27 1,27 1,27
0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337	Аз	1 ота д	1 Ниокси Азот окси,	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная 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	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58 Bbi r/c 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,100000 E-08 37	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07	3 0,23 F 1 1 1 1 1 9,70	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 195,00 Лето Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 15,00	0,00 0,00 1 	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -5718,00 -771,00 0,01 0,00 0,05 0,00 3814,00	Хm 10,42 10,42 3има Хm 48,40 48,40 48,40 48,40	0,50 0,50 0,00 Um 1,27 1,27 1,27 1,27
0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703	Аз Угле	1 ота д рода	1 Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная 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	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0039450 0,1693120 2,100000 E-08 37	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc T/r	3 0,23 F 1 1 1 1 1 9,70	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 195,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 15,00	0,00 0,00 1 	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -70,01 0,01 0,00 0,05 0,00 3814,00 -3927,00	Хm 10,42 10,42 3има Хm 48,40 48,40 48,40 48,40	0,50 0,50 Um 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 0,00
0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0337 0703 1102 Код в-ва	Аз Угле Ка	1 ота д рода 1	1 Н иокси, 1 Н н	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная 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	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58 Bbi r/c 0,0242750 0,0039450 0,1693120 2,100000 E-08 37 Bbi r/c	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc T/r 1,034748	3 0,23 F — 1 1 1 1 1 9,70	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 19,30	Хт 0,00 0,00 195,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Хт	0,00 0,00 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -71,00 0,01 0,00 0,05 0,00 3814,00 -3927,00	Хт 10,42 10,42 3има Хт 48,40 48,40 48,40 48,40 48,40	0,50 0,50 Um 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,00 Um 1,00
0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0330 0337 0703 1102 Код в-ва 0126	Аз Угле Ка	1 ота д рода 1 лий х	1 Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная 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	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58 Bы r/c 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,100000 E-08 37 Bы r/c 0,049044040	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc T/r 1,034748 2,181465	3 3 0,23 F 1 1 1 1 1 9,70 F 2,5	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 19,30	Хm 0,00 0,00 195,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Хм 0,00	0,00 0,00 1 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -71,00 0,01 0,00 0,05 0,00 3814,00 -3927,00	Хт 10,42 10,42 3има Хт 48,40 48,40 48,40 48,40 48,40 3има Хт	0,50 0,50 Um 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 Un 1,32
0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152	Аз Угле Ка	1 ота д рода 1 лий х рий х П	1 Н Номокси, Азот Окси, Лори,	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества (Д Вуокись азота; пероксид азота) (П) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; утарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания аименование вещества д (Калиевая соль соляной кислоты)	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58 Bы r/c 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,100000 E-08 37 Bы r/c 0,0490440 0,1033950 0,0298290	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc T/r 1,034748 2,181465	3 3 0,23 F 1 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 19,30 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 195,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 1 1 0,00 0,00 0,00 0,00 1 1	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -70,01 0,01 0,05 0,00 3814,00 -3927,00 -3927,00	Хт 10,42 10,42 3има Хт 48,40 48,40 48,40 48,40 48,40 3има Хт 231,54	0,50 0,50 Um 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 Un 1,32 1,32
0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152 2908 3180	Аз Угле Ка	1 ота д рода 1 лий х П Ма	1 Ниокси, Азот окси, поридыль в Ігний	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема котельная насосной станции 2 подъема (Двуокись азота; пероксид азота) (П) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания компества (Калиевая соль соляной кислоты) (Иатриевая соль соляной кислоты) (Иатриевая соль соляной кислоты) кеорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый)	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08 37 Вы г/с 0,0490440 0,1033950 0,0298290 0,0007320	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc T/r 1,034748 2,181465 0,629343 0,015444	3 0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 19,30 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 195,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -70,01 0,00 0,05 0,00 3814,00 -3927,00 -3927,00 -3927,00	Хт 10,42 10,42 3има Хт 48,40 48,40 48,40 48,40 3има Хт 231,54 231,54	0,50 0,50 Um 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,2
0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0330 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152 2908	Аз Угле Ка	1 ота д рода 1 лий х рий х П	1 Н Номокси, Азот Окси, Лори,	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная 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)	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58 Bы r/c 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,100000 E-08 37 Bы r/c 0,0490440 0,1033950 0,0298290	T/F 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/F 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc T/F 1,034748 2,181465 0,629343	3 3 0,23 F 1 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 19,30 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 195,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1 1 0,00 0,00 0,00 0,00 1 1 	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -70,01 0,00 0,05 0,00 3814,00 -3927,00 -3927,00	Хт 10,42 10,42 3има Хт 48,40 48,40 48,40 48,40 3има Хт 231,54 231,54	0,50 0,50 Um 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,32 1,32 1,32
0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152 2908 3180	Аз Угле Ка	1 ота д рода 1 лий х П Ма	1 Н Н Азот окси, лори, лори, в гний 1	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная 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 дихлорид (Магний хлористый)	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58 Bы r/c 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 E-08 37 Bы r/c 0,0490440 0,1033950 0,0298290 0,0007320 47	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc T/r 1,034748 2,181465 0,629343 0,015444	3 0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5 2,5 8,10	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 19,30 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 195,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -5318,00 -70,00 0,05 0,00 3814,00 -3927,00 -3927,00 -3923,00	Хт 10,42 10,42 3има Хт 48,40 48,40 48,40 48,40 3има Хт 231,54 231,54	0,50 0,50 Um 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,2
0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152 2908 3180	Аз Угле Ка	1 ота д рода 1 лий х П Ма	1 Н Н Азот окси, лори, лори, в гний 1	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема котельная насосной станции 2 подъема (Двуокись азота; пероксид азота) (П) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания компества (Калиевая соль соляной кислоты) (Иатриевая соль соляной кислоты) (Иатриевая соль соляной кислоты) кеорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый)	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58 Bы r/c 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 E-08 37 Bы r/c 0,0490440 0,1033950 0,0298290 0,0007320 47	T/F 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/F 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc T/F 1,034748 2,181465 0,629343 0,015444 0,80	3 3 0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5 2,5 8,10	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 19,30 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 195,00 Лето Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Xm 0,00 0,00 15,00	0,00 0,00 1 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -5318,00 -70,00 0,05 0,00 3814,00 -3927,00 -3927,00 -3923,00	Хт 10,42 10,42 3има Хт 48,40 48,40 48,40 48,40 3има Хт 231,54 231,54 231,54	0,50 0,50 Um 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,2
0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1103	Аз Угле Ка Нат	1 ота д рода 1 пий х П Ма	1 Нимокси Азот окси Пори Пори Пори Пори Пори Пори Пори По	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная 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 дихлорид (Магний хлористый)	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58 Bы r/c 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 E-08 37 Bы r/c 0,0490440 0,1033950 0,0298290 0,0007320 47 Bы r/c	T/F 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc T/r 1,034748 2,181465 0,629343 0,015444 0,80 6poc	3 3 0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5 2,5 8,10	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 19,30 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 195,00 Лето Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Xm 0,00 0,00 0,00 Лето Лето Лето Лето Лето Лето Лето Лето	0,00 0,00 1 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -5318,00 -70,00 0,05 0,00 3814,00 -3927,00 -3927,00 -3923,00 -3792,00	Хт 10,42 10,42 3има Хт 48,40 48,40 48,40 48,40 3има Хт 231,54 231,54 231,54 231,54	0,50 0,50 Um 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27



0152	Нат	рийх	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	234,13	1,15
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
3180		Ma	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
		1000			1	(27.676)					3914,00		
1104		1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	-3799,00		0,00
Код			<u> </u>	ac 1500-eugs +950, fra Jap 10 7 MA, buste 1500 footby (NASSON) / E.M.	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	пий хи	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
0152	Нат	рийх	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	234,13	1,15
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
3180		Ma	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
		530	88			27002230	000000000	100000000	25/23/2021/0		4066,00		
1105		1	1	ПУ2.14	47	0,80	3,10	6,17	15,00	1 -	-3624,00		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
0126	Кал	пий хи	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0083080	0,087768	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	146,99	0,83
0152	Натр	рий х	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0175150	0,184190	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	146,99	0,83
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0050530	0,053138	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	146,99	0,83
3180		Ma	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0001240	0,001304	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	146,99	0,83
		1040		E1/0.40				. 70	45.00		3910,00		
1106		1	1	ПУ2.19	17	0,80	3,40	6,76	15,00	1 -	-3718,00		0,00
Код					Вы	брос	-		Лето		*	Зима	
в-ва			н	аименование вещества	г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	пий хи	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0091120	0,042344	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	91,65	1,21
0152	Нат	рийх	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0192100	0,089270	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	91,65	1,21
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0055420	0,025754	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	91,65	1,21
3180		Ma	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0001360	0,000632	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	91,65	1,21
4407		4	4	FIV2 46	47	0.75	2.00	6.70	4E 00	4	4092,00		0.00
1107		1	1	ПУ2.16	47	0,75	3,00	6,79	15,00	1 -	-3650,00		0,00
Код			ш	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			3има	
в-ва				аименование вещества	r/c	т/г	1.0	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	пий хи	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0080400	0,169376	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	146,50	0,83
0152	Нат	рийх	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0169500	0,357080	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	146,50	0,83
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0048900	0,103016	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	146,50	0,83
3180		Ma	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0001200	0,002528	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	146,50	0,83
1108		1	1	ПУ2.18	18	0,80	3,40	6,76	15,00	1 -	4116,00		0,00
1100		- 22		1172.10	10	0,00	0, 10	0,70	10,00		-3682,00		0,00
Код					Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества									Um
				аименование вещества	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	
0126			порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	г/с	т/г 0,042344	2,5	Cm/ПДК 0,00	Xm 0,00	0,00	0,01	94,12	1,19
0152		рийх	порид порид	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	r/c 0,0091120 0,0192100	0,042344 0,089270	2,5 2,5	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,01 0,01	94,12 94,12	1,19
0152 2908		рийх	порид порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	r/c 0,0091120 0,0192100	0,042344	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	94,12	
0152		рий х. П	порид порид ыль н	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	r/c 0,0091120 0,0192100 0,0055420	0,042344 0,089270	2,5 2,5	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,01 0,01 0,00 0,00	94,12 94,12	1,19
0152 2908 3180		рийх. Пі Ма	порид порид ыль н гний ,	і (Калиевая соль соляной кислоты) і (Натриевая соль соляной кислоты) ворганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый)	r/c 0,0091120 0,0192100 0,0055420 0,0001360	0,042344 0,089270 0,025754 0,000632	2,5 2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,01 0,01 0,00	94,12 94,12 94,12	1,19 1,19 1,19
0152 2908		рий х. П	порид порид ыль н	і (Калиевая соль соляной кислоты) і (Натриевая соль соляной кислоты) веорганическая: 70-20%SiO2	r/c 0,0091120 0,0192100 0,0055420 0,0001360	0,042344 0,089270 0,025754 0,000632 0,75	2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01 0,01 0,00 0,00	94,12 94,12 94,12 94,12	1,19 1,19
0152 2908 3180 1109		рийх. Пі Ма	порид порид ыль н гний ,	і (Калиевая соль соляной кислоты) і (Натриевая соль соляной кислоты) ворганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый)	r/c 0,0091120 0,0192100 0,0055420 0,0001360 21	0,042344 0,089270 0,025754 0,000632 0,75	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 6,79	0,00 0,00 0,00 0,00 15,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,01 0,01 0,00 0,00 4009,00 -3825,00	94,12 94,12 94,12 94,12 94,12	1,19 1,19 1,19 0,00
0152 2908 3180 1109 Код в-ва	Натр	рий хл Пі Ма	порид порид ыль н гний , 1	и (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) веорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.54 аименование вещества	r/c 0,0091120 0,0192100 0,0055420 0,0001360 21 Bыг/c	0,042344 0,089270 0,025754 0,000632 0,75	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 3,00	0,00 0,00 0,00 0,00 6,79	0,00 0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Хт	0,00 0,00 0,00 0,00 1	0,01 0,01 0,00 0,00 4009,00 -3825,00	94,12 94,12 94,12 94,12 3има Хт	1,19 1,19 1,19 0,00
0152 2908 3180 1109 Код в-ва 0126	Кал	рий хл Пі Ма 1	порид порид ыль н гний д 1 Н	ц (Калиевая соль соляной кислоты) ц (Натриевая соль соляной кислоты) веорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.54 аименование вещества	r/c 0,0091120 0,0192100 0,0055420 0,0001360 21 Bbit r/c 0,0075040	0,042344 0,089270 0,025754 0,000632 0,75 5poc T/r 0,070216	2,5 2,5 2,5 2,5 3,00 F	0,00 0,00 0,00 0,00 6,79	0,00 0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Хм 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 1 Um 0,00	0,01 0,00 0,00 0,00 4009,00 -3825,00 Ст/ПДК 0,01	94,12 94,12 94,12 94,12 3има Хт 96,62	1,19 1,19 1,19 0,00 Um 1,08
0152 2908 3180 1109 Код в-ва 0126 0152	Кал	рийх Пі Ма 1	порид порид ыль н гний д 1 Н	ц (Калиевая соль соляной кислоты) ц (Натриевая соль соляной кислоты) п (Натриевая соль соляной кислоты) п (Магний хлористый) п (У2.54 п (Калиевая соль соляной кислоты) ц (Калиевая соль соляной кислоты)	r/c 0,0091120 0,0192100 0,0055420 0,0001360 21 Bbil r/c 0,0075040 0,0158200	0,042344 0,089270 0,025754 0,000632 0,75 5poc r/r 0,070216 0,148030	2,5 2,5 2,5 2,5 3,00 F 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 6,79 Ст/ПДК 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 1 1 Um 0,00 0,00	0,01 0,01 0,00 0,00 4009,00 -3825,00 Ст/ПДК 0,01	94,12 94,12 94,12 94,12 3има Хт 96,62 96,62	1,19 1,19 1,19 0,00 Um 1,08 1,08
0152 2908 3180 1109 Код в-ва 0126 0152 2908	Кал	рийхл Ма 1	порид порид Напорид Порид напорид	а (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) веорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.54 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) веорганическая: 70-20%SiO2	r/c 0,0091120 0,0192100 0,0055420 0,0001360 21 Вын r/c 0,0075040 0,0158200 0,0045640	0,042344 0,089270 0,025754 0,000632 0,75 5poc T/r 0,070216 0,148030 0,042706	2,5 2,5 2,5 2,5 3,00 F 2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 6,79 Ст/ПДК 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 1 1 Um 0,00 0,00 0,00	0,01 0,01 0,00 0,00 4009,00 -3825,00 Ст/ПДК 0,01 0,01	94,12 94,12 94,12 94,12 3има Хт 96,62 96,62	1,19 1,19 1,19 0,00 Um 1,08 1,08
0152 2908 3180 1109 Код в-ва 0126 0152	Кал	рийхл Ма 1	порид порид Напорид Порид напорид	ц (Калиевая соль соляной кислоты) ц (Натриевая соль соляной кислоты) п (Натриевая соль соляной кислоты) п (Магний хлористый) п (У2.54 п (Калиевая соль соляной кислоты) ц (Калиевая соль соляной кислоты)	r/c 0,0091120 0,0192100 0,0055420 0,0001360 21 Bbil r/c 0,0075040 0,0158200	0,042344 0,089270 0,025754 0,000632 0,75 5poc T/r 0,070216 0,148030 0,042706	2,5 2,5 2,5 2,5 3,00 F 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 6,79 Ст/ПДК 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 1 1 Um 0,00 0,00	0,01 0,00 0,00 0,00 4009,00 -3825,00 Ст/ПДК 0,01 0,01 0,00 0,00	94,12 94,12 94,12 94,12 3има Хт 96,62 96,62	1,19 1,19 1,19 0,00 Um 1,08 1,08
0152 2908 3180 1109 Код в-ва 0126 0152 2908 3180	Кал	рийхл Ма 1	порид порид н г ний , 1 Н Н порид порид	а (Калиевая соль соляной кислоты) а (Натриевая соль соляной кислоты) веорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.54 аименование вещества а (Калиевая соль соляной кислоты) а (Натриевая соль соляной кислоты) веорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый)	r/c 0,0091120 0,0192100 0,0055420 0,0001360 21 Вып г/с 0,0075040 0,0158200 0,0045640 0,0001120	0,042344 0,089270 0,025754 0,000632 0,75 5poc 7/r 0,070216 0,148030 0,042706 0,001048	2,5 2,5 2,5 2,5 3,00 F 2,5 2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 6,79 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 1 1 Um 0,00 0,00 0,00	0,01 0,00 0,00 0,00 4009,00 -3825,00 Ст/ПДК 0,01 0,01 0,00 0,00 3969,00	94,12 94,12 94,12 94,12 3има Хт 96,62 96,62	1,19 1,19 1,19 0,00 Um 1,08 1,08 1,08 1,08
0152 2908 3180 1109 Код в-ва 0126 0152 2908	Кал	оий х. Пі Ма 1 Пий х. Пі Ма	порид порид ыль н гний , 1 Н порид порид ыль н	а (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) веорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.54 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) веорганическая: 70-20%SiO2	r/c 0,0091120 0,0192100 0,0055420 0,0001360 21 Вын r/c 0,0075040 0,0158200 0,0045640	0,042344 0,089270 0,025754 0,000632 0,75 5poc T/r 0,070216 0,148030 0,042706	2,5 2,5 2,5 2,5 3,00 F 2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 6,79 Ст/ПДК 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 15,00	0,00 0,00 0,00 0,00 1 1 Um 0,00 0,00 0,00	0,01 0,00 0,00 0,00 4009,00 -3825,00 Ст/ПДК 0,01 0,01 0,00 0,00	94,12 94,12 94,12 94,12 3има Хт 96,62 96,62 96,62	1,19 1,19 1,19 0,00 Um 1,08 1,08
0152 2908 3180 1109 Код в-ва 0126 0152 2908 3180	Кал	оий х. Пі Ма 1 Пий х. Пі Ма	порид порид ыль н гний , 1 Н порид порид порид 1	а (Калиевая соль соляной кислоты) а (Натриевая соль соляной кислоты) веорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.54 аименование вещества а (Калиевая соль соляной кислоты) а (Натриевая соль соляной кислоты) веорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый)	r/c 0,0091120 0,0192100 0,0055420 0,0001360 21 Вып r/c 0,0075040 0,0158200 0,0045640 0,0001120 21	0,042344 0,089270 0,025754 0,000632 0,75 5poc 7/r 0,070216 0,148030 0,042706 0,001048	2,5 2,5 2,5 2,5 3,00 F 2,5 2,5 2,5 2,5 3,30	0,00 0,00 0,00 6,79 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 1 1 Um 0,00 0,00 0,00	0,01 0,00 0,00 0,00 4009,00 -3825,00 Ст/ПДК 0,01 0,01 0,00 0,00 3969,00	94,12 94,12 94,12 94,12 3има Хт 96,62 96,62	1,19 1,19 1,19 0,00 Um 1,08 1,08 1,08 1,08



0126	Кал	лий хл	юрид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0088440	0,082544	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	99,71	1,11
0152	Нат	рийхл	орид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0186450	0,174020	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	99,71	1,11
2908		Пь	іль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0053790	0,050204	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	99,71	1,11
3180		Mar	ний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0001320	0,001232	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	99,71	1,11
											3898,00		
1111		1	1	ПУ2.34	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	-4005,00		0,00
Код					Выб	брос			Лето			Зима	
в-ва			п	аименование вещества	г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	лий хл	юрид	і (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	85,50	0,99
0152	Нат	рийхл	юрид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	85,50	0,99
2908		Пь	иль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	85,50	0,99
3180		Mar	ний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	85,50	0,99
4440				F1/0 40		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			11		Выб	Брос			Лето			Зима	
в-ва			н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Сm/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	лий хл	орид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	85,50	0,99
0152	Нат	рийхл	орид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	85,50	0,99
2908		Пь	иль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	85,50	0,99
3180		Mar	ний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	85,50	0,99
		8520	10	W=0240000	100110	1272123	5.00000000	800000000	gaztreagu		4180,00		244.757
1113		1	1	ПУ2.49	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	-4268,00		0,00
Код					Выб	рос			Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F —	Ст/ПДК	Xm	Um	Сm/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	лий хл	юрид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	85,50	0,99
0152	Нат	рийхл	орид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	85,50	0,99
2908		Пь	иль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	85,50	0,99
3180		Mar	ний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	85,50	0,99
					1								
****					00	0.00	0.00	7.70	00.00		3789,00		0.00
1114		1	1	Надш.здание ствола 1	69	0,60	2,20	7,78	20,00	1 -	3789,00 -3874,00		0,00
1114		1				0,60		7,78	20,00 Лето	1		Зима	0,00
		1		Надш.здание ствола 1		0.0	F	7,78 Сm/ПДК		1 -		Зима Хт	0,00 Um
Код	диЖ		Н	аименование вещества эксид (железа оксид) (в пересчете на	Выб	брос	F	SALIN WOUNDS	Лето	2000	-3874,00	0.000	
Код в-ва 0123		(елезо	Н	аименование вещества	Выб г/с 0,0029440	Брос т/г 0,031800	F	Сm/ПДК 0,00	Лето Хm 0,00	Um 0,00	-3874,00 Ст/ПДК 0,00	Xm 171,00	Um 0,69
Код в-ва 0123 0143	N	(елезо Марга	Н трис	аименование вещества жсид (железа оксид) (в пересчете на железо) вего соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Выб г/с 0,0029440 0,0004170	īрос т/г	F - 2,5	Ст/ПДК	Лето Хм 0,00 0,00	Um 0,00 0,00	-3874,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	Xm	Um 0,69 0,69
Код в-ва 0123	Aso	(елезо Марга ота ди	Н трис нец и	аименование вещества жсид (железа оксид) (в пересчете на железо) вего соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота)	Выб г/с 0,0029440	Брос т/г 0,031800	F	Сm/ПДК 0,00	Лето Хm 0,00	Um 0,00	-3874,00 Ст/ПДК 0,00	Xm 171,00	Um 0,69
Код в-ва 0123 0143	Aso	(елезо Марга ота ди	Н трис нец и	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) иего соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) (Углерод окись; углерод моноокись;	Выб г/с 0,0029440 0,0004170	5poc T/r 0,031800 0,002760	F - 2,5	Ст/ПДК 0,00 0,00	Лето Хм 0,00 0,00	Um 0,00 0,00	-3874,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	Xm 171,00 171,00	Um 0,69 0,69
Код в-ва 0123 0143 0301	Азо Угле	Селезо Марга ота ди рода (Н трис нец и юкси,	аименование вещества жсид (железа оксид) (в пересчете на железо) вего соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота)	Выб г/с 0,0029440 0,0004170 0,0004170	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500	F 2,5 2,5 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Лето Хm 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00	-3874,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Xm 171,00 171,00 273,60	Um 0,69 0,69 0,69
Код в-ва 0123 0143 0301 0337	Азо Углер Гид	Селезо Марга ота ди рода с	Н трис нец и юкси, оксид	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) вего соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) в (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	F 2,5 2,5 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00	-3874,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 171,00 171,00 273,60 273,60	Um 0,69 0,69 0,69 0,69
Код в-ва 0123 0143 0301 0337	Азо Углер Гид	белезо Марга ота ди рода о дрофт	На трис нец и нокси, оксид торид	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) иего соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) (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	F 2,5 2,5 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	-3874,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 171,00 171,00 273,60 273,60 273,60	Um 0,69 0,69 0,69 0,69
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908	Азо Углер Гид	белезо Марга ота ди рода о дрофт торид	Н трис нец и поксид оксид торид ы не	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ого соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые веорганическая: 70-20%SiO2	Bы6 r/c 0,0029440 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	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Neto 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	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	-3874,00 Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 171,00 171,00 273,60 273,60 273,60 273,60	Um 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342	Азо Углер Гид	белезо Марга ота ди рода о дрофт	На трис нец и нокси, оксид торид	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) иего соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые	Выб г/с 0,0029440 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900	F 2,5 2,5 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 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	-3874,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 171,00 171,00 273,60 273,60 273,60 273,60	Um 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908	Азо Углер Гид	белезо Марга ота ди рода о дрофт торид	На трисонец и нец и несколькой доксидоксидоксидоксидоксидоксидоксидокси	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) вего соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) в (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые веорганическая: 70-20%SiO2 Надш.здание ствола 2. Мастерская	Bы6 r/c 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900 0,004200	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	Neto 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	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00	Xm 171,00 171,00 273,60 273,60 273,60 273,60	Um 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908	Азо Углер Гид	белезо Марга ота ди рода о дрофт торид	На трисонец и нец и несколькой доксидоксидоксидоксидоксидоксидоксидокси	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ого соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые веорганическая: 70-20%SiO2	Bы6 r/c 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900 0,004200 0,15	F 2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 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	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00	Xm 171,00 171,00 273,60 273,60 273,60 273,60 171,00	Um 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115	Азо Угле Гид Ф	белезо Марган ди рода от дирофт Пь	На трис нец и ноксид оксиды не ыль н	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) иего соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые еюрганическая: 70-20%SiO2 Надшздание ствола 2. Мастерская	Bы6 r/c 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bы6	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,0039900 0,002250 0,009900 0,004200 0,15 5poc T/r	F 2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20 F	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32	Лето	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00	Хm 171,00 171,00 273,60 273,60 273,60 273,60 171,00	Um 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва	Азо Угле Гид Ф	Марга дирофт Тото дрофт 1	На трис поксид торид ы не- ыль н 1	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) и (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые веорганическая: 70-20%SiO2 Надш.здание ствола 2. Мастерская аименование вещества вксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	Bы6 r/c 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,0039900 0,002250 0,009900 0,004200 0,15 5poc T/r	F 2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32	Лето Xm 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 1	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00	Xm 171,00 171,00 273,60 273,60 273,60 273,60 171,00	Um 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115	Азо Угле Гид Ф	Марга дирофт Тото дрофт 1	На трис поксид торид ы не- ыль н 1	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) иего соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые еюрганическая: 70-20%SiO2 Надшздание ствола 2. Мастерская	Bы6 r/c 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bы6	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 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	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32	Лето	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00	Хm 171,00 171,00 273,60 273,60 273,60 273,60 171,00	Um 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва	Азс Углеј Гид Ф	Марган дио прода от при	На трис нец и поксид торид ы не 1 На трис	аименование вещества железо) вето соединения (в пересчете на железо) д (Двуокись азота; пероксид азота) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) органические плохо растворимые веорганическая: 70-20%SiO2 Надш.здание ствола 2. Мастерская аименование вещества железо) вего соединения (в пересчете на железо)	Bы6 r/c 0,0029440 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bы6 r/c	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,002250 0,009900 0,015 5poc T/r 0,269104 0,000000	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 11,32	Лето	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1 1 Um 0,00	-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 171,00 171,00 273,60 273,60 273,60 273,60 171,00	Um 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 Um 0,63
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123	Азс Углеј Гид Ф	Марган Дирофт Телезо Марган Дирофт Пь Селезо Марган Дирофт Дирофт Телезо Марган Дирофт Дироф	Натрис нец и поксид оксид торид 1 Натрис нец и	аименование вещества железо) его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые веорганическая: 70-20%SiO2 Надш.здание ствола 2. Мастерская аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Bы6 r/c 0,0029440 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bы6 r/c 0,0516460	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,0039900 0,002250 0,009900 0,004200 T/r 0,269104 0,000000 0,344805	F 2,5 2,5 1 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 0,00	Лето Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,91	Хm 171,00 171,00 273,60 273,60 273,60 273,60 171,00 3има Хm 24,90	Um 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,09 Um 0,63 0,63
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123 0143	Азо Углеј Гид Ф	белезо Марган ди ота ди	Натрис нец и поксид торид ы не- ыль н трис нец и поксид Азот	аименование вещества железо) его соединения (в пересчете на мелезо) д (Двуокись азота; пероксид азота) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые е	Bы6 r/c 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bы6 r/c 0,0516460 0,0024610 0,0028370	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 11,32 Сти/ПДК 0,00 0,00	Лето Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 20,00 Лето Xm 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,91 0,02	Хm 171,00 171,00 273,60 273,60 273,60 273,60 171,00 3има Хm 24,90 24,90 39,84	Um 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,00 Um 0,63 0,63
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123 0143 0301 0304 0337	Азо Углеј Гид Ф ДиЖ Азо Углеј	марган ота ди рода от дрофт Пъторида от дрофт Пъторид Пъторид Пъторид Пъторид Пъторида от дрофт пота ди рода от дрода о	Натрис нец и несционова орида за несциона несционова неи несционова неи неи неи неи неи неи неи неи неи неи	аименование вещества железо) его соединения (в пересчете на железо) д (Двуокись азота; пероксид азота) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые е	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 0,009900 0,002250 0,009900 0,015 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 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,91 0,02 0,01	Хm 171,00 171,00 273,60 273,60 273,60 273,60 171,00 3има Хm 24,90 24,90 39,84 39,84 39,84	Um 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,63 0,63 0,63 0,63
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123 0143 0301 0304 0337	Азсуглеј Гид Ф ДиЖ М Азсу Углеј Гид	белезо Марган рода об торида об тор	Натрисов нец и нец и нец и нец и нец и несц	аименование вещества железо) его соединения (в пересчете на железо) д (Двуокись азота; пероксид азота) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые веорганическая: 70-20%SiO2 Надш.здание ствола 2. Мастерская аименование вещества ексид (железа оксид) (в пересчете на железо) цего соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) (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 0,0022410	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,004500 0,009900 0,004200 0,15 5poc T/r 0,269104 0,000000 0,344805 0,256151 0,422200 0,273000	F 2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20 F 2,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,91 0,02 0,01 0,01 0,17	Хm 171,00 171,00 273,60 273,60 273,60 273,60 171,00 3има Хm 24,90 24,90 39,84 39,84 39,84 39,84	Um 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,00 Um 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123 0143 0301 0304 0337	Азсуглеј Гид Ф ДиЖ М Азсу Углеј Гид	Марга дирофт Торида Селезо Марга дирофт Торида Селезо Марга дирофт Торида Селезо Тори	Натрис нец и поксид торид ы не- ыль н трис нец и поксид Азот токсид торид ы не-	аименование вещества железо) вего соединения (в пересчете на железо) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод омись; углерод моноокись; угарный газ) дорганические плохо растворимые веорганическая: 70-20%SiO2 Надш.здание ствола 2. Мастерская аименование вещества висид (железа оксид) (в пересчете на железо) цего соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (И) оксид (Азот монооксид) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые	Bate r/c 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,00036940 0,0009170 0,0003890 8,3 Bate r/c 0,0516460 0,0028370 0,0031020 0,0416460 0,0022410 0,0122770	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,004500 0,002250 0,009900 0,004200 0,15 5poc T/r 0,269104 0,000000 0,344805 0,256151 0,422200 0,73000 0,546000	F 2,5 2,5 1 1 1 1 2,5 0,20 F 2,5 1 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,91 0,02 0,01 0,17 0,09	Хm 171,00 171,00 273,60 273,60 273,60 273,60 171,00 3има Хm 24,90 24,90 39,84 39,84 39,84 39,84 39,84	Um 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,00 Um 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 0337 0304 0337 0342 0344 2908	Азсуглеј Гид Ф ДиЖ М Азсу Углеј Гид	Марга дирофт Торида Селезо Марга дирофт Торида Селезо Марга дирофт Торида Селезо Тори	Натрис нец и поксид торид ы не- ыль н трис нец и поксид Азот токсид торид ы не-	аименование вещества железо) его соединения (в пересчете на железо) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) роганические плохо растворимые веорганическия: 70-20%SiO2 Надш.здание ствола 2. Мастерская акименование вещества железо) его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые веорганическия: 70-20%SiO2	Bate r/c 0,0029440 0,0004170 0,00062220 0,0009170 0,0003890 Bate r/c 0,0028370 0,0028410 0,0028370 0,0031020 0,00122770 0,0062220	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,002250 0,009900 0,004200 0,15 5poc T/r 0,269104 0,000000 0,344805 0,256151 0,422200 0,273000 0,546000 0,001452	F 2,5 2,5 1 1 1 1 2,5 0,20 F 2,5 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,91 0,02 0,01 0,17 0,09 0,03	Хm 171,00 171,00 273,60 273,60 273,60 273,60 171,00 3има Хm 24,90 24,90 39,84 39,84 39,84 39,84 39,84 39,84	Um 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,00 Um 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123 0143 0301 0304 0337	Азсуглеј Гид Ф ДиЖ М Азсу Углеј Гид	Марга дирофт Торида Селезо Марга дирофт Торида Селезо Марга дирофт Торида Селезо Тори	Натрис нец и поксид торид ы не- ыль н трис нец и поксид Азот токсид торид ы не-	аименование вещества железо) вего соединения (в пересчете на железо) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод омись; углерод моноокись; угарный газ) дорганические плохо растворимые веорганическая: 70-20%SiO2 Надш.здание ствола 2. Мастерская аименование вещества висид (железа оксид) (в пересчете на железо) цего соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (И) оксид (Азот монооксид) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые	Bate r/c 0,0029440 0,0004170 0,00062220 0,0009170 0,0003890 Bate r/c 0,0028370 0,0028410 0,0028370 0,0031020 0,00122770 0,0062220	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,004500 0,002250 0,009900 0,004200 0,15 5poc T/r 0,269104 0,000000 0,344805 0,256151 0,422200 0,73000 0,546000	F 2,5 2,5 1 1 1 1 2,5 0,20 F 2,5 1 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,91 0,02 0,01 0,17 0,09	Хm 171,00 171,00 273,60 273,60 273,60 273,60 171,00 3има Хm 24,90 24,90 39,84 39,84 39,84 39,84 39,84	Um 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,00 Um 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63



					1 1			1	1		3907,00		
1116		1	1	Надш.здание ствола 2. Горелки	8,3	0,20	0,40	12,73	180,00	1	-3962,00		0,00
Код					Вы	брос	2000		Лето			Зима	(g //g
в-ва			Н	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)	0,0375000	0,140000	1	0,00	0,00	0,00	0,10	77,72	1,38
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0061000	0,022700	1	0,00	0,00	0,00	0,01	77,72	1,38
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0399000	0,221300	1	0,00	0,00	0,00	0,00	77,72	1,38
0703				Бенз/а/пирен	3,1000000 E-09	2,000000E -08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	77,72	1,38
1117		1	1	Здание подъемн.машин ствола	8,3	0,20	0,35	11,14	180,00	1 -	3791,00		0,00
				1.Горелки			10000000	0.000.000			-3802,00		3,555
Код			Н	аименование вещества		брос	F	0 /5 814	Лето		0 (7.0)	Зима	1000
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз			д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0281000		1	0,00	0,00	0,00	0,08	72,62	1,32
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0046000	0,017000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	72,62	1,32
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0299000		1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,62	1,32
0703				Бенз/а/пирен	3,1000000 E-09	1,520000E -08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,62	1,32
1118		1	1	Калориф 1 ствола 1	20,15	0,42	0,92	6,64	180,00	1 -	3706,00		0,00
1110				Калориф Говола Т	20,13	0,42	0,32	0,04	100,00		-3888,00		0,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето	Manage	941 99417600m	Зима	1000
в-ва			- 11	аименование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1117364	0,888232	1	0,00	0,00	0,00	0,05	158,04	1,35
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0181520	0,144338	1	0,00	0,00	0,00	0,00	158,04	1,35
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0296722	0,004274	1	0,00	0,00	0,00	0,02	158,04	1,35
0330				Сера диоксид	0,1114848	0,016056	1	0,00	0,00	0,00	0,02	158,04	1,35
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1570000	2,646220	1	0,00	0,00	0,00	0,00	158,04	1,35
0703				Бенз/а/пирен	2,6100000 E-08	1,060000E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	158,04	1,35
	.,			3 4 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7							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	F -		Лето			Зима	
в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г	г	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9378621	15,561450	1	0,00	0,00	0,00	0,08	418,29	6,06
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,1524024	2,528730	1	0,00	0,00	0,00	0,01	418,29	6,06
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,2422611	0,034929	1	0,00	0,00	0,00	0,03	418,29	6,06
0330				Сера диоксид	0,0006831	0,000099	1	0,00	0,00	0,00	0,00	418,29	6,06
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,1683232	43,086519	1	0,00	0,00	0,00	0,01	418,29	6,06
0703				Бенз/а/пирен	0,0000002	6,220000E	1	0,00	0,00	0,00	0,00	418,29	6,06
1	8 8				1	-07		1	1	11.500200	3830,00	7380CT00000	
1120		1	1	Здание ГВУ с кало-риф. Теплогенераторы	24,9	0,42	0,92	6,64	180,00	1 -	-3986,00		0,00
Код				OMEQUAR OLUMA PARTICIPATA	Вы	брос			Лето	2 20		Зима	**
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1117364	0,888232	1	0,00	0,00	0,00	0,04	178,47	1,26
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0181520	0,144338	1	0,00	0,00	0,00	0,00	178,47	1,26
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0296722	0,004274	1	0,00	0,00	0,00	0,01	178,47	1,26
0330				Сера диоксид	0,1114848	0,016056	1	0,00	0,00	0,00	0,01	178,47	1,26
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1570000	2,646220	1	0,00	0,00	0,00	0,00	178,47	1,26
0703				Бенз/а/пирен	2,6100000 E-08	1,060000E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	178,47	1,26
320000		30				20000000	94200000	527423444	25.555 4855		3830,00		55,555
1121		1	1	Здание ГВУ с калориф ТС 800	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1	-3986,00		0,00
			250		Вы	брос	F -	1	Лето			Зима	
Код				аименование вещества									



0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9378621	15,561450	1	0,00	0,00	0,00	0,08	418,29	6,06
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0.1524024	2,528730	1	0,00	0,00	0,00	0,01	418,29	6,06
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,2422611	0,034929	1	0,00	0,00	0,00	0,03	418,29	6,06
0330	Сера диоксид	0,0006831	0,000099	1	0,00	0,00	0,00	0,00	418,29	6,06
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		43,086519	1	0,00	0,00	0,00	0,01	418,29	6,06
0703	Бенз/а/пирен	0.0000002	6,220000E	1	0,00	0,00	0,00	0,00	418,29	6,06
0703	- Бел <i>з/а</i> лирен	0,0000002	-07	- 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0-00000 * 0000.	0,00
1122	1 3 Водозабор хоз-быт воды	8	0,00			0,00	1 -	4037,00	4027,00	4,00
			15					-5402,00	-5396,00	
Код	Наименование вещества		брос	F -	0/57.01/	Лето		0/57.01/	Зима	
в-ва	200	r/c	T/r		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0349	Хлор	0,0033000	0,013100	2	0,00	0,00	0,00	0,07	34,20	0,50
1123	1 3 Станция подготовки технолог воды	8	0,00			0,00	1 -	4107,00	4118,00	3,00
230000	57 46 Sentencia (COS) # 670 (COS) # AZ Sel-List (COS) # 62 (COS) # AZ Sel-List (COS) # 62 (COS) # 63 (COS) # 6	8777	02.500000				100	-5351,00	-5356,00	- 6400000
Код	Наименование вещества		брос	F -		Лето	2000		Зима	
в-ва	Control CAL of Medicine Strategics and resident Medicine 19 April 20 April	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0349	Хлор	0,0040000	0,015600	2	0,00	0,00	0,00	0,09	34,20	0,50
1124	1 3 Фильтровальная станция	8	0,00			0,00	1 -	4107,00	4118,00	3,00
	1.		3,55			5,00		-5351,00	-5356,00	5,55
Код	Наименование вещества	Выб	брос	F -	N 2000000	Лето	100	N WANTED	Зима	
в-ва	Transmitted and a second	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0349	Хлор	0,0063000	0,024800	2	0,00	0,00	0,00	0,14	34,20	0,50
1125	1 1 Локальная котельная Монитрон	14	0,60	3,20	11,32	10,00	1 -	3468,00		0,00
1123	1 1 Nokalishan keterishan Wohiripon	1.71	0,00	5,20	11,52	10,00		-3347,00		0,00
Код	Наименование вещества	Выб	брос	F -	**	Лето	10 000		Зима	
в-ва	памменование вещества	г/с	т/г	(3)	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4106600	12,960618	1	0,00	0,00	0,00	0,27	139,17	1,19
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0667300	2,104475	1	0,00	0,00	0,00	0,02	139,17	1,19
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0214000	0,002379	1	0,00	0,00	0,00	0,02	139,17	1,19
0330	Сера диоксид	0,0000600	0,000007	1	0,00	0,00	0,00	0,00	139,17	1,19
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0822400	2,596963	1	0,00	0,00	0,00	0,00	139,17	1,19
0703	Бенз/а/пирен	0,0000003	0,000009	1	0,00	0,00	0,00	0,00	139,17	1,19
1126	4 4 Kannin ma France	47	0.00	0.40	16.11	15.00	4	3914,00		0.00
1126	1 1 Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1 -	-3821,00		0,00
Код	University come some series	Выб	брос	F -		Лето	. X		3има	
в-ва	Наименование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	234,13	1,15
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
4407				0.40	10.11	45.00		3920,00		
1127	1 1 Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1 -	-3794,00		0,00
Код		Выб	брос			Лето			Зима	
в-ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	234,13	1,15
2908	Пыль неорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
					8			3910,00		
1128	1 1 Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	-3802,00		0,00
Код		Выб	брос			Лето	10. X14		3има	
в-ва	Наименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	008000000000000000000000000000000000000	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	234,13	1,15
				0000000	C 1/200000	ipothecasió.	A. 550 (200)	0.705(0.00)	101 X 101 A 101 S	



2908		П	ыль і	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
3180	<u>ja 9</u>	Ма	ГНИЙ	дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
1130		1	1	Корпус дробления	47	0,56	3,90	15,83	15,00	1	3928,00		0,00
1130				корпус дрооления		0,30	3,30	15,65	13,00		-3837,00		0,00
Код				аим енование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва				антенование вещеенва	r/c	т/г	8	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий х	пори	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0198320	0,417008	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	177,08	0,90
0152	Нат	рийх	лори	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0418100	0,879140	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	177,08	0,90
2908		П	ыль	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0120620	0,253628	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	177,08	0,90
3180		Ma	ГНИЙ	дихлорид (Магний хлористый)	0,0002960	0,006224	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	177,08	0,90
1131		1	3	Ворота 1 склада 2.21	2	0,00			0.00	1 -	3993,00	3997,00	4,20
		261	Ľ	Bopora i didiaga 2.21		0,00			0,00		-3774,00	-3778,00	1,20
Код			н	Гаименование вещества	Вы	брос	F -	***************************************	Лето	No.	***************************************	Зима	hardened.
в-ва					r/c	т/г	٠	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий х	лори	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0050920	0,042880	2,5	0,00	0,00	0,00	1,21	7,13	0,50
0152	Нат	рийх	лори	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0107350	0,090400	2,5	0,00	0,00	0,00	1,53	7,13	0,50
2908		П	ыль	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0030970	0,026080	2,5	0,00	0,00	0,00	0,74	7,13	0,50
3180		Ma	ГНИЙ	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000760	0,000640	2,5	0,00	0,00	0,00	0,05	7,13	0,50
1132		1	3	Ворота 2 склада 2.21	2	0,00			0.00	1	4115,00	4119,00	4,20
1102		- 10	Ĭ	Ворота 2 оклада 2.21		0,00			0,00		-3732,00	-3736,00	4,20
Код			F	Іаименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва					r/c	т/г	000,0000,0000	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий х	лори	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	0,00	0,00	0,00	1,08	7,13	0,50
0152	Нат	рийх	лори	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	0,00	0,00	0,00	1,37	7,13	0,50
2908		П	ыль і	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,00	0,00	0,00	0,66	7,13	0,50
3180		Ma	ГНИЙ	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,00	0,00	0,00	0,05	7,13	0,50
1133		1	3	Ворота 3 склада 2.21	2	0,00			0.00	1 -	4085,00	4089,00	4,20
				Bopord o visitada 2.21		0,00			2000		-3696,00	-3700,00	1,20
Код			Н	Гаименование вещества	Вы	брос	F	12 Y 13 12 2 2 2 2	Лето	(A.M.)	124 VIII 4200 2004	Зима	Carrell Co.
в-ва				contraction and Automorphic to the Act Object to the Contraction of th	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	DE CONTRACTOR VANDROCK	2,5	0,00	0,00	0,00	1,08	7,13	0,50
0152	Нат	• (5)(5)(1)(1)		д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050		2,5	0,00	0,00	0,00	1,37	7,13	0,50
2908				неорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	a of more constant	2,5	0,00	0,00	0,00	0,66	7,13	0,50
3180	-	Ma	ГНИЙ	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,00	0,00	0,00	0,05	7,13	0,50
1134		1	3	Ворота 1 склада 2.22	2	0,00			0,00	1 -	4053,00	4057,00	4,20
				E 10.0		<u>20</u>					-3660,00	-3664,00	723
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F -	O/[7][1](Лето	II	O /[7] [1] (Зима	II
	1/-			- 0/	r/c	T/r	2.5	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	.5	2,5	0,00	0,00	0,00	1,08	7,13	0,50
0152	нат	2 (400)		д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	TO PRODUCE AND	2,5	0,00	0,00	0,00	1,37	7,13	0,50
2908				неорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710		2,5	0,00	0,00	0,00	0,66	7,13	0,50
3180		Ma	THUÚ	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,00	0,00	0,00	0,05	7,13	0,50
1135		1	3	Ворота 2 склада 2.22	2	0,00			0,00	1 -	4021,00	4025,00	4,20
208						_			Пото		-3623,00	-3627,00	
Код в-ва			H	Гаименование вещества	вы г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
0126	Va	пый ч	non!	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560		2,5	0,00	0,00	0,00	1,08	7,13	0,50
0152				д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050		2,5	0,00	0,00	0,00	1,37	7,13	0,50
2908	ııal	ř.		д (патриевая соль соляной кислоты) неорганическая: 70-20%SiO2	0,0098030		2,5	0,00	0,00	0,00	0,66	7,13	0,50
3180				дихлорид (Магний хлористый)		0,024124	2,5	0,00	0,00	0,00	0,05	7,13	0,50
3100	,	ivie	- FINN	диоторид (магнии отористым)	3,000000	0,000092	2,0	0,00	0,00	0,00	A 2050000	100000000000000000000000000000000000000	0,50
1136		1	3	Ворота 3 склада 2.22	2	0,00			0,00	1 -	3961,00	3965,00	4,20
Щ.	-					Snoo			Лето		-3737,00	-3741,00 Зима	
Код в-ва			H	Іаим енование вещества	г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	лий ч	попи	д (Калиевая соль соляной кислоты)		0,039664	2,5	0,00	0,00	0,00	1,08	7,13	0,50
		A	- Park	,	-,	-,000004	_, _	-,	-,	5,50	.,50	.,	-,



0152	Нат	ри	хлорі	нд (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	0,00	0,00	0,00	1,37	7,13	0,50
2908			Пыль	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,00	0,00	0,00	0,66	7,13	0,50
3180		1	Магний	і дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,00	0,00	0,00	0,05	7,13	0,50
				12-10-100000	00000	VIZORE/IZO					3635,00		remainanen l
6003		10	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				Наименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота	диоко	ид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025770	0,012617	1	0,00	0.00	0,00	0.06	34,59	5,52
0304			Азо	т (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004190	0,002051	1	0,00	0.00	0,00	0,01	34,59	5,52
0328				'глерод (Пигмент черный)	0.0002770	S. SALANDARA MARKANA	1	0,00	0,00	0,00	0,01	34,59	5,52
0330				Сера диоксид	0,0006610	0 00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00	1	0,00	0,00	0,00	0,01	34,59	5,52
	Vгпе	nn	ла окс	ид (Углерод окись; углерод моноокись;				2000	50	(E) Vacaseess	100		1000000
0337	,,,,,	,po,	qu oku	угарный газ)	0,0051330	0,022477	1	0,00	0,00	0,00	0,01	34,59	5,52
2732	К	ер	осин (Н	еросин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010280	0,004585	1	0,00	0,00	0,00	0,00	34,59	5,52
0004		0		0	_	0.00			0.00		3692,00	3698,00	2.00
6004		- 3	1 3	Сварочный пост	5	0,00			0,00	1	-3355,00	-3345,00	2,00
Код	an a	*	ŧ.		Вы	брос		- 12 	Лето			Зима	
в-ва				Наименование вещества	r/c	T/r	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	диЖ	⟨ел	езо тр	оксид (железа оксид) (в пересчете на	0,0003103	0,000022	1	0,00	0.00	0,00	0,00	28,50	0,50
		Ma	orauou	железо) и его соединения (в пересчете на	0,0000.00	0,000022	-	5,55	.,	,,,,	0,00	20,00	0,00
0143		IVICI	Jianeu	марганец (IV) оксид)	0,0000406	0,000003	1	0,00	0,00	0,00	0,01	28,50	0,50
0342	Ги	дро	фторі	д (Водород фторид; фтороводород)	0,0001806	0,000013	1	0,00	0,00	0,00	0,03	28,50	0,50
6005			1 3	Автодорога на солеотвал уч 1	2	0,00			0,00	1	3400,00	3747,00	6,00
5000		L		у подорога на облествал у г г	-	0,00			0,00		-3400,00	-3062,00	0,00
Код				Наиманование вещества	Вы	брос	F -	**	Лето			Зима	
в-ва				Наименование вещества	r/c	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота	диоко	ид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0036978	0,060383	1	0,00	0,00	0,00	0,53	11,40	0,50
0304			Азо	т (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006009	0,009812	1	0,00	0,00	0,00	0,04	11,40	0,50
0328)	′глерод (Пигмент черный)	0,0004622	0,006636	1	0,00	0,00	0,00	0,09	11,40	0,50
0330				Сера диоксид	0,0007742	0,011410	1	0,00	0,00	0,00	0,04	11,40	0,50
0337	Угле	po,	да окс	ид (Углерод окись; углерод моноокись;	0.0085511	0,127088	1	0,00	0,00	0,00	0,05	11,40	0,50
0001	v		(l	угарный газ)	0,0000011	0,127000		0,00	0,00	0,00	0,00	. 1, 10	0,00
2732		epi	осин (г	еросин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0013867	0,020694	1	0,00	0,00	0,00	0,03	11,40	0,50
6006		į,	1 3	Автодорога на солеотвал уч 2	2	0,00			0,00	1 -	3747,00	5012,00	6,00
0000			- J	льтодорога на солсотвал уч 2		0,00			0,00		-3062,00	-4280,00	0,00
Код				Наименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва				таименование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота	диоко	ид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0120889	0,197407	1	0,00	0,00	0,00	1,73	11,40	0,50
0304			Азо	т (II) оксид (Азот монооксид)	0,0019644	0,032079	1	0,00	0,00	0,00	0,14	11,40	0,50
0328)	′глерод (Пигмент черный)	0,0015111	0,021694	1	0,00	0,00	0,00	0,29	11,40	0,50
0330				Сера диоксид	0,0025311	0,037302	1	0,00	0,00	0,00	0,14	11,40	0,50
0337	Угле	epo,	да окс	лд (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0279556	0,415479	1	0,00	0,00	0,00	0,16	11,40	0,50
2732	К	ер	осин (Н	еросин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0045333	0,067653	1	0,00	0,00	0,00	0,11	11,40	0,50
6007			1 3	Автотранспорт подъездной дороги	2	0,00			0,00	1	4231,00	4864,00 -4970,00	6,00
3							V.		Пото		-4257,00		
Код в-ва				Наименование вещества		брос	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
				· /n	r/c	T/r		19900000			24.00000		
0301	A3	ога		ид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0511680		1	0,00	0,00	0,00	7,31	11,40	0,50
			A30	т (II) оксид (Азот монооксид)	0,0083148	0,262216	1	0,00	0,00	0,00	0,59	11,40	0,50
0304					0.007005	0 40000-							
0328				′глерод (Пигмент черный)		0,196327	1	0,00	0,00	0,00	1,41	11,40	0,50
	V-)	Сера диоксид		0,196327 0,400495	1	0,00	0,00	0,00	1,41 0,81	11,40 11,40	0,50
0328	Угле	epo,)		0,0141040								



								70					
6008		1	3	Дорога на станцию 2 подъема	2	0,00			0,00	1	4075,00	4231,00	6,00
	y		_	Mohora na orangino z nogocina		0,00			5,00		-5339,00	-4257,00	0,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F		Лето	1600	20 200000	Зима	1680
в-ва				•	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ди	окси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006038	0,001587	1	0,00	0,00	0,00	0,09	11,40	0,50
0304		,	Тосу	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0000981	0,000258	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50
0328			Уг.	перод (Пигмент черный)	0,0000871	0,000193	1	0,00	0,00	0,00	0,02	11,40	0,50
0330				Сера диоксид	0,0001422	0,000336	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50
0337				(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0012482	0,002970	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50
2732	K	ероси	ı (Ke	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002322	0,000568	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50
6009		1	3	Парковка	2	0,00			0,00	1	4110,00 -4337,00	3928,00 -4124,00	100,00
1/	-				Rы	брос	29		Лето		1001,00	Зима	
Ко <u>д</u> в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ли	окси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0732001		1	0,00	0.00	0.00	10,46	11,40	0,50
0304	7.10			(II) оксид (Азот монооксид)	0.0118950		1	0,00	0.00	0.00	0,85	11,40	0,50
0328				перод (Пигмент черный)	0,0061469	ac en Assassación (en casa).	1	0,00	0,00	0,00	1,17	11,40	0,50
0320			71.	15 NA38 1070 Ex	0,0123299		1	0.00	0,00	0.00	0,70	353	0.50
0337	Угле	рода с	ксид	Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись;		0,052768 5,637198	1	0,00	0,00	0,00	7,92	11,40 11,40	0,50
0331	-			угарный газ)	1,3601103	3,037 196		0,00	0,00	0,00	1,52	11,40	0,50
2704			0000	ной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0867885	0,527996	1	0,00	0,00	0,00	0,50	11,40	0,50
2732	K	ероси	ı (Ke	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0443160	0,058574	1	0,00	0,00	0,00	1,06	11,40	0,50
			_	V							3623,00	4336,00	
6010		1	3	Транспорт промплощадки	2	0,00			0,00	1	-3335,00	-4142,00	430,00
Код					Вы	брос			Лето			Зима	- 10
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ди	окси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0017333	0,032448	1	0,00	0,00	0,00	0,25	11,40	0,50
0304		1	ЗОТ	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0002817	0,005273	1	0,00	0,00	0,00	0,02	11,40	0,50
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0002500	0,003948	1	0,00	0,00	0,00	0,05	11,40	0,50
0330				Сера диоксид	0,0004083	0,006862	1	0.00	0,00	0,00	0.02	11,40	0,50
0337	Угле	рода с	ксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0035833	0,060722	1	0,00	0,00	0,00	0,02	11,40	0,50
2732	К	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006667	0,011616	1	0,00	0,00	0,00	0,02	11,40	0,50
2011			•			0.00			0.00		4965,00	5211,00	400.00
6011		1	3	Площадки складирования породы 1	2	0,00			0,00	1	-3853,00	-4135,00	430,00
Код			ш	аименование вещества	Вы	брос	F		Лето	å		Зима	50 50
в-ва			13	аименование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		Пь	ль н	еорганическая: 70-20%SiO2	1,8387400	6,483070	3	0,00	0,00	0,00	525,39	5,70	0,50
6012		1	3	Площадки складирования породы 2	2	0,00			0,00	1	4712,00 -3569,00	4965,00 -3853,00	430,00
Код			51		Вы	брос	200		Лето			Зима	
в-ва			Н	аим енование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0152	Нат	рийхл	орид	ц (Натриевая соль соляной кислоты)		62,207260	3	0,00	0,00	0,00	319,98	5,70	0,50
2908		Пь	ль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0727000	2,423240	3	0,00	0,00	0,00	20,77	5,70	0,50
3180		Mar	ний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0031100	0,103670	3	0,00	0,00	0,00	2,67	5,70	0,50
		.,.		Площадки складирования породы							4712,00	5211,00	
6013		1	3	общая	2	0,00			0,00	1	-3569,00	-4135,00	430,00
Код					Вы	брос			Лето		22000 P. 100#20046877	Зима	- Li
в-ва			Н	аим енование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ди	окси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1348220		1	0,00	0,00	0,00	19,26	11,40	0,50
0304		,	Зот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0021909	0,001340	1	0,00	0,00	0,00		11,40	0,50
0328				перод (Пигмент черный)	0,0082551		1	0,00	0,00	0,00	o inventorio	11,40	0,50
0330				Сера диоксид	1/20/10/10/10/10/10	0,001417	1	0,00	0,00	0,00	3,754,000	11,40	0,50
				\$1 WATER 1822	1				5				3



	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1007974	0,042520	1	0,00	0,00	0,00	0,58	11,40	0,50
2732	K	ерос	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0165121	0,007083	1	0,00	0,00	0,00	0,39	11,40	0,50
				The state of the s	Nº	пл.: 1,	Nº цеха	a: 4					
4001	+	1	1	H3C № 3 B2	27,44	0,25	0,17	3,50	20,00	1 -	3834,00 -3701,50		0,00
Код					Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F (Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0123	диЖ	(елез	о трио	ксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0274856	0,142018	3	0,00	0,00	0,00	0,00	37,70	0,50
0143				его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001568	0,000734	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,39	0,50
2868	Эм	иульс	сол (см	есь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальци	0,0000009	0,000005	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,39	0,50
2908		Г	Іыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0000387	0,000181	3	0,00	0,00	0,00	0,00	37,70	0,50
2930				Пыль абразивная	0,0170000	0,088312	3	0,00	0,00	0,00	0,31	37,70	0,50
4000		- 24		1100 No 0 D44	27.0	0.05	0.40	2.05	20.00		3835,50		0.00
4002	+	1	1	H3C № 3 B11	27,3	0,25	0,19	3,95	20,00	1	-3703,00		0,00
Код			u.	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г	. (Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0252400	0,000715	1	0,00	0,00	0,00	0,03	75,98	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0041015	0,000116	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,98	0,50
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,0010225	0,000029	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,98	0,50
0330				Сера диоксид	0,0032408	0,000090	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,98	0,50
0337		7 353		(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0837075	0,002354	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,98	0,50
2732	К	ерос	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0118875	0,000343	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,98	0,50
4003	+	1	1	H3C № 3 B12	27,3	0,25	0,19	3,95	20,00	1	3849,00 -3718,00		0,00
l/an			1		Ru	брос			Лето		37 10,00	Зима	
Код в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F (Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0252400	0,000715	1	0,00	0,00	0,00	0,03	75,98	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0041015	0,000116	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,98	0,50
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,0010225	0,000029	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,98	0,50
0330				Сера диоксид	0,0032408	0,000090	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,98	0,50
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;									
2732	К			угарный газ)	0,0837075	0,002354	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,98	0,50
		ерос	ин (Ке	угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0837075		1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,98 75,98	0,50
4004	+	ерос 1	ин (Ke	росин прямой перегонки; керосин			-			5	0,00 3831,80		3
50005	+	til enn		росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0118875	0,000343	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,98	0,50
4004 Код в-ва	+	til enn	1	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0118875 27,4	0,000343 0,46 брос	1 0,18	0,00	0,00 240,00 Лето	0,00	0,00 3831,80 -3698,50	75,98 Зима	0,50
Код в-ва	320	1	1 Ha	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) НЗС № 3 В1.1	0,0118875 27,4 Выс	0,000343 0,46 брос т/г	1 0,18 F	0,00 1,08 Ст/ПДК	0,00 240,00 Лето Хм	0,00 1	0,00 3831,80 -3698,50 Ст/ПДК	75,98 Зима Хт	0,50 0,00 Um
Код в-ва 0301	320	1	1	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) НЗС № 3 В1.1 аименование вещества п (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0118875 27,4 Выг г/с 0,0044363	0,000343 0,46 6poc T/r 0,087768	1 0,18 F (0,00 1,08 Ст/ПДК 0,00	0,00 240,00 Лето Хм 0,00	0,00 1 Um 0,00	0,00 3831,80 -3698,50 Ст/ПДК 0,00	75,98 Зима Хт 109,13	0,50 0,00 Um 0,77
Код в-ва 0301 0304	Аз	1 ота <i>д</i>	1 На диокси, Азот	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) НЗС № 3 В1.1 вименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (И) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись;	0,0118875 27,4 Bыг г/с 0,0044363 0,0007209	0,000343 0,46 брос т/г	1 0,18 F	0,00 1,08 Ст/ПДК	0,00 240,00 Лето Хм	0,00 1	0,00 3831,80 -3698,50 Ст/ПДК	75,98 Зима Хт	0,50 0,00 Um
Код в-ва 0301 0304	Аз	1 ота <i>д</i>	1 На диокси, Азот	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) H3C № 3 В1.1 аименование вещества п (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид)	0,0118875 27,4 Выс г/с 0,0044363 0,0007209 0,0212276	0,000343 0,46 брос т/г 0,087768 0,014262	1 0,18 F (1 1 1 1	0,00 1,08 Ст/ПДК 0,00 0,00	0,00 240,00 Лето Хт 0,00 0,00	0,00 1 Um 0,00 0,00	0,00 3831,80 -3698,50 Cm/ПДК 0,00 0,00	75,98 Зима Хт 109,13 109,13	0,50 0,00 Um 0,77 0,77
Код в-ва 0301 0304 0337	Аз	1 ота <i>д</i>	1 На диокси, Азот	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) НЗС № 3 В1.1 аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0118875 27,4 Выг г/с 0,0044363 0,0007209 0,0212276 8,6000000	0,000343 0,46 6poc т/г 0,087768 0,014262 0,419970 1,692000E	1 0,18 F C	0,00 1,08 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	0,00 240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00	0,00 1 Um 0,00 0,00	0,00 3831,80 -3698,50 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 3859,00	75,98 Зима Хт 109,13 109,13	0,50 0,00 Um 0,77 0,77 0,77
Код в-ва 0301 0304 0337 0703	Аз: Угле	1 ота д	1 На диокси, Азот оксид	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) НЗС № 3 В1.1 аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (И) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен НЗС № 3 В1.2	0,0118875 27,4 Bын г/с 0,0044363 0,0007209 0,0212276 8,6000000 E-10 27,4	0,000343 0,46 6poc	1 0,18 F (1 1 1 1 1 1 0,18	0,00 1,08 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00	0,00 3831,80 -3698,50 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	75,98 Зима Хт 109,13 109,13	0,50 Um 0,77 0,77 0,77
Код в-ва 0301 0304 0337 0703	Аз: Угле	1 ота д	1 На диокси, Азот оксид	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) НЗС № 3 В1.1 вименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (И) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен	0,0118875 27,4 Bbil r/c 0,0044363 0,0007209 0,0212276 8,6000000 E-10 27,4 Bbil	0,000343 0,46 6poc	1 0,18 F 0	0,00 1,08 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 240,00	0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00	0,00 3831,80 -3698,50 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 3859,00	75,98 3uma Xm 109,13 109,13 109,13	0,50 Um 0,77 0,77 0,77
Код в-ва 0301 0304 0337 0703 4005	Аз: Угле +	1 тота д	1 На	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) НЗС № 3 В1.1 аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (И) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен НЗС № 3 В1.2	0,0118875 27,4 Bbil r/c 0,0044363 0,0007209 0,0212276 8,6000000 E-10 27,4 Bbil r/c	0,000343 0,46 6poc	1 0,18 F 0	0,00 1,08 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 1,08	0,00 240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 240,00 Лето	0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 3831,80 -3698,50 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 3859,00 -3729,70	75,98 Зима Хт 109,13 109,13 109,13 3има	0,50 Um 0,77 0,77 0,77 0,77
Код в-ва 0301 0304 0337 0703 4005	Аз: Угле +	1 тота д	1 На	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) НЗС № 3 В1.1 аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен НЗС № 3 В1.2	0,0118875 27,4 Bbil r/c 0,0044363 0,0007209 0,0212276 8,6000000 E-10 27,4 Bbil r/c 0,0044363	0,000343 0,46 6poc	1 0,18 F 0	0,00 1,08 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 1,08 Cm/ПДК	0,00 240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 240,00 Лето Хм	0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 3831,80 -3698,50 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 3859,00 -3729,70	75,98 Зима Хт 109,13 109,13 109,13 3има Хт 109,13	0,50 Um 0,77 0,77 0,77 0,77 0,00
Код в-ва 0301 0304 0337 0703 4005 Код в-ва 0301	Аз: Угле +	1 1 рода	1 На	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) НЗС № 3 В1.1 вименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен НЗС № 3 В1.2 вименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0118875 27,4 Bbil r/c 0,0044363 0,0007209 0,0212276 8,6000000 E-10 27,4 Bbil r/c 0,0044363 0,0007209	0,000343 0,46 6poc	1 0,18 F (0,18 f (1,18	0,00 1,08 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 1,08 Cm/ПДК 0,00	0,00 240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 240,00 Лето Хм 0,00	0,000 1 Um 0,000 0,000 0,000 1 Um 0,000	0,00 3831,80 -3698,50 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 3859,00 -3729,70 Cm/ПДК 0,00	75,98 Зима Хт 109,13 109,13 109,13 3има Хт Зима Хт	0,50 Um 0,77 0,77 0,77 0,77 Un 0,00



		_	_		7			7					- 1
4006	+	1	1	Здание подъемных машин П1В1	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3876,00		0,00
				140 WW			0.500	0500			-3665,20		353
Код в-ва			H	аименование вещества		брос	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
0301	٨٥	OT 2 F	HOVCH	д (Двуокись азота; пероксид азота)	r/c 0.0086294	т/r 0,170732	1	0,00	0,00	0,00	0,01	75,85	0,50
0304	As	oraz		(II) оксид (Азот монооксид)	0,0030234	0,027744	1	0.00	0,00	0,00	0.00	75,85	0,50
	Угле	рола		(п) оксид (чэот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись;				10000000	154010000	VICTOR 0-000	1772227		750/50/00/00
0337				угарный газ)	0,0392092		1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,85	0,50
0703				Бенз/а/пирен	2,3800000 E-09	4,699000E -08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,85	0,50
4007		1	1	2 nouse no na ossue sy security II 2P2	30,5	0.57	0.01	0.04	240,00	1 -	3875,50		0.00
4007	+	-13	1	Здание подъемных машин П2В2	30,3	0,57	0,01	0,04	240,00		-3664,80		0,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -	***	Лето			Зима	
в-ва				arm chobal inc bemotiba	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0086294	0,170732	1	0,00	0,00	0,00	0,01	75,85	0,50
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0014023	0,027744	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,85	0,50
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0392092	0,775761	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,85	0,50
0703				Бенз/а/пирен	2,3800000 E-09	4,699000E -08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,85	0,50
4008		1	1	Vananush DT4	22,14	0.70	0.07	0.47	240,00	1 -	3807,50		0,00
4008	+	81	1	Калориферная ДТ1	22,14	0,70	0,07	0,17	240,00		-3764,00		0,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -	w 20010000	Лето	New Y	561 9000000m	Зима	Nesser .
в-ва				аименование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1544554	1,801573	1	0,00	0,00	0,00	0,29	65,84	0,59
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	0,292756	1	0,00	0,00	0,00	0,02	65,84	0,59
0328			Уr	перод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,00	0,00	0,00	0,06	65,84	0,59
0330	986			Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59
0337	Угле	рода	OKCN	 (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) 	0,3695444	7,128276	1	0,00	0,00	0,00	0,03	65,84	0,59
0703				Бенз/а/пирен	2,3730000 E-08	2,682600E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59
	-				L-00	-01		1			3803,50		
4009	+	1	1	Калориферная ДТ2	22,14	0,70	0,07	0,17	240,00	1	-3765.00		0,00
Код	-			sprintermonia setty facility of 1,4000 to social residency of Statistica (1). Let	Вы	брос			Лето		1769-1600-1609	Зима	_
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1544554	1,801573	1	0,00	0,00	0,00	0,29	65,84	0,59
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	0,292756	1	0,00	0,00	0,00	0,02	65,84	0,59
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,00	0,00	0,00	0,06	65,84	0,59
0330				Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3695444	7,128276	1	0,00	0,00	0,00	0,03	65,84	0,59
											0.00		0.59
0703				Бенз/а/пирен		2,680000E	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,33
0703	7 8			Бенз/а/пирен	2,3700000 E-08	2,680000E -07	1	0,00	0,00	0,00	1	65,84	0,39
0703 4010	+	1	1	Бенз/а/пирен Калориферная ДТЗ			0,07	0,00	240,00	0,00	3788,50 -3760,00	65,84	0,00
4010	+	1		Калориферная ДТЗ	E-08	-07	0,07				3788,50	3има	1000000
1	+	1		(COSE SECTION	E-08	0,70	0,07		240,00		3788,50		
4 010 Код	-		Н	Калориферная ДТЗ	E-08 22,14	-07 0,70 брос т/г	0,07	0,17	240,00	1	3788,50 -3760,00	Зима	0,00
4010 Код в-ва	-		Н	Калориферная ДТЗ аименование вещества	E-08 22,14 Выс	-07 0,70 5poc r/r 1,801573	0,07	0,17 Ст/ПДК	240,00 Лето Хm	1 Um	3788,50 -3760,00 Ст/ПДК	Зима Хт	0,00
4010 Код в-ва 0301	-		Н иокси Азот	Калориферная ДТЗ аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота)	E-08 22,14 Выс г/с 0,1544554 0,0250990	-07 0,70 5poc r/r 1,801573	0,07 F	0,17 Ст/ПДК 0,00	240,00 Лето Хт 0,00	1 Um 0,00	3788,50 -3760,00 Ст/ПДК 0,29	Зима Хт 65,84	0,00 Um 0,59
4010 Код в-ва 0301 0304	-		Н иокси Азот	Калориферная ДТЗ аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид)	E-08 22,14 Bate r/c 0,1544554 0,0250990 0,0244316	-07 0,70 5poc T/r 1,801573 0,292756	0,07 F 1	0,17 Ст/ПДК 0,00 0,00	240,00 Лето Хм 0,00 0,00	Um 0,00 0,00	3788,50 -3760,00 Ст/ПДК 0,29 0,02	Зима Хm 65,84 65,84	0,00 Um 0,59 0,59
Код в-ва 0301 0304 0328 0330	Аз	ота д	Н иокси Азот Уг	Калориферная ДТЗ аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный)	E-08 22,14 Bail r/c 0,1544554 0,0250990 0,0244316 0,0000675	-07 0,70 5poc 1,801573 0,292756 0,003518	0,07 F 1 1 1	0,17 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00	3788,50 -3760,00 Ст/ПДК 0,29 0,02 0,06	Зима Хт 65,84 65,84	0,00 Um 0,59 0,59 0,59
Код в-ва 0301 0304 0328 0330	Аз	ота д	Н иокси Азот Уг	Калориферная ДТЗ аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись;	E-08 22,14 Bbit r/c 0,1544554 0,0250990 0,0244316 0,0000675 0,3695444 2,3700000	-07 0,70 5poc 1/r 1,801573 0,292756 0,003518 0,000010 7,128276 2,680000E	0,07 F 1 1 1 1	0,17 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00	3788,50 -3760,00 Сти/ПДК 0,29 0,02 0,06 0,00	Зима Хт 65,84 65,84 65,84	0,00 Um 0,59 0,59 0,59 0,59
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337	Аз	ота д	Н Иоокси Уг Оксид	Калориферная ДТЗ аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	E-08 22,14 Baid r/c 0,1544554 0,0250990 0,0244316 0,000675 0,3695444 2,3700000 E-08	0,70 55poc 7/r 1,801573 0,292756 0,003518 0,000010 7,128276 2,680000E -07	0,07 F 1 1 1 1	0,17 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	3788,50 -3760,00 Сти/ПДК 0,29 0,02 0,06 0,00 0,03	Зима Хт 65,84 65,84 65,84 65,84 65,84	0,00 Um 0,59 0,59 0,59 0,59 0,59
Код в-ва 0301 0304 0328 0330	Аз	ота д	Н иокси Азот Уг	Калориферная ДТЗ аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	E-08 22,14 Bbit r/c 0,1544554 0,0250990 0,0244316 0,0000675 0,3695444 2,3700000	-07 0,70 5poc 1/r 1,801573 0,292756 0,003518 0,000010 7,128276 2,680000E	0,07 F 1 1 1 1	0,17 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	3788,50 -3760,00 Ст/ПДК 0,29 0,02 0,06 0,00 0,03	Зима Хт 65,84 65,84 65,84 65,84 65,84	0,00 Um 0,59 0,59 0,59 0,59 0,59
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337	Аз	ота д	Н Ниокси Азот Уг. оксид	Калориферная ДТЗ аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен	Е-08 22,14 Вын г/с 0,1544554 0,0250990 0,0244316 0,0000675 0,3695444 2,3700000 Е-08 22,14	0,70 55poc 7/r 1,801573 0,292756 0,003518 0,000010 7,128276 2,680000E -07	0,07 F 1 1 1 1 1 1	0,17 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	240,00 Лето Хм 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	3788,50 -3760,00 Ст/ПДК 0,29 0,02 0,06 0,00 0,03 0,00 3786,50	Зима Хт 65,84 65,84 65,84 65,84 65,84	0,00 Um 0,59 0,59 0,59 0,59 0,59



0301	Аз	ота ди	оксид	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1544554	1,801573	1	0,00	0,00	0,00	0,29	65,84	0,59
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	0,292756	1	0,00	0,00	0,00	0,02	65,84	0,59
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,00	0,00	0,00	0,06	65,84	0,59
0330				Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3695444	7,128276	1	0,00	0,00	0,00	0,03	65,84	0,59
0703				Бенз/а/пирен	2,3700000 E-08	2,680000E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59
4012	+	1	1	Kananushanung DTE	22,14	0,70	0,07	0,17	240,00	1 -	3782,50		0,00
4012	+	L)		Калориферная ДТ5	22,14	0,70	0,07	0,17	240,00	.i	-3741,00		0,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -	ana waxaanaa	Лето	- VI	South Million Williams	Зима	
в-ва			-	иниспование вещества	г/с	т/г	. (Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ди	оксид	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1544554	1,801573	1	0,00	0,00	0,00	0,29	65,84	0,59
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	0,292756	1	0,00	0,00	0,00	0,02	65,84	0,59
0328			λιι	перод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,00	0,00	0,00	0,06	65,84	0,59
0330				Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3695444	7,128276	1	0,00	0,00	0,00	0,03	65,84	0,59
0703				Бенз/а/пирен	2,3700000 E-08	2,680000E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59
4013	+	1	1	Калориферная ДТ6	22,14	0,70	0,07	0,17	240,00	1	3784,00		0,00
1010	100			Watobishebian H10	22,11	0,70	0,07	0,17	210,00	2.	-3737,50		0,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F		Лето			Зима	
в-ва				интелорить веществи	r/c	т/г	. (Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ди	юксид	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1544554	1,801573	1	0,00	0,00	0,00	0,29	65,84	0,59
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	0,292756	1	0,00	0,00	0,00	0,02	65,84	0,59
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,00	0,00	0,00	0,06	65,84	0,59
0330				Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3695444	7,128276	1	0,00	0,00	0,00	0,03	65,84	0,59
0703				Бенз/а/пирен	2,3700000 E-08	2,680000E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59
		- 10		100 0 10000	******	N 1020	28227	200207	20142-222		3806,50		
4014	+	1	1	Калориферная ДТ7	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	-3761,50		0,00
Код					Вы	брос	F —		Лето			Зима	
в-ва			Па	аименование вещества	г/с	т/г	۲ (Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ди	оксид	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0301736	0,596996	1	0,00	0,00	0,00	0,14	42,37	0,53
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0049032	0,097012	1	0,00	0,00	0,00	0,01	42,37	0,53
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1199520	2,373300	1	0,00	0,00	0,00	0,02	42,37	0,53
0703				Бенз/а/пирен	5,0400000 E-09	9,962000E -08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	42,37	0,53
4015	+	1	1	Калориферная ДТ8	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1 -	3803,00		0,00
				3000 00 0000	D.	F	0		Лето	ш	-3762,50	Зима	
Код в-ва			На	аименование вещества	г/c	брос т/г	F (Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Δα	та ль	IONCIA	д (Двуокись азота; пероксид азота)		0,610547	1	0,00	0,00	0,00	0,45	42,37	0,53
0304	710			(II) оксид (Азот монооксид)	1133	0,099214	1	0,00	0,00	0,00	0,04	42,37	0,53
0328		,		перод (Пигмент черный)		0,003518	1	0,00	0,00	0,00	0,16	42,37	0,53
0330				Сера диоксид	Name of Street	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	42,37	0,53
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;		2,391968	1	0,00	0,00	0,00	0,02	42,37	0,53
0703				угарный газ) Бенз/а/пирен	1,3650000 E-08	1,015800E	1	0,00	0,00	0,00	0,00	42,37	0,53
					L-06	-07	2),				3790,00		
4016	+	1	1	Калориферная ДТ9	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1 -	-3758,00		0,00
Ve-	-				Ru	брос			Лето		0700,00	Зима	
Код в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ди	юксил	д (Двуокись азота; пероксид азота)		0,596996	1	0,00	0,00	0,00	0,14	42,37	0,53
								0,00	0,00	0,00		42,31	0,55
0304				(II) оксид (Азот монооксид)		0,097012	1	0,00	0,00	0,00	0,01	42,37	0,53



0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1199520	2,373300	1	0,00	0,00	0,00	0,02	42,37	0,53
0703				Бенз/а/пирен		9,960000E	1	0,00	0,00	0,00	0,00	42,37	0.53
0703	- 1		i	реп <i>ага</i> лиреп	E-09	-08		1	T 0,00	0,00		42,37	0,55
4017	+	1	1	Калориферная ДТ10	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1 -	3788,00		0,00
	-				D				Лето		-3755,00	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	A30	та л	NOKCN	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0301736		1	0,00	0,00	0,00	0,14	42,37	0,53
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0049032		1	0,00	0,00	0,00	0,01	42,37	0,53
0337	Угле	рода		(Углерод окись; углерод моноокись;		2,373300	1	0,00	0,00	0,00	15 Valentee		0,53
0331				угарный газ)			1	0,00	0,00	0,00	0,02	42,37	0,33
0703				Бенз/а/пирен	E-09	9,960000E -08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	42,37	0,53
4018	9	1	1	Vananushanusa RT11	15.0	0.40	0.02	0.26	240.00	1	3785,50		0.00
4010	+	I.S	1	Калориферная ДТ11	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	-3742,00		0,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -	Will Brown Ste	Лето	0.775	AVI PROVINCE	3има	
в-ва			11	аименование вещества	r/c	т/г	1	Cm/ПДК	Xm	Um	Сm/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0941082	0,610547	1	0,00	0,00	0,00	0,45	42,37	0,53
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0152926	0,099214	1	0,00	0,00	0,00	0,04	42,37	0,53
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,00	0,00	0,00	0,16	42,37	0,53
0330				Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	42,37	0,53
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1296404	2,391968	1	0,00	0,00	0,00	0,02	42,37	0,53
0703				Бенз/а/пирен	1,3650000 E-08	1,015800E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	42,37	0,53
		0.40	١.								3786,50		
4019	+	1	1	Калориферная ДТ12	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	-3738,50		0,00
Код	130 140				Вы	брос	-	**	Лето			Зима	
в-ва			п	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)	0,0301736	0,596996	1	0,00	0,00	0,00	0,14	42,37	0,53
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0049032	0,097012	1	0,00	0,00	0,00	0,01	42,37	0,53
0337	Угле	рода	OKCNT	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1199520	2,373300	1	0,00	0,00	0,00	0,02	42,37	0,53
0703				Бенз/а/пирен	5,0400000 E-09	9,960000E -08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	42,37	0,53
207/012970		5000		\$00 NAV ENVANO	2000000000	A1170000000	0.0000000000000000000000000000000000000	000000000	0.650.00111.00101		3809,50		
4020	+	1	1	Калориферная ДТ13	15,9	0,30	0,02	0,25	240,00	1	-3758,00		0,00
Код					Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	T/r	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0595168	0,484136	1	0,00	0,00	0,00	0,31	40,07	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0096715	0,078673	1	0,00	0,00	0,00	0,03	40,07	0,50
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0157657	0,002270	1	0,00	0,00	0,00	0,11	40,07	0,50
0330				Сера диоксид	0,0580504	0,008359	1	0,00	0,00	0,00	0,12	40,07	0,50
0337	Угле	рода	оксид	ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0836570	1,317764	1	0,00	0,00	0,00	0,02	40,07	0,50
0703				Бенз/а/пирен	1,6920000 E-08	4,097000E -08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	40,07	0,50
4021	+	1	1	Калориферная ДТ14	15,9	0,30	0,02	0,25	240,00	1	3790,50		0,00
L					B	брос		1	Лето		-3736,00	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	та л	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)		0,484136	1	0,00	0,00	0,00	0,31	40,07	0,50
0304				(II) оксид (Азот монооксид)		0,078673	1	0,00	0,00	0,00	0,03	40,07	0,50
0328				перод (Пигмент черный)		0,002270	1	0,00	0,00	0,00	0,11	40,07	0,50
0330			,1.	Сера диоксид		0,008359	1	0,00	0,00	0,00	0,11	40,07	0,50
	Угле	рода	ОКСИД	(Углерод окись; углерод моноокись;									
0337	7			угарный газ)		1,317764	1	0,00	0,00	0,00	0,02	40,07	0,50
0703				Бенз/а/пирен	E-08	4,097000E -08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	40,07	0,50
8					Nº	пл.: 2,	№ цех	a: 5					



2201		1	1	Свечи 4.1.СК.01.01,4.1.СК.01.02	54,35	0,80	7,39	14,70	20,00	1	4205,29		0,00
9	y			**		. N	050		(10)		-3928,06	(A)	0 353
Код			Н	аим енование вещества	Вы	брос	F —		Лето	19990		Зима	
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0399000	1,122000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	298,21	1,11
0152	Нат	рийх	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0949000	2,665000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	298,21	1,11
2202		1	1	Свечи 4.1.СК.01.03,4.1.СК.01.04	54,35	0,80	7,72	15,36	95,00	1 -	4162,47		0,00
2202		- 1	8	овечи ч. п.ок.о п.оо, ч. п.ок.о п.оч	34,33	0,00	1,12	15,50	33,00		-3878,14		0,00
Код			ш	аименование вещества	Вы	брос	F -	-	Лето			Зима	
в-ва			110	аименование вещества	r/c	T/r		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0408000	1,124000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	406,57	1,64
0152	Нат	рийх	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0968000	2,669700	2	0,00	0,00	0,00	0,00	406,57	1,64
2000		J.		0 440004	500	0.00	0.00	0.00	05.00		4162,47		2.00
2203		1	1	Свеча 4.1.СЧ.04.	53,6	0,80	0,33	0,66	95,00	1	-3878,14		0,00
Код					Вы	брос	8 <u>128</u> (8)		Лето			Зима	
в-ва			Ha	аим енование вещества	г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	0,002700	2	0,00	0,00	0,00	0,00	117,89	0,58
0152	Нат	рийх	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,006400	2	0,00	0,00	0,00	0,00	117,89	0,58
	4							1			4212,90		
2204	1	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
Von					Bы	брос		-	Лето		0070,07	Зима	
Код в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	пий х	порил	(Калиевая соль соляной кислоты)		41.607000	2	0,00	0,00	0,00	0.03	587,12	2,82
0152				(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000		2	0,00	0,00	0,00	0,00	587,12	2,82
0301	10000000000	***********		д (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000		1	0,00	0,00	0,00	0,02	782,82	2,82
0304	713	отид		(II) оксид (Азот монооксид)	0.1625600	100	1	0,00	0,00	0,00	0,02	782,82	2,82
	Vrne	пола		(г) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись;	3/A/2/2/15/2/2/2/2/2/			1 100 6 05 - 25 c. n	27 DAMESTON	0.000000	V Managaran I of	0.000.00 0 00.00	###WV1F5
0337	71110	рода	ОКСИД	угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	0,00	0,00	0,00	782,82	2,82
0703				Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	782,82	2,82
1803			Ами	ны алифатические С15-20	0,0290000	0,811000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	782,82	2,82
		- 20	- 2				1211 1121				4233,50		
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 1	-3901,91		0,00
Код			88		Вы	брос	922 13		Лето			Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка.	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	0,00	0,00	0,00	0,03	587,12	2,82
0152	Нат	рийх	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189900	2	0,00	0,00	0,00	0,00	587,12	2,82
0301	Аз	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	0,00	0,00	0,00	0,02	782,82	2,82
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	0,00	0,00	0,00	782,82	2,82
	Угле	рода		(Углерод окись; углерод моноокись;		7 = \$100000000000000000000000000000000000	4	0.7050000	0.000000	13.756.2223	0.765000	0.0000000000000000000000000000000000000	POST NEW YORK
0337				угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	0,00	0,00	0,00	782,82	2,82
0703				Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	782,82	2,82
1803			Ами	ны алифатические С15-20	0,0290000	0,811000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	782,82	2,82
30,000,000		4	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
2206			100	1 pyobi 4. 17. 0 0.0 1.00, 4. 17. 01.00	0 1,0 1	1,70	01,10	10,74	00,00		-3924,69		0,00
2206		1	3 3									2	
Код	<u>.</u>		H	NAMEROR SHIVE RELIECTES	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
0 - 74	S		Ha	аименование вещества	Вы	брос т/г	F —	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Хm	Um
Код	Ka.	(700)		аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты)	г/с	5	F -	Cm/ПДК 0,00		Um 0,00	Cm/ПДК 0,03	10/26/20/20	Um 2,82
Код в-ва		лий х	лорид		r/c 1,4820000	т/г		7/14/04/78/37	Xm		7/18/06/2007	Xm	
Код в-ва 0126	Нат	лий х рий х	лорид лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	r/c 1,4820000 0,0780000	т/г 41,607000	2	0,00	Xm 0,00	0,00	0,03	Xm 587,12	2,82
Код в-ва 0126 0152	Нат	лий х рий х	лорид лорид иокси,	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	r/c 1,4820000 0,0780000 1,0004000	т/r 41,607000 2,189900	2	0,00	Xm 0,00 0,00	0,00 0,00	0,03 0,00	Xm 587,12 587,12	2,82 2,82
Код в-ва 0126 0152 0301	Нат	лийх рийх отад	лорид лорид иокси, Азот	((Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) фракти (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись;	r/c 1,4820000 0,0780000 1,0004000 0,1625600	T/r 41,607000 2,189900 28,091104 4,564804	2 2 1	0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,03 0,00 0,02 0,00	Xm 587,12 587,12 782,82 782,82	2,82 2,82 2,82 2,82
Код в-ва 0126 0152 0301 0304 0337	Нат	лийх рийх отад	лорид лорид иокси, Азот	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) ф (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	r/c 1,4820000 0,0780000 1,0004000 0,1625600 1,4095000	7/r 41,607000 2,189900 28,091104 4,564804 39,578648	2 2 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,03 0,00 0,02 0,00 0,00	Xm 587,12 587,12 782,82 782,82 782,82	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82
Код в-ва 0126 0152 0301 0304 0337	Нат	лийх рийх отад	лорид лорид иокси, Азот оксид	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен	r/c 1,4820000 0,0780000 1,0004000 0,1625600 1,4095000 0,0000001	T/r 41,607000 2,189900 28,091104 4,564804 39,578648 0,000003	2 2 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,03 0,00 0,02 0,00 0,00	Xm 587,12 587,12 782,82 782,82 782,82 782,82	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82 2,82
Код в-ва 0126 0152 0301 0304 0337	Нат	лийх рийх отад	лорид лорид иокси, Азот оксид	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) ф (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	r/c 1,4820000 0,0780000 1,0004000 0,1625600 1,4095000	T/r 41,607000 2,189900 28,091104 4,564804 39,578648 0,000003	2 2 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,03 0,00 0,02 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 587,12 587,12 782,82 782,82 782,82	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82
Код в-ва 0126 0152 0301 0304 0337	Нат	лийх рийх отад	лорид лорид иокси, Азот оксид	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен	r/c 1,4820000 0,0780000 1,0004000 0,1625600 1,4095000 0,0000001	T/r 41,607000 2,189900 28,091104 4,564804 39,578648 0,000003	2 2 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,03 0,00 0,02 0,00 0,00	Xm 587,12 587,12 782,82 782,82 782,82 782,82	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82 2,82



Von					Выб	ipoc			Лето			Зима	
Код в-ва			Ha	вименование вещества	r/c	т/г	F (Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	LX NNI	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0656000	1,845000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	370,54	1,51
0152	Натр	LX NNC	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0030000	0,097000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	370,54	1,51
1803			Амин	ы алифатические С15-20	0,0060000	0,180000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	494,05	1,51
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
2200		- 10		OB Θ4α 4. IA.DTI.01.02, 4. IA.Ψ0.01.0	34	0,60	1,23	14,42	93,00		-3899,93		0,00
Код			На	аименование вещества	Выб	брос	F -		Лето			3има	
в-ва				интегорите веществи	r/c	т/г	, ,	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	LX NNI	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	1,861000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	393,64	1,60
0152	Натр	LX NNC	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,097900	2	0,00	0,00	0,00	0,00	393,64	1,60
1803	_		Амин	ы алифатические С15-20	0,0060000	0,180000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	524,86	1,60
2209		1	1	Свеча 4.1А.ВН.01.03,Свеча	54	0.80	7,25	14,42	95,00	1 -	4264,50		0,00
200000000			***	4.1A.ΦC.02.0	63534705	52,256,3500	# # 000000	37.000			-3924,09		
Код			На	аименование вещества	Выб		F ,) /EI EI /	Лето	7000	O/EI EI /	Зима	106.
в-ва	.,		10000		r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	1,861000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	393,64	1,60
0152	натр	IX NNC	10.5001510	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,097900	2	0,00	0,00	0,00	0,00	393,64	1,60
1803			Амин	ны алифатические С15-20	0,0060000	0,180000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	524,86	1,60
2210		1	1	Свеча 4.1В.ВН.02.01	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1 -	4162,45		0,00
1505165-0						-7-2	*	3/79/27840.000			-3810,89	0	
Код в-ва			На	аименование вещества	Выб	5	F (Cm/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
0126	Van	naŭ vi	nonu n	(Калиевая соль соляной кислоты)	r/c 0.1292000	т/г 3,615700	2	0,00	0.00	0,00	0,00	500,79	2,24
0152				(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	500,79	2,24
0301	35		115:00	(Патриевая соль соляной кислоты) ц (Двуокись азота; пероксид азота)	0.2746800	7,712925	1	0,00	0,00	0,00	0,00	667,71	2,24
0304	A3U			(II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	0,00	0,00	0,00	667,71	2,24
	Углег			(Углерод окись; углерод моноокись;				1000000	0.5000	0.500000	0.000		10.000
0337			-11.00	угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	0,00	0,00	0,00	667,71	2,24
0703				Бенз/а/пирен	3,6300000 E-08	0,000001	1	0,00	0,00	0,00	0,00	667,71	2,24
1803			Амин	ы алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,00	0,00	0,00	0,04	667,71	2,24
2044				0 4 4 D DU 00 00	F4.07F	4.05	40.50	44.05	440.00		4177,05		0.00
2211		1	1	Свеча 4.1В.ВН.02.02	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	-3830,03		0,00
Код	99		u,	DIMEGLOR SUMO ROULOCTR S	Выб	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			П	аименование вещества	г/с	т/г	. (Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	LX ŇNI	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	0,00	0,00	0,00	500,79	2,24
0152	Натр	LX NN	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	500,79	2,24
0301	Азо	та ди	юксид	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,00	0,00	0,00	0,01	667,71	2,24
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	0,00	0,00	0,00	667,71	2,24
0337	Углер	ода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	0,00	0,00	0,00	667,71	2,24
0703				Бенз/а/пирен	3,6300000	0,000001	1	0,00	0,00	0,00	0,00	667,71	2,24
1803			Д МИЬ	ы алифатические C15-20	E-08 0,0290000	0,811000	1	0,00	0,00	0,00	0,04	667,71	2,24
1005			/ INI PII	ы алифатические ото 20	0,0230000	0,011000		0,00	0,00	0,00	4195,89	007,71	2,27
2212		1	1	Свеча 4.1В.ВН.02.02	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1 -	-3851,88		0,00
Von					Выб	inoc		1	Лето		3031,00	Зима	
Код в-ва			Ha	аим енование вещества	r/c	т/г	F (Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	іх йиі	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	0,00	0,00	0,00	500,79	2,24
0152				(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	500,79	2,24
0301				(Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,00	0,00	0,00	0,01	667,71	2,24
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	0,00	0,00	0,00	667,71	2,24
0337	Углер	ода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;		14,202864	1	0,00	0,00	0,00	0,00	667,71	2,24
0001				угарный газ)	3,6300000		1 18	3,00	0,00	0,00	0,00	557,71	-,- T
0703				Бенз/а/пирен	E-08	0,000001	1	0,00	0,00	0,00	0,00	667,71	2,24
1803			Амин	ны алифатические С15-20	0,0290000	0,811000	1	0,00	0,00	0,00	0,04	667,71	2,24



1	T				т т	- 1		T		1 1	Asironasionasion		-
2213		1	1	Свечи 4.1В.ВН.01.01,4.1В.ФС.01.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	4152,71		0,00
				04/1		_			П		-3800,78	2	0
Код в-ва			На	вименование вещества		брос 	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
0126	Var	naŭ vi	nonua.	(Калиевая соль соляной кислоты)	r/c 0,2793000	т/г 7,776000	2	0.00	0,00	0.00	0,01	601,38	3,02
0152					0,2193000	(5)	2	0,00	0,00	0,00	0.00	601,38	3,02
0132	пац	TY NNC	юрид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	0,00	0,00	NAMES OF THE PARTY	001,30	3,02
2214		1	1	Свечи 4.1В.ВН.01.02,4.1В.ФС.02.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1 -	4171,68		0,00
					D				Лето		-3822,46	Зима	
Код в-ва			Ha	им енование вещества	L/C RPI	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Хm	Um
0126	Var	IIAIA VI	nonua.	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000		2	0.00	0,00	0,00	0,01	601,38	3,02
0152				(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	E ENTRESCONOMICES	2	0,00	0,00	0,00	0.00	601,38	3,02
0132	пац	LY NW	юрид	(патриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000		0,00	1,00	0,00	4188.10	001,36	3,02
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
100					D	F			Лето		-3040,70	Зима	
Код в-ва			Ha	вим енование вещества	г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Каг	ий хі	торил	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000		2	0.00	0.00	0.00	0.01	601,38	3,02
0152				(Натриевая соль соляной кислоты)	0.0149000	E SERVICIONAL PROGRAMMA	2	0.00	0.00	0,00	0.00	601,38	3,02
0.02				(Price and active activities (strategic let)	3,5.10000	5, .55000		1	5,55	5,55	4075,05	55.,55	5,52
2216		1	1	Свеча 4.1.ФС.02.0	52	0,30	1,00	14,11	95,00	1 -	-3846,09		0,00
16					Rul	брос			Лето		-3040,03	Зима	
Код в-ва			Ha	именование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	IX NNI	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0094000	0,266000	2	0.00	0,00	0,00	0.00	188,36	0.84
0152				(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0094000	0,014000	2	0.00	0,00	0,00	0,00	188,36	0.84
	1			*	1	0,01.000	-	1	1	1,00	4055,38	100,00	,,,,
2237		1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	53,65	0,16	0,08	4,14	40,00	1	-3887,07		0,00
Код		_	_		Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			Ha	вим енование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0337	Углер	оода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0,0044000	0,001584	1	0,00	0,00	0,00	0,00	138,61	0,50
0007				угарный газ)	1 1	0,001304	5	1	1	0,00	- M. W.	150,01	0,50
2238		1	1	Шкаф химический	53,65	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4057,25		0,00
		- 1					0,23	0,10					
Код				16		-	0,23	0,10	837		-3888,85	2	
B-Ba			Ha	вименование вещества		брос	F -	an senson	Лето	650	ate: Managare	Зима	Um
B-Ba	Funn	107.00		59	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um 0.50
0316	Гидр	10000	рид (п	о молекуле НС1) (Водород хлорид)	r/c 0,0001300	т/г 0,000047	F -	Сm/ПДК 0,00	Лето Хm 0,00	Um 0,00	Ст/ПДК 0,00	Xm 143,84	0,50
	Гидр	Диг	рид (п идрос	59	r/c 0,0001300	т/г	F	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Xm	
0316	8.00	Диг	рид (п идрос цигидр	о молекуле НС1) (Водород хлорид) ульфид (Водород сернистый,	r/c 0,0001300 6,3000000	7/r 0,000047 2,268000E -09 0,000601	F -	Сm/ПДК 0,00	Лето Хm 0,00	Um 0,00	Ст/ПДК 0,00	Xm 143,84	0,50
0316 0333	8.00	Диг	рид (п идрос цигидр ол (Эт	о молекуле НС1) (Водород хлорид) ульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	r/c 0,0001300 6,3000000 E-09	7/r 0,000047 2,268000E -09 0,000601 8,031600E	F -1	Cm/ПДК 0,00 0,00	Лето Хт 0,00 0,00	Um 0,00 0,00	Ст/ПДК 0,00 0,00	Xm 143,84 143,84	0,50 0,50
0316 0333 1061 1803	8.00	Дигі Д Этан	рид (п идрос цигидр ол (Эт Амин	о молекуле НС1) (Водород хлорид) ульфид (Водород сернистый, осульфид, гидросульфид) гиловый спирт; метилкарбинол) ны алифатические С15-20	r/c 0,0001300 6,3000000 E-09 0,0016700 0,0000002	7/r 0,000047 2,268000E -09 0,000601	F 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00	Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 143,84 143,84 143,84 143,84	0,50 0,50 0,50 0,50
0316 0333 1061	8.00	Дигі Д Этан	рид (п идрос цигидр ол (Эт Амин	о молекуле НС1) (Водород хлорид) ульфид (Водород сернистый, оосульфид, гидросульфид) иловый спирт; метилкарбинол)	r/c 0,0001300 6,3000000 E-09 0,0016700 0,0000002	T/r 0,000047 2,268000E -09 0,000601 8,031600E -08 4,320000E -10	F -1 1 1 1	Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00	Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00	Xm 143,84 143,84 143,84	0,50 0,50 0,50
0316 0333 1061 1803	8.00	Диг Д Этан	рид (п идрос цигидр ол (Эт Амин	о молекуле НС1) (Водород хлорид) ульфид (Водород сернистый, осульфид, гидросульфид) гиловый спирт; метилкарбинол) ны алифатические С15-20	r/c 0,0001300 6,3000000 E-09 0,0016700 0,0000002 1,2000000	T/r 0,000047 2,268000E -09 0,000601 8,031600E -08 4,320000E -10 4,807800E	F 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00	Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 143,84 143,84 143,84 143,84	0,50 0,50 0,50 0,50
0316 0333 1061 1803 2736 2754	8.00	Диг Д Этан	рид (п идрос цигидр ол (Эт Амин Масле	о молекуле НС1) (Водород хлорид) ульфид (Водород сернистый, юсульфид, гидросульфид) иловый спирт; метилкарбинол) ы алифатические С15-20 о сосновое флотационное и С12-19 (в пересчете на С)	r/c 0,0001300 6,3000000 E-09 0,0016700 0,0000002 1,2000000 E-09 0,0000013	T/r 0,000047 2,268000E -09 0,000601 8,031600E -08 4,320000E -10	F 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 143,84 143,84 143,84 143,84 143,84	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
0316 0333 1061 1803 2736	8.00	Диг Д Этан	рид (п идрос цигидр ол (Эт Амин Масле	о молекуле НС1) (Водород хлорид) ульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) чловый спирт; метилкарбинол) ны алифатические С15-20 о сосновое флотационное	r/c 0,0001300 6,3000000 E-09 0,0016700 0,0000002 1,2000000 E-09 0,0000013	T/r 0,000047 2,268000E -09 0,000601 8,031600E -08 4,320000E -10 4,807800E -07	F -1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 143,84 143,84 143,84 143,84	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
0316 0333 1061 1803 2736 2754	8.00	Диг Д Этан	рид (п идрос цигидр ол (Эт Амин Масле	о молекуле НС1) (Водород хлорид) ульфид (Водород сернистый, юсульфид, гидросульфид) иловый спирт; метилкарбинол) ы алифатические С15-20 о сосновое флотационное и С12-19 (в пересчете на С)	r/c 0,0001300 6,3000000 E-09 0,0016700 0,0000002 1,2000000 E-09 0,0000013 1,7700000	T/r 0,000047 2,268000E -09 0,000601 8,031600E -08 4,320000E -10 4,807800E -07 6,372000E	F 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 143,84 143,84 143,84 143,84 143,84	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
0316 0333 1061 1803 2736 2754 3227	8.00	Дигі Этані А	рид (п идрос цигидр ол (Эт Амин Масл лкань	о молекуле НС1) (Водород хлорид) ульфид (Водород сернистый, юсульфид, гидросульфид) иловый спирт; метилкарбинол) ы алифатические С15-20 о сосновое флотационное и С12-19 (в пересчете на С) изтиленгликоль ПЭГ-400	r/c 0,0001300 6,3000000 E-09 0,0016700 0,0000002 1,2000000 E-09 0,0000013 1,7700000 E-08 53,65	T/r 0,000047 2,268000E -09 0,000601 8,031600E -08 4,320000E -10 4,807800E -07 6,372000E -09	F - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 25,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 143,84 143,84 143,84 143,84 143,84 143,84	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
0316 0333 1061 1803 2736 2754 3227 2239	8.00	Дигі Этані А	рид (п идрос игидр Эт Амин Масли Пол	о молекуле НС1) (Водород хлорид) ульфид (Водород сернистый, юсульфид, гидросульфид) иловый спирт; метилкарбинол) ы алифатические С15-20 о сосновое флотационное и С12-19 (в пересчете на С) изтиленгликоль ПЭГ-400	r/c 0,0001300 6,3000000 E-09 0,0016700 0,0000002 1,2000000 E-09 0,0000013 1,7700000 E-08 53,65	T/r 0,000047 2,268000E -09 0,000601 8,031600E -08 4,320000E -10 4,807800E -07 6,372000E -09 0,32	F - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Лето 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 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4056,21 -3887,76	Хm 143,84 143,84 143,84 143,84 143,84 143,84	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
0316 0333 1061 1803 2736 2754 3227 2239 Код в-ва		Дигг Диган Этан А	рид (п идрос дигидр ол (Эт Амин Масли Лкань	о молекуле НС1) (Водород хлорид) ульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) иловый спирт; метилкарбинол) вы алифатические С15-20 о сосновое флотационное в С12-19 (в пересчете на С) изтиленгликоль ПЭГ-400 Стол лабораторный	r/c 0,0001300 6,3000000 E-09 0,0016700 0,0000002 1,2000000 E-09 0,0000013 1,7700000 E-08 53,65 Bыг	T/r 0,000047 2,268000E -09 0,000601 8,031600E -08 4,320000E -10 4,807800E -07 6,372000E -09 0,32	F - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,41 F -	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 5,24	Лето 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 Um	Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4056,21 -3887,76	Хт 143,84 143,84 143,84 143,84 143,84 143,84 3има Хт	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,00
0316 0333 1061 1803 2736 2754 3227 2239 Код в-ва 0126		Диг Д Этан А 1	рид (п идрос цигидр эл (Эт Амин Масли Пол 1	о молекуле НС1) (Водород хлорид) ульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) иловый спирт; метилкарбинол) ны алифатические С15-20 о сосновое флотационное н С12-19 (в пересчете на С) изтиленгликоль ПЭГ-400 Стол лабораторный нименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты)	r/c 0,0001300 6,3000000 E-09 0,0016700 0,0000002 1,2000000 E-09 0,0000013 1,77700000 E-08 53,65 Bbit r/c 0,0000092	T/r 0,000047 2,268000E -09 0,000601 8,031600E -08 4,320000E -10 4,807800E -07 6,372000E -09 0,32 5poc T/r 0,000003	F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 F 3	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 5,24	Лето 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 1 1 Um 0,00	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4056,21 -3887,76 Ст/ПДК 0,00	Хт 143,84 143,84 143,84 143,84 143,84 143,84 3има Хт 73,44	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50
0316 0333 1061 1803 2736 2754 3227 2239 Код в-ва		Диг Д Этан А 1	рид (п идрос цигидр эл (Эт Амин Масли Пол 1	о молекуле НС1) (Водород хлорид) ульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) иловый спирт; метилкарбинол) вы алифатические С15-20 о сосновое флотационное в С12-19 (в пересчете на С) изтиленгликоль ПЭГ-400 Стол лабораторный	r/c 0,0001300 6,3000000 E-09 0,0016700 0,0000002 1,2000000 E-09 0,0000013 1,7700000 E-08 53,65 Bыг	T/r 0,000047 2,268000E -09 0,000601 8,031600E -08 4,320000E -10 4,807800E -07 6,372000E -09 0,32	F - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,41 F -	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 5,24	Лето 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 Um	Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4056,21 -3887,76	Хт 143,84 143,84 143,84 143,84 143,84 143,84 3има Хт	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,00
0316 0333 1061 1803 2736 2754 3227 2239 Код в-ва 0126 2909		Дип Дип Дип Дип Дип Дип Дип Дип Дип Дип	рид (п идрос дигидр ол (Эт Амин Масли Поли 1	о молекуле НС1) (Водород хлорид) ульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) иловый спирт; метилкарбинол) ы алифатические С15-20 о сосновое флотационное и С12-19 (в пересчете на С) изтиленгликоль ПЭГ-400 Стол лабораторный имменование вещества (Калиевая соль соляной кислоты)	r/c 0,0001300 6,3000000 E-09 0,0016700 0,0000002 1,2000000 E-09 0,0000013 1,77700000 E-08 53,65 Bbit r/c 0,0000092 0,0000011	T/r 0,000047 2,268000E -09 0,000601 8,031600E -08 4,320000E -10 4,807800E -07 6,372000E -09 0,32	F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 5,24	Лето	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4056,21 -3887,76 Ст/ПДК 0,00	Хт 143,84 143,84 143,84 143,84 143,84 143,84 3има Хт 73,44	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
0316 0333 1061 1803 2736 2754 3227 2239 Код в-ва 0126		Диг Д Этан А 1	рид (п идрос цигидр эл (Эт Амин Масли Пол 1	о молекуле НС1) (Водород хлорид) ульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) иловый спирт; метилкарбинол) ны алифатические С15-20 о сосновое флотационное н С12-19 (в пересчете на С) изтиленгликоль ПЭГ-400 Стол лабораторный нименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты)	r/c 0,0001300 6,3000000 E-09 0,0016700 0,0000002 1,2000000 E-09 0,0000013 1,77700000 E-08 53,65 Bbit r/c 0,0000092	T/r 0,000047 2,268000E -09 0,000601 8,031600E -08 4,320000E -10 4,807800E -07 6,372000E -09 0,32 5poc T/r 0,000003 3,960000E	F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 F 3	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 5,24	Лето 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 1 1 Um 0,00	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4056,21 -3887,76 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хт 143,84 143,84 143,84 143,84 143,84 143,84 3има Хт 73,44	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50
0316 0333 1061 1803 2736 2754 3227 2239 Код в-ва 0126 2909 2240		Дип Дип Дип Дип Дип Дип Дип Дип Дип Дип	рид (п идрос игидр ол (Эт Амин Масли Пол 1 На	о молекуле НС1) (Водород хлорид) ульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) иловый спирт; метилкарбинол) ы алифатические С15-20 о сосновое флотационное и С12-19 (в пересчете на С) изтиленгликоль ПЭГ-400 Стол лабораторный именование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) ворганическая: до 20%SiO2 Стол лабораторный	r/c 0,0001300 6,3000000 E-09 0,0016700 0,0000002 1,2000000 E-09 0,0000013 1,7700000 E-08 53,65 Вып r/c 0,0000092 0,0000011	T/r 0,000047 2,268000E -09 0,000601 8,031600E -08 4,320000E -10 4,807800E -07 6,372000E -09 0,32	F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 5,24 Ст/ПДК 0,00 0,00	Лето Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 1 1 -	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4056,21 -3887,76 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хт 143,84 143,84 143,84 143,84 143,84 143,84 3има Хт 73,44 73,44	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50 0,50
0316 0333 1061 1803 2736 2754 3227 2239 Код в-ва 0126 2909		Дип Дип Дит Дит Дит Дит Дит Дит Дит Дит Дит Дит	рид (п идрос игидр ол (Эт Амин Масли Пол 1 На	о молекуле НС1) (Водород хлорид) ульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) иловый спирт; метилкарбинол) ы алифатические С15-20 о сосновое флотационное и С12-19 (в пересчете на С) изтиленгликоль ПЭГ-400 Стол лабораторный имменование вещества (Калиевая соль соляной кислоты)	r/c 0,0001300 6,3000000 E-09 0,0016700 0,0000002 1,2000000 E-09 0,0000013 1,7700000 E-08 53,65 Вып r/c 0,0000092 0,0000011	T/r 0,000047 2,268000E -09 0,000601 8,031600E -08 4,320000E -10 4,807800E -07 6,372000E -09 0,32 5poc T/r 0,000003 3,960000E -07 0,32	F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 5,24	Лето Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 1 1 -	Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4056,21 -3887,76 Сm/ПДК 0,00 0,00	Хт 143,84 143,84 143,84 143,84 143,84 143,84 3има Хт 73,44	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50



	-							7	_				
2241		1	1	Стол лабораторный	53,65	0,32	0.09	1,18	25,00	1	4058,59		0,00
				42		16	350	0.50	4		-3890,78		353
Код			Н	аим енование вещества		іброс	F -		Лето			Зима	
в-ва	16	·		nr	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	пий х.	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	0,00	0,00	0,00	68,08	0,50
2242		1	1	Стол лабораторный	53,65	0,32	0,09	1,18	25,00	1	4054,08		0,00
											-3895,16		_
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F -	Cm/IIII/	Лето Хm	Um	C==/[7.01/	Зима Хm	Um
	1/-				r/c	т/г	•	Ст/ПДК			Ст/ПДК		
0126	Kal	пии х.	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	0,00	0,00	0,00	68,08	0,50
2243		1	1	Дисковая мельница	53,65	0,25	0,24	4,92	25,00	1	4047,64		0,00
DENISOR	÷					-	3		Лето		-3889,82	Зима	
Код в-ва			Н	аим енование вещества		іброс -/-	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Хm	Um
0126	Vo			(Naguanas cari cargua i magazi N	r/c 0,0000092	т/r 2 0.000003	3	0.00	0.00	0.00	0,00	71,68	0,50
	Na	INN X	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)		3 060000E		0,00	0,00	0,00	0,00	71,00	0,50
2909		П	ыль н	еорганическая: до 20%SiO2	0,0000011	-07	3	0,00	0,00	0,00	0,00	71,68	0,50
2244		4	4	Illiant management	E2 65	0.25	0.25	E 4E	25.00	4	4052,65		0.00
2244		1	1	Шкаф химический	53,65	0,25	0,25	5,15	25,00	1	-3891,18		0,00
Код			ш		Вы	брос	F -		Лето		*	Зима	
в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г	Г	Cm/ПДК	Xm	Um	Сm/ПДК	Xm	Um
0316	Гидр	осхоо	рид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
0333				сульфид (Водород сернистый,	6,300000 E-09	2,268000E -09	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
1061				росульфид, гидросульфид) гиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700		1	0.00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
		O Idii	1975	12 Marian marian		2 160000E		100000000	50	55	100	**************************************	400000000
1803			Ами	ны алифатические С15-20	0,0000002	-08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
2736			Масл	о сосновое флотационное	1,2000000 E-09	4,320000E -10	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
2754		,	nua.	ы С12-19 (в пересчете на С)	0.0000013	4 907900E	1	0.00	0.00	0.00	0,00	143,84	0,50
2134		,	икан	i 012-19 (в пересчете на 0)	27 # 000000000000000000000000000000000000	-07	*	0,00	0,00	0,00	0,00	143,04	0,50
3227			Пол	иэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000 E-08	6,372000E -09	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
		100417		Вытяжной шкаф для муфельной		****			1		4059,78		
2245		1	1	печи	53,65	0,16	0,08	4,14	40,00	1	-3892,49		0,00
Код					Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Сm/ПДК	Xm	Um
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0,0044000	0,001584	1	0.00	0,00	0,00	0,00	138,61	0,50
				угарный газ)	1			1	T		4055.96		
2246		1	1	Вытяжной шкаф лабораторный	53,65	0,25	0,19	3,90	25,00	1	-3892,75		0,00
					D.	ı finas			Лето		-3092,13	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	г/c	іброс т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гилг	оохпо	рил (і	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0.0001300		1	0.00	0.00	0.00	0,00	141,23	0,50
1061	0.00		0.000	гиловый спирт; метилкарбинол)	3.63	0,000601	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,23	0,50
		- 1411		The state of the s	1	, 0,00000.		1	T	1	4062,78	111,20	1
2247		1	1	Делитель проб сыпучих материалов	52,5	0,36	0,56	5,61	25,00	1 -	-3970,17		0,00
l/o.r.					R.	брос			Лето		3370,17	Зима	-2
Код в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	пий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000440		3	0,00	0,00	0,00	0,00	73,45	0,50
A11755						(1.154.0.5.5.5.0.00)	0.53		1		4287,38	,	
2248		1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	52,25	0,20	0,17	5,30	40,00	1	-3873,62		0,00
Von					Re	брос		1	Лето			Зима	
Код в-ва			H	аим енование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;		0,003168	1	0,00	0,00	0,00	0,00	138,47	0,50
0331				угарный газ)	0,0000000	0,003108		0,00	0,00	0,00	Acmanuscos	130,47	0,50
2249		1	1	Шкаф химический	52,25	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4285,64		0,00
		-				10 Table					-3871,53		255
Код			Н	аименование вещества		брос	F -	С/ПП/	Лето	J.L.	0	Зима	17
в-ва				50	r/c	T/r		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um



0123	диЖ	елезо	трио	ксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000210	0,000007	3	0,00	0,00	0,00	0,00	70,18	0,50
0302		Азо	тная	кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,000180	1	0,00	0,00	0,00	0,00	140,37	0,50
0316	Гидр	охло	оид (г	ю молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	0,00	0,00	0,00	140,37	0,50
0322		Cep	ная і	сислота (по молекуле H2SO4)	0,0001300	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	140,37	0,50
0333				ульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	6,3000000 E-09	2,268000E -09	1	0,00	0,00	0,00	0,00	140,37	0,50
1061		- 100		гиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700		1	0,00	0,00	0,00	0,00	140,37	0,50
1803			Ами	ы алифатические C15-20	0.0000002	8,031600E	1	0.00	0.00	0,00	0.00	140,37	0,50
1003				**	,	-08 4.320000E	•	0,00	0,00	0,00	0,00	140,57	0,50
2736			Масл	о сосновое флотационное	E-09	-10	1	0,00	0,00	0,00	0,00	140,37	0,50
2754		Α	пкань	и C12-19 (в пересчете на C)	0,0000013	4,807800E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	140,37	0,50
3227			Поп	изтиленгликоль ПЭГ-400		6,372000E	1	0.00	0.00	0.00	0.00	140,37	0.50
- T			1102	NOTIFICIALIZATION TO TOO	E-08	-09	-	1	1	0,00	4289,52	110,01	1
2250		1	1	Стол лабораторный	52,25	0,23	0,23	5,66	25,00	1	-3876,36		0,00
1/		!			Ruf			ļ.,	Лето		-3070,30	Зима	
Код в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F =	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	LX NNI	юрид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	0,000006	3	0,00	0,00	0,00	0,00	70,12	0,50
30000000	П	10000		Of the SCO Store S		NO SERVICE	0.0000000000000000000000000000000000000	NOT A STATE OF THE	200/09/27/20/09/27		4287,37		201000000
2251		1	1	Стол лабораторный	52,25	0,23	0,14	3,49	25,00	1	-3876,14		0,00
Код					Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			Н	вименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	LX NNI	юрид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	0,000006	3	0,00	0,00	0,00	0,00	68,08	0,50
2252		341	4	Устройство контроля	E2 2E	0.26	0.50	E OF	25.00	4	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	180		ш	аименование вещества	Вы	брос	F -	202	Лето		/	Зима	
в-ва			1.16	именование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	IX NNI	юрид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000330	0,000012	3	0,00	0,00	0,00	0,00	74,34	0,51
2253		1	1	Делитель джонса	52,25	0,23	0,27	6,85	25,00	1	4286,65		0,00
		200	- 100	(1)		5 4 5530	26531	2/003	300000	- K	-3874,89	(9)	257000
Код			На	аименование вещества		брос	F -	0 5000	Лето	Lie	0 50 00	Зима	
в-ва		(12)			r/c	т/г	_	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	кал	IX NNI	юрид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0044000	0,001584	3	0,00	0,00	0,00	0,00	71,24	0,50
2254		1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	52,25	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4288,64		0,00
					D. (брос			Лето		-3874,90	Зима	
Код в-ва			H	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	Углер	ода (оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0,0044000		1	0,00	0,00	0,00	0,00	125 14	0,50
0331				угарный газ)	0,0044000	0,001364	- 16	0,00	1,00	0,00		135,14	0,30
		-									4286,08		0.00
2255		1	1	Вытяжной шкаф для муфельной	52,25	0,20	0,08	2,65	40,00	1			0,00
		1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи			0,08	2,65		1	-3873,43	2	0,00
Код		1			Вы	брос	0,08 F	NO. 1000000	Лето	120	-3873,43	Зима	
Код в-ва	Углег		Н	печи	Вы	брос т/г	F	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	-3873,43 Ст/ПДК	Xm	Um
Код	Углер		Н	печи	Вы	брос т/г		NO. 1000000	Лето	120	-3873,43 Ст/ПДК	V.105	
Код в-ва	Углер		Н	лечи вименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись;	Вы(г/с 0,0044000	5рос т/г 0,001584	F -	Ст/ПДК	Лето Хm 0,00	Um	-3873,43 Ст/ПДК 0,00 4285,26	Xm	Um 0,50
Код в-ва 0337	Углер	оода (На	лечи зименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	Вы(г/с 0,0044000 52,25	5poc T/r 0,001584 0,25	F	Ст/ПДК 0,00	Лето Хm 0,00	Um 0,00	-3873,43 Ст/ПДК 0,00	Xm 134,02	Um
Код в-ва 0337 2256 Код	Углер	оода (На эксид 1	лечи зименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	Вы г/с 0,0044000 52,25	5poc T/r 0,001584 0,25	F -	Сm/ПДК 0,00 5,77	Лето Xm 0,00 25,00 Лето	Um 0,00	-3873,43 Ст/ПДК 0,00 4285,26 -3872,62	Xm 134,02 Зима	Um 0,50
Код в-ва 0337 2256 Код в-ва		оода (На оксид 1 На	печи вименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной химический вименование вещества	Вы(г/с 0,0044000 52,25 Вы(г/с	5poc T/r 0,001584 0,25 5poc T/r	F 1 0,28	Ст/ПДК 0,00 5,77	Лето	Um 0,00	-3873,43 Ст/ПДК 0,00 4285,26 -3872,62 Ст/ПДК	Хm 134,02 Зима Хm	Um 0,50 0,00
Код в-ва 0337 2256 Код		оода (На оксид 1 На	печи зименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной химический	Вы г/с 0,0044000 52,25	5poc T/r 0,001584 0,25 5poc T/r 0,000002	F 1 0,28	Сm/ПДК 0,00 5,77	Лето Xm 0,00 25,00 Лето	Um 0,00	-3873,43 Ст/ПДК 0,00 4285,26 -3872,62 Ст/ПДК	Xm 134,02 Зима	Um 0,50
Код в-ва 0337 2256 Код в-ва		оода (На оксид 1 На сарбо	печи зименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной химический вименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая	Вы(г/с 0,0044000 52,25 Вы(г/с	5poc T/r 0,001584 0,25 5poc T/r 0,000002	F 1 0,28	Ст/ПДК 0,00 5,77	Лето	Um 0,00	-3873,43 Сти/ПДК 0,00 4285,26 -3872,62 Сти/ПДК 0,00	Хm 134,02 Зима Хm	Um 0,50 0,00
Код в-ва 0337 2256 Код в-ва		оода (На оксид 1 На сарбо	печи вименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной химический вименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки)	Выб г/с 0,0044000 52,25 Выб г/с 0,0000056	5poc T/r 0,001584 0,25 5poc T/r 0,000002 6,840000E -07	F 1 0,28 F 3	Сm/ПДK 0,00 5,77 Сm/ПДK 0,00	Лето Xm 0,00 25,00 Лето Xm 0,00	Um 0,00 1 Um 0,00	-3873,43 Сти/ПДК 0,00 4285,26 -3872,62 Сти/ПДК 0,00	Хm 134,02 Зима Хm 70,84	Um 0,50 0,00 Um 0,50
Код в-ва 0337 2256 Код в-ва 0125		1	На 1 На карбо	печи вименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной химический вименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки) ий гидроксид (Натр едкий)	Bыt r/c 0,0044000 52,25 Bыt r/c 0,0000056 0,0000019	5poc T/r 0,001584 0,25 5poc T/r 0,000002 6,840000E -07	F 1 0,28 F 3 3	Сm/ПДK 0,00 5,77 Сm/ПДК 0,00 0,00	Лето	Um 0,000 1 Um 0,000 0,000	-3873,43 Cm/ПДК 0,00 4285,26 -3872,62 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00	Хm 134,02 Зима Хm 70,84	Um 0,50 0,00 Um 0,50 0,50
Код в-ва 0337 2256 Код в-ва 0125 0150		1 Хро	На Натр	печи аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки) ий гидроксид (Натр едкий) диНатрий карбонат	Bыt r/c 0,0044000 52,25 Bыt r/c 0,0000056 0,0000019 0,0000056	5poc T/r 0,001584 0,25 5poc T/r 0,000002 6,840000E -07 0,000002 0,000001	F 1 0,28 F 3 3 3 3	Сm/ПДK 0,00 5,77 Сm/ПДК 0,00 0,00	Лето	Um 0,000 1 Um 0,000 0,000 0,000	-3873,43 Cm/ПДК 0,00 4285,26 -3872,62 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00	Хm 134,02 Зима Хm 70,84 70,84	Um 0,50 0,00 Um 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 0337 2256 Код в-ва 0125 0150 0155 0203		1 Хро	На Н	печи аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки) ий гидроксид (Натр едкий) диНатрий карбонат ересчете на хрома (VI) оксид)	Bыt r/c 0,0044000 52,25 Bыt r/c 0,0000056 0,0000056 0,0000028	5poc T/r 0,001584 0,25 5poc T/r 0,000002 6,840000E -07 0,000002 0,000001 0,0000001	F 1 0,28 F 3 3 3 3 3	Сm/ПДК 0,00 5,77 Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето	Um 0,000 1 1	-3873,43 Cm/ПДК 0,00 4285,26 -3872,62 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 134,02 Зима Хm 70,84 70,84 70,84 70,84	Um 0,50 0,00 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50



		CARAGONIANO VA		2012/2010/201	1100	10000	2100	<u> 1</u> 0060m	19000101	100200000	2020
0316	Гидрохлорид (г	ю молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0000360		1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,67	0,50
0322	Серная	ислота (по молекуле H2SO4)	0,0000014	5,040000E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,67	0,50
0602	Бензол (Ц	иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002730	0,000098	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,67	0,50
0616	Диметилбе	нзол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0,0000600	0,000021	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,67	0,50
0621	Mo	(Метилтолуол) гилбензол (Фенилметан)	0,0001370	0.000049	1	0.00	0,00	0,00	0.00	141,67	0,50
0906	ivie	5555	0,0001370	0,000049	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0.7002-02-0-00	0,50
1061	2 (2-	Тетрахлорметан	144500000000000000000000000000000000000	ED GREEN CORROSCO.	1	0,00	TEO CHESTOS		0.7050000	141,67	0,50
		иловый спирт; метилкарбинол) пан-2-он (Диметилкетон;	0,0001760 0.0003700	0,000063		10	0,00	0,00	0,00	141,67	10
1401	-	morundonuom nomin)		0,000132	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,67	0,50
1555	Этановая ки	слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000880	0,000032	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,67	0,50
6217	1 3	Склад готвой продукции №1	2	0,00			0,00	1	3808,16	3627,48	60,00
Щ.			D. d				Лето	ш	-3377,55	-3553,23 Зима	
Код в-ва	Ha	аименование вещества	r/c	ірос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Хm	Um
0126	Гапий упорил	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,1682000	4.009000	3	0,00	0.00	0,00	48.06	5,70	0,50
0152	1887 693	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,211000	3	0.00	0,00	0,00	1,54	5,70	0.50
0132	патрии хлорид	(патриевая соль соляной кислоты)	0,0030000	0,211000	3	0,00	1	0,00	3867,50	3686.33	0,30
6218	1 3	Склад готвой продукции №2	2	0,00			0,00	1		//5//	60,00
		11199-0001-000-007	D 6				Лето		-3446,16	-3621,30 Зима	
Код в-ва	Ha	аименование вещества	г/с	ірос т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Капий упорил	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,1397000	3,701000	3	0.00	0.00	0.00	39.92	5,70	0.50
0152	11.5.000	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0.195000	3	0.00	0,00	0.00	1,20	5,70	0,50
0132	патрии хлорид	(патриевая соль соляной кислоты)	0,007000	0, 193000	3	0,00	1,00	0,00	3935,10	3751,73	0,30
6219	1 3	Склад готвой продукции №3	2	0,00			0,00	1 -		-3682.83	60,00
			D 6				Лето		-3509,97	3има	
Код в-ва	Ha	аименование вещества	Выб г/с	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Капий хлорил	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,1397000	3,701000	3	0,00	0,00	0,00	39,92	5,70	0,50
0152	SECRETARIA SECURIO DE LA COMPANSA DE COMPA	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000		3	0.00	0.00	0,00	1,20	5,70	0.50
	r.u.p.m.x.spr.	(marphodol tone tonnion districtly)		пл.: 2, М	10 - 00	1000	0,00	0,00	,,,	5,	3,00
				10111 2, 1	- 400				4154,81		1
2220	1 1	Свеча 4.9.РФ.01.0	57,34	1,60	31,22	15,53	20,00	1	-3542.25		0,00
Код			Выб	inoc			Лето		00 12,20	Зима	
в-ва	Ha	вименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,2960000	9,354000	2	0,00	0,00	0,00	0,01	531,72	1,77
0152	Натрий хлорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0156000	0,492000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	531,72	1,77
		A SECOND SECURITION OF SECURIT			15.000000000000000000000000000000000000	10.000000000000000000000000000000000000	1		4104,74	304 (415 AP) (5.79)	
2221	1 1 1	Свеча 4.9.РФ.02.0	27	0,28	0,83	13,53	20,00	1	-3577,50		0,00
Код	22		Выб	брос			Лето			Зима	
в-ва	Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0076000	0,249000	2	0,00	0,00	0,00	0,01	91,77	0,68
0152	Натрий хлорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0.0004000	0,013000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	91,77	0,68
0132			0,000.000								
			40000000		\$12.5V			a	4136,61		2022
2222	1 1	Свеча 4.9.ТР.01.01-04	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4136,61 -3561,54		0,00
2222	1 1	Свеча 4.9.ТР.01.01-04	40000000	economics E	1989 SA	12,83	20,00	1	000000000000000000000000000000000000000	Зима	0,00
	1 1		57,34	economics E	F -	12,83 Ст/ПДК	#50000005010	1 -	000000000000000000000000000000000000000	Зима Хт	0,00 Um
2222	1 1	Свеча 4.9.ТР.01.01-04	57,34 Выб	ipoc	F -	3477. (533.8-)	Лето	38	-3561,54	10/10/11/02/20	343000
2222 Код в-ва	1 1 На Калий хлорид	Свеча 4.9.ТР.01.01-04	57,34 Выб	брос т/г	F	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	-3561,54 Сm/ПДК	Xm	Um
2222 Код в-ва 0126 0152	1 1 Калий хлорид Натрий хлорид	Свеча 4.9.ТР.01.01-04 вименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	Быб г/с 0,0095000 0,0005000	5poc T/r 0,299000 0,016000	F 2	Cm/ПДК 0,00 0,00	Лето Хm 0,00 0,00	Um 0,00 0,00	-3561,54 Ст/ПДК 0,00	Xm 144,87	Um 0,56 0,56
2222 Код в-ва 0126	1 1 На Калий хлорид	Свеча 4.9.ТР.01.01-04 вименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты)	Быб г/с 0,0095000	брос т/г 0,299000	F	Cm/ПДК 0,00	Лето Хm 0,00	Um 0,00	-3561,54 Ст/ПДК 0,00 0,00	Xm 144,87	Um 0,56
2222 Код в-ва 0126 0152	1 1 На Калий хлорид Натрий х лорид 1 1	Свеча 4.9.ТР.01.01-04 вименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.ТР.01.05-08	Быб г/с 0,0095000 0,0005000 57,34	5poc T/r 0,299000 0,016000	F 2 2 1,00	Cm/ПДК 0,00 0,00	Лето Хm 0,00 0,00	Um 0,00 0,00	-3561,54 Сm/ПДК 0,00 0,00 4147,11	Xm 144,87	Um 0,56 0,56
Код в-ва 0126 0152 2223	1 1 На Калий хлорид Натрий х лорид 1 1	Свеча 4.9.ТР.01.01-04 вименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	Быб г/с 0,0095000 0,0005000 57,34	5poc T/r 0,299000 0,016000 0,32	F 2 2 1,00	Cm/ПДК 0,00 0,00	Лето Хм 0,00 0,00 20,00	Um 0,00 0,00	-3561,54 Сm/ПДК 0,00 0,00 4147,11	Xm 144,87 144,87	Um 0,56 0,56
Код в-ва 0126 0152 2223	1 1 На Калий хлорид Натрий хлорид 1 1	Свеча 4.9.ТР.01.01-04 вименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.ТР.01.05-08	57,34 But r/c 0,0095000 0,0005000 57,34 But 8	5poc T/r 0,299000 0,016000 0,32	F 2 2 1,00	Ст/ПДК 0,00 0,00 12,83	Лето Xm 0,00 0,00 20,00	Um 0,00 0,00	-3561,54 Ст/ПДК 0,00 0,00 4147,11 -3549,26	Хт 144,87 144,87 3има	Um 0,56 0,56 0,00
2222 Код в-ва 0126 0152 2223	1 1 Калий хлорид Натрий хлорид 1 1 На	Свеча 4.9.ТР.01.01-04 вименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.ТР.01.05-08	57,34 But r/c 0,0095000 0,0005000 57,34 But r/c	5poc T/r 0,299000 0,016000 0,32 5poc T/r	F 2 2 1,00	Ст/ПДК 0,00 0,00 12,83	Лето Xm 0,00 0,00 20,00 Лето Xm	Um 0,00 0,00 1	-3561,54 Ст/ПДК 0,00 0,00 4147,11 -3549,26 Ст/ПДК	Хm 144,87 144,87 3има Хm	Um 0,56 0,56 0,00
2222 Код в-ва 0126 0152 2223 Код в-ва 0126	1 1 Калий хлорид Натрий хлорид 1 1 На	Свеча 4.9.ТР.01.01-04 вименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.ТР.01.05-08 вименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты)	57,34 Bai6 r/c 0,0095000 0,0005000 57,34 Bai6 r/c 0,0095000	5poc T/r 0,299000 0,016000 0,32 5poc T/r 0,299000	F 2 2 1,00 F 2	Ст/ПДК 0,00 0,00 12,83 Ст/ПДК 0,00	Лето Xm 0,00 0,00 20,00 Лето Xm 0,00	Um 0,00 0,00 1 Um 0,00	-3561,54 Ст/ПДК 0,00 0,00 4147,11 -3549,26 Ст/ПДК 0,00	Хm 144,87 144,87 Зима Хm 144,87	Um 0,56 0,56 0,00 Um 0,56



Код					Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий хлор	рид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	144,87	0,56
0152	Нат	рий хлор	ОИД	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	144,87	0,56
2225		1	1	Свеча 4.9.ТР.02.01-04	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1 -	4108,07 -3534,77		0,00
Код					Вы	брос		-	Лето			Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	лий хло	ОИД	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	144,87	0,56
0152	Нат	рий хло	ОИД	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	144,87	0,56
		222			T T						4118,10		
2226		1	1	Свеча 4.9.ТР.02.05-08	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	-3524,84		0,00
Код			u.		Вы	брос		•	Лето			Зима	•
в-ва			На	вименование вещества	г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Сm/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	лий хлор	ОИД	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	144,87	0,56
0152	Нат	рийхло	ОИД	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	144,87	0,56
2227		1	,	Свеча 4.9.ТР.02.09-12	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1 -	4129,01		0,00
2221			1	OBE44 4.9.1P.02.09-12	51,34	0,32	1,00	12,03	20,00	!	-3511,62		0,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			П	именование вещества	г/с	т/г	Г	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий хлор	ОИД	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	144,87	0,56
0152	Нат	рийхло	ОИД	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	144,87	0,56
2228		1	,	Свеча 4.9.ФС.01.0	57,34	0,15	0,55	31,39	20.00	1	4151,98		0,00
2220			<u> </u>	08644 4.3.40.01.0	31,34	0,13	0,55	31,33	20,00	'	-3544,13		0,00
Код			На	вименование вещества	Вы	брос	F -	100	Лето		*	Зима	
в-ва			110	инисторитие веществи	г/с	т/г	30	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий хло	ОИД	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0057000	0,015000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	136,25	0,50
0152	Нат						2	0.00	0.00	0.00	0.00		
	Hai	рий хлор	ОИД	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0003000	0,000800	2	0,00	0,00	0,00	0,00	136,25	0,50
	Hai	рий хлор	рид	(Натриевая соль соляной кислоты)		лл.: 2,	768		0,00	0,00	0,00	136,25	0,50
	IIII		I	Name University of the Control of th	Nº	! пл.: 2,	N≗ цех	(a: 7	50,000		4318,62	136,25	
2229	Hai		1	(Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ			768		30,00	1			0,50
2229	Ilai		1	Name University of the Control of th	№ 18,1	о,20 брос	N≗ цех	(a: 7	30,00	1	4318,62 -3780,56	Зима	0,00
2229		1	1 Ha	Емкости хранения ПЭГ	N º	9 пл.: 2, 0,20	№ цех 0,01	(a: 7	30,00		4318,62		
2229		1	1 Ha	Емкости хранения ПЭГ	№ 18,1	9 пл.: 2, 0,20 брос т/г	№ цех 0,01	(a: 7	30,00	1	4318,62 -3780,56	Зима	0,00
2229 Код в-ва 1078		1 н-1,2-дис	1 На	Емкости хранения ПЭГ зименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат	Nº 18,1 Bы r/c 0,0412800	0,20 6poc T/r 0,000945	№ цех 0,01 F —	са: 7 0,45 Ст/ПДК 0,00	30,00 Лето Хм 0,00	Um 0,00	4318,62 -3780,56 Ст/ПДК	Зима Хт	0,00 Um 0,50
2229 Код в-ва		1 1	1 Ha	Емкости хранения ПЭГ вименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен	№ 18,1 Вы	9 пл.: 2, 0,20 брос т/г	№ цех 0,01 F	(a: 7 0,45	30,00 Лето Хm	1 -	4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,03	Зима Хт	0,00 Um
2229 Код в-ва 1078		1 н-1,2-дис	1 На юл (1	Емкости хранения ПЭГ вименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального	№ 18,1 Вы г/с 0,0412800	0,20 6poc T/r 0,000945	№ цех 0,01 F — 1 0,01	са: 7 0,45 Ст/ПДК 0,00	30,00 Лето Хм 0,00	Um 0,00	4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,03 4275,40	Зима Хт	0,00 Um 0,50
2229 Код в-ва 1078		1 н-1,2-дис	1 На юл (1	Емкости хранения ПЭГ вименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла	№ 18,1 Вы г/с 0,0412800	0,20 6poc	№ цех 0,01 F —	са: 7 0,45 Ст/ПДК 0,00	30,00 Лето Хм 0,00 30,00	Um 0,00	4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,03 4275,40	Зима Хт 45,63	0,00 Um 0,50
2229 Код в-ва 1078 2230		1 1 1 1,2-дис	1 На Эл (1 1	Емкости хранения ПЭГ вименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального	Nº 18,1 Bы r/c 0,0412800 22,9 Bы	6poc T/r 0,000945 0,20 6poc T/r	№ цех 0,01 F — 1 0,01	(а: 7 0,45 Ст/ПДК 0,00 0,45	30,00 Лето Хм 0,00 30,00	Um 0,000	4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,03 4275,40 -3752,57	Зима Хт 45,63	0,00 Um 0,50
2229 Код в-ва 1078 2230 Код в-ва		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 На Эл (1 1	Емкости хранения ПЭГ вименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального	№ 18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с	6poc T/r 0,000945 0,20 6poc T/r	0,01 F — 1 0,01 F —	(a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,00 0,45	30,00 Лето Хм 0,00 30,00 Лето Хм	Um 0,000	4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,03 4275,40 -3752,57	Зима Хт 45,63 Зима Хт	0,00 Um 0,50 0,00 Um
2229 Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 На ол (1 На ань	Емкости хранения ПЭГ вименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального вименование вещества и C12-19 (в пересчете на C) Емкости газойля каталитического	№ 18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9	0,20 6poc	Nº цех 0,01 F 1 0,01 F 1 0,01	(a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,00 0,45	30,00 Лето Хм 0,00 30,00 Лето Хм 0,00	Um 0,00	4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,03 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44	Зима Хт 45,63 Зима Хт	0,00 Um 0,50 0,00 Um 0,50
2229 Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 На ол (1 На ань	Емкости хранения ПЭГ вименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального вименование вещества и С12-19 (в пересчете на C)	№ 18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9	0,20 6poc	№ цех 0,01 F 1 0,01 F 1	(a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,00 0,45	30,00 Лето Хм 0,00 30,00 Лето Хм 0,00 30,00	Um 0,00	4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,03 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44	Зима Хт 45,63 Зима Хт 57,54	0,00 Um 0,50 0,00 Um 0,50
2229 Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231	Этан	1 1 Алк	1 На	Емкости хранения ПЭГ вименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального вименование вещества и C12-19 (в пересчете на C) Емкости газойля каталитического	№ 18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы Вы	0,20 6poc	Nº цех 0,01 F 1 0,01 F 1 0,01	(a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,00 0,45	30,00 Лето Хм 0,00 30,00 Лето Хм 0,00 Лето Лето Лето	Um 0,000	4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,03 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73	Зима Хт 45,63 Зима Хт 57,54	0,00 Um 0,50 0,00 Um 0,50 0,00
2229 Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231 Код в-ва	Этан	1 1 Алк	1 На	Емкости хранения ПЭГ вименование вещества 1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального вименование вещества и С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического	№2 18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800	0,20 6poc	№ цех 0,01 F — 1 0,01 F — 1 0,01 F —	(a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,00 0,45 Ст/ПДК 0,00 0,45	30,00 Лето Хм 0,00 30,00 Лето Хм 0,00 Лето Хм 0,00 30,00 Лето Хм	Um 0,000 1	4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,03 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73	Зима Хт 45,63 Зима Хт 57,54	0,00 Um 0,50 0,00 Um 0,50 0,00 Um
2229 Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415	Этан	1 Алк 1 1	1 На На ань На дель	Емкости хранения ПЭГ вименование вещества 1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального вименование вещества и C12-19 (в пересчете на C) Емкости газойля каталитического вименование вещества выных углеводородов C1H4-C5H12	№ 18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 5,5710000	0,20 6poc	№ цех 0,01 F — 1 0,01 F — 1 0,01 F — 1	(a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,00 0,45 Ст/ПДК 0,00 0,45	30,00 Лето Хм 0,00 30,00 Лето Хм 0,00 Лето Хм 0,00 Лето Хм 0,00	Um 0,000 1 - Um 0,000 Um 0,000	4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,03 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Ст/ПДК 0,02	Зима Хт 45,63 Зима Хт 57,54 Зима Хт 57,54	0,00 Um 0,50 0,00 Um 0,50 0,00 Um 0,50
2229 Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416	Этан	1 Алк 1 1 месь преесь пред	1 На на нь на нь	Емкости хранения ПЭГ вименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального вименование вещества и С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического вименование вещества выных углеводородов С1Н4-С5Н12 вных углеводородов С6Н14-С10Н22	Вы г/с 0,00412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 5,5710000 0,3487900	0,20 6poc 1/r 0,000945 0,20 6poc 1/r 0,001550 0,20 6poc 1/r 0,044700 0,034200	№ цех 0,01 F — 1 0,01 F — 1 0,01 F — 1 1	Cm/ПДК 0,00 0,45 Cm/ПДК 0,00 0,45 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00	30,00 Лето Хм 0,00 30,00 Лето Хм 0,00 Лето Хм 0,00 О,00	Um 0,00 1	4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,03 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Ст/ПДК 0,02 0,05	Зима Хт 45,63 Зима Хт 57,54 Зима Хт 57,54	Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 0,50 Um 0,50 0,50
2229 Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416 0602	Этан	1 Алк 1 Алк 1 Евстрен Бензол Димети.	На	Емкости хранения ПЭГ вименование вещества 1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального вименование вещества и С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического вименование вещества выных углеводородов С1H4-С5H12 иных углеводородов С6H14-С10H22 иклогексатриен; фенилгидрид) нзол (смесь о-, м-, п- изомеров)	№2 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	6poc	№ цех 0,01 F — 1 0,01 F — 1 0,01 F — 1	Cm/ПДК 0,00 0,45 Cm/ПДК 0,00 0,45 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	30,00 Лето Хм 0,00 30,00 Лето Хм 0,00 30,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00	Um 0,000 1 1 - Um 0,000 1 1 - Um 0,000 0,000 0,000	4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,03 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Ст/ПДК 0,02 0,05 0,52	Зима Хт 45,63 Зима Хт 57,54 Зима Хт 57,54 57,54	Um 0,50
2229 Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416 0602 0616 0621	Этан	1 Алк 1 Алк 1 Бензол Димети.	1 На На ань 1 На ель (Ц	Емкости хранения ПЭГ вименование вещества 1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального вименование вещества и С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического вименование вещества выных углеводородов С1Н4-С5Н12 инлогексатриен; фенилгидрид) нзол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) гилбензол (Фенилметан)	Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 0,3487900 0,2602100 0,3820100	6poc r/r 0,000945 0,20 6poc r/r 0,001550 0,20 6poc r/r 0,044700 0,034200 0,002100 0,001600 0,002300	№ цех 0,01 F — 1 0,01 F — 1 0,01 F — 1 1 1 1 1	Cm/ПДК 0,00 0,45 Cm/ПДК 0,00 0,45 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	30,00 Лето Хм 0,00 30,00 Лето Хм 0,00 30,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,000 1 1 - Um 0,000 1 1 - Um 0,000 0,0	4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,03 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Ст/ПДК 0,02 0,05 0,52 0,58	Зима Хт 45,63 Зима Хт 57,54 37,54 57,54 57,54 57,54	Um 0,50
2229 Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416 0602 0616	Этан	1 Алк 1 Алк 1 Бензол Димети.	На	Емкости хранения ПЭГ вименование вещества 1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального вименование вещества и С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического вименование вещества выных углеводородов С1H4-С5H12 вных углеводородов С6H14-С10H22 иклогексатриен; фенилгидрид) нзол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	№2 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	6poc T/r 0,001550 0,20 6poc T/r 0,004700 0,034200 0,001600	Nº цех 0,01 F	Cm/ПДК 0,00 0,45 Сm/ПДК 0,00 0,45 Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	30,00 Лето Хм 0,00 30,00 Лето Хм 0,00 30,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,000 1 1 - Um 0,000 0,000 0,000 0,000	4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,03 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Ст/ПДК 0,02 0,05 0,52 0,58 0,28	Зима Хт 45,63 Зима Хт 57,54 37,54 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
2229 Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416 0602 0616 0621 2232	Этан	1 Алк 1 Алк 1 Бензол Димети.	1 На	Емкости хранения ПЭГ вименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального вименование вещества в С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического вименование вещества выных углеводородов С1Н4-С5Н12 инлогексатриен; фенилгидрид) наол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) гилбензол (Фенилметан) Емкости соляной кислоты	№ 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 0,3820100 18,1	6poc r/r 0,000945 0,20 6poc r/r 0,001550 0,20 6poc r/r 0,044700 0,034200 0,002100 0,001600 0,002300	№ цех 0,01 F — 1 0,01 F — 1 0,01 F — 1 1 1 1 1 1 0,01	Cm/ПДК 0,00 0,45 Cm/ПДК 0,00 0,45 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	30,00 Лето Хм 0,00 30,00 Лето Хм 0,00 30,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,000 1 1 - Um 0,000 1 1 - Um 0,000 0,0	4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,03 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Ст/ПДК 0,02 0,05 0,52 0,58 0,28 4307,31	Зима Хт 45,63 Зима Хт 57,54 37,54 57,54 57,54 57,54	Um 0,50
2229 Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416 0602 0616 0621	Этан	1 Алк 1 Алк 1 Бензол Димети.	1 На	Емкости хранения ПЭГ вименование вещества 1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального вименование вещества и С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического вименование вещества выных углеводородов С1Н4-С5Н12 инлогексатриен; фенилгидрид) нзол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) гилбензол (Фенилметан)	№2 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 18,1 Вы г/с	6 poc r/r 0,000945 0,20 6poc r/r 0,001550 0,20 6poc r/r 0,044700 0,034200 0,002300 0,20 6poc 0,002300 0,002300 0,002300 0,20	№ цех 0,01 F — 1 0,01 F — 1 0,01 F — 1 1 1 1 1	Cm/ПДК 0,00 0,45 Cm/ПДК 0,00 0,45 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	30,00 Лето Хм 0,00 30,00 Лето Хм 0,00 30,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 30,00	Um 0,000 1 1 - Um 0,000 1 1 - Um 0,000 0,0	4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,03 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Ст/ПДК 0,02 0,05 0,52 0,58 0,28 4307,31	Зима Хт 45,63 Зима Хт 57,54 3има Хт 57,54 57,54 57,54 57,54	Um 0,50



2233		Емкость временного хранения	22,9	0,20	0.00	0,06	30,00	1	4242,11		0,00
9		газойля каталитического		- 15	070	(SEO)	4		-3763,32	7	353
Код	н	аименование вещества		брос	F -	3 2200	Лето	196		Зима	20
в-ва	_		r/c	т/г	200	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0415	. N. 1655	пьных углеводородов С1Н4-С5Н12	0,7278000	**	1	0,00	0,00	0,00	0,00	56,90	0,50
0416	2000 PM	ьных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,5571000	T 49 TOTAL TOTAL TO	1	0,00	0,00	0,00	0,01	56,90	0,50
0602	My-2000000000101078-800	(иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0349000	0,003200	1	0,00	0,00	0,00	0,05	56,90	0,50
0616	диметилов	ензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0260000	0,002400	1	0,00	0,00	0,00	0,06	56,90	0,50
0621	Me	тилбензол (Фенилметан)	0,0382000	0,003500	1	0,00	0,00	0,00	0,03	56,90	0,50
2234	1 1 1	Емкость хранения гликоливого	22,9	0,20	0,00	0.06	30.00	1	4208,88		0,00
2234	L 3	эфира и соляной кислоты	22,5	0,20	0,00	0,00	30,00		-3728,44		0,00
Код	Н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	AT 11
в-ва		30,020,000	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316		по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0044800	0,000633	1	0,00	0,00	0,00	0,01	56,90	0,50
1078	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен дигидрат	0,0041300	0,000261	1	0,00	0,00	0,00	0,00	56,90	0,50
20000	1020 12	Емкости для приготовления	22727	12022	CONTRACT	1000000	0.0000000000000000000000000000000000000	1	4236,48		2000
2235	1 1	собирателя (HCI+глик.эфир,газойль кат.	22,9	0,20	0,00	0,06	60,00	1 -	-3717,82		0,00
Код		9	Вы	брос	648 X		Лето			Зима	
в-ва	Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0186500	0,002153	1	0,00	0,00	0,00	0,04	56,90	0,50
0415	Смесь преде	пьных углеводородов С1Н4-С5Н12	3,1475000	0,211400	1	0,00	0,00	0,00	0,01	56,90	0,50
0416	Смесь предели	ьных углеводородов С6Н14-С10Н22	2,4090000	0,161800	1	0,00	0,00	0,00	0,02	56,90	0,50
0602	Бензол (Ц	(иклогексатриен; фенилгидрид)	0,1508000	0,010100	1	0,00	0,00	0,00	0,23	56,90	0,50
0616	Диметилбе	ензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,1125000	0,007600	1	0,00	0.00	0.00	0,26	56,90	0,50
0621	Ma	(Метилтолуол)	AVA01042 WATSHARD		1	110000000000000000000000000000000000000	0000000	0.0000000		0.0000000000000000000000000000000000000	
		тилбензол (Фенилметан) 1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен	0,1652000			0,00	0,00	0,00	0,13	56,90	0,50
1078	OTAIT 1,2 AMOST	дигидрат	0,0250200	0,001553	1	0,00	0,00	0,00	0,01	56,90	0,50
2236		Емкости для приготволения	22,9	0,20	0,00	0,06	60,00	1 -	4250,44		0,00
2200		аминомасляной смеси	22,0	0,20	0,00	0,00	00,00		-3732,32		0,00
Код	н	аименование вещества		брос	F -	2011 2020/2020	Лето	1221	82.11 2023/22/9	Зима	22
в-ва			r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2754	Алкан	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0014400	0,001193	1	0,00	0,00	0,00	0,00	56,90	0,50
2257	1 1	Эмиссия реагентов из емкостей	18,2	1,05	5,33	6,15	36,00	1 -	4290,62		0,00
		хранения		6480490		3	-		-3799,69		2500000
Код в-ва	н	аименование вещества	1111/0	брос	F -	Cm/[] [] [Лето Хm	Um	C/[7.11/	Зима Xm	Um
			r/c	T/r	2	Ст/ПДК			Ст/ПДК		
0155		диНатрий карбонат Гексакис	0,0000011	0,000243	3	0,00	0,00	0,00	0,00	99,90	1,62
0202	(циано-С)фе	ррат(3-)трикалия(ОС-6-11)(Калий цианферрат(3	0,0000380	0,001192	3	0,00	0,00	0,00	0,00	99,90	1,62
0415	Смесь преде	пьных углеводородов С1Н4-С5Н12	0,0000037	0,000118	1	0,00	0,00	0,00	0,00	199,80	1,62
0416		ьных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0000037		1	0,00	0,00	0,00	0,00	199,80	1,62
1532	Карбамид (моче	евина; карбамид; карбамид марки A и марки Б; карбам	0,0009500	0,030056	3	0,00	0,00	0,00	0,00	99,90	1,62
2735	Масл	марки в, кароам по минеральное нефтяное	0.0000033	0,000104	1	0,00	0,00	0,00	0,00	199,80	1,62
		Эмиссия реагентов при			A	T	T		4271,39		
2258	1 1	приготовлении	23	1,05	6,55	7,57	36,00	1 -	-3778,44		0,00
Код			Вы	брос		92	Лето			Зима	- to
в-ва	Н	аименование вещества	r/c	т/г	F =	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0415	Смесь преде	пьных углеводородов С1Н4-С5Н12	2,0800000 E-09	6,570000E -08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	249,07	1,61
0416	Смесь предел	ьных углеводородов С6Н14-С10Н22		6,570000E -08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	249,07	1,61
1109	2-(2-Бутокси)з	токсиэтанол (Монобутиловый эфир	3,3300000	1,051200E	1	0,00	0,00	0,00	0,00	249,07	1,61
		диэтиленгликоля; д	E-11 2,7800000	-09 8,760000E	8			5			
1803	Ами	ны алифатические С15-20	E-10	-09	1	0,00	0,00	0,00	0,00	249,07	1,61



2735		Mac	ло минеральное нефтяное	2,1700000	6,832800E	1	0.00	0,00	0,00	0.00	249,07	1,61
		iviac	(25) (25) 1997	E-09	-08	08957	20 2 2014: 1947	Ø.	53	000 2014 (1907)	.55 0.000000000000	
2966		-	Пыль крахмала	0,0000520	0,001638	3	0,00	0,00	0,00	0,00	124,54	1,61
2259	1 10	1	Эмиссия реагентов из емкости хранения	18,2	0,27	0,48	8,58	35,00	1 -	4311,90		0,00
-			хрансии		-			Лето		-3810,93	Зима	
Код в-ва		H	Іаименование вещества	г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Хm	Um	Ст/ПДК	Хm	Um
	_				1,752000E	ia						
0316	Гидрох	лорид	(по молекуле НС1) (Водород хлорид)	E-10	-08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	84,18	0,72
2260	100	1 1	Выхлопная труба КАМАЗ	22,4	0,16	0,22	10,98	35,00	1 -	4326,76		0,00
				,	-,	-,	,	1337		-3789,33	(Description)	-,,,,
Код		Н	Гаименование вещества		брос	F -	0 57714	Лето		0 (778)	Зима	
в-ва	-			r/c	т/г	2000	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота	диокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008000		1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,33	0,52
0304		Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0001300	5,000000E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,33	0,52
0328		Уі	лерод (Пигмент черный)	0,0000410	1,000000E	1	0,00	0.00	0,00	0,00	72,33	0.52
					-07 4,00000E		100 - 000000	V 13#1 10271V	000#100000	1107#1000955	1000 \$100000	On #00700117
0330			Сера диоксид	0,0001060	-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,33	0,52
0337	Углеро,	да окси,	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0029000	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,33	0,52
2722	Кер	осин (Ке	угарный газу еросин прямой перегонки; керосин	0.0004200	0.000000		0.00	0.00	0.00	0.00	70.00	0.50
2732	-		дезодорированный)	0,0004200	0,000002	1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,33	0,52
2261	į.	1 1	Шкаф вытяжной	22,42	0,40	0,76	6,03	25,00	1 -	4193,49		0,00
55.53	v 3			,	5, .5	-,	0,00	3		-3679,63		5,55
Код		H	Гаименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва				r/c	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0150			рий гидроксид (Натр едкий)	0,0000780		3	0,00	0,00	0,00	0,00	50,61	0,73
0302			н кислота (по молекуле HNO3)	0,0015000		1	0,00	0,00	0,00	0,00	101,22	0,73
0303			Аммиак (Азота гидрид)	0,0001470	1960/00/00/00/00/00	1	0,00	0,00	0,00	0,00	101,22	0,73
0316	Гидрох	лорид	(по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0003900	0,002562	1	0,00	0,00	0,00	0,00	101,22	0,73
0322		53	кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000810	0,000532	1	0,00	0,00	0,00	0,00	101,22	0,73
0602	Б	273.750	Диклогексатриен; фенилгидрид)	0,0007500	0,004927	1	0,00	0,00	0,00	0,00	101,22	0,73
0621		Me	тилбензол (Фенилметан)	0,0002430	0,001597	1	0,00	0,00	0,00	0,00	101,22	0,73
0906			Тетрахлорметан	0,0014700	0,009658	1	0,00	0,00	0,00	0,00	101,22	0,73
1061	Эт		тиловый спирт; метилкарбинол)	0,0050100	0,032916	1	0,00	0,00	0,00	0,00	101,22	0,73
1401		Пр	опан-2-он (Диметилкетон;	0,0019100	0,012555	1	0,00	0,00	0,00	0,00	101,22	0,73
1555	Этан	овая к	ислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0005800	0,003784	1	0,00	0,00	0,00	0,00	101,22	0,73
2262		1 1	Шкаф вытяжной для муфельной	22,42	0.20	0,13	3,98	40,00	1	4194,84		0,00
	4 4		печи		- 18	18.1	3.67	630		-3678,54	500	34.7
Код		E	Гаименование вещества		брос	F -		Лето			Зима	
в-ва	V			r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	углеро,	ца окси,	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0132000	0,104069	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,27	0,50
2202	1		Шкаф вытяжной для муфельной	22.42	0.40	0.00		40.00		4190,44		0.00
2263		1 1	печи	22,42	0,16	0,08	4,14	40,00	1	-3681,86		0,00
Код			аименование вещества	Вы	брос	F -	1	Лето			Зима	
в-ва			аименование вещества	r/c	т/г	1	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	Углеро,	да окси,	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0088000	0,069379	1	0,00	0,00	0,00	0,00	61,16	0,50
			y aprilin rasy		1000000000		1	T		4191,51		
2264	9 8	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,25	0,25	5,15	25,00	1 -	-3680,94		0,00
Код		1	I.	Вы	брос	55 mars no		Лето		2220,01	Зима	
в-ва		F	Іаим енование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0150		Нат	рий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260		3	0,00	0,00	0,00	0,00	33,48	0,51
0302		Азотная	я кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,001971	1	0,00	0,00	0,00	0,00	66,96	0,51
0303			Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000193	1	0,00	0,00	0,00	0,00	66,96	0,51
0316	Гидрох		(по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0001300		1	0,00	0,00	0,00	0,00	66,96	0,51
0322	V. 11.00 A.		кислота (по молекуле H2SO4)		0,000106	1	0,00	0,00	0,00	0,00	66,96	0,51
		10		(19)	(5)		10	(5)	-10	10	7.50	100



Обога Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) О,0002500 0,000986 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 66,50 0,000 0,00 0,
0906 Тетрахлорметан 0,000490 0,001932 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 66,8 1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) 0,0016700 0,006583 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 66,8 1401 Пропан-2-он (Диметилкетон, Оробовой
1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) 0,0016700 0,006583 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 66,50
1401 Пропан-2-он (Диметилкетон; 0,0006400 0,002511 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 66,5
1555 Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота) 0,0001900 0,000749 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 66,5
2265 1 1 Шкаф вытяжной 22,42 0,20 0,13 4,29 25,00 1 4192,41 -3680,05 Код В-ва Наименование вещества Выброс г/гс F Пето Лето Зим 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий) 0,0000260 0,000102 3 0,00 0,00 0,00 0,00 31,3 0302 Азотная кислота (по молекуле НNОЗ) 0,0005000 0,001971 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 62,7
22,42 0,20 0,13 4,29 25,00 1 -3680,05 1
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г Т/г F Лето Сти/ПДК Зим 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий) 0,0000260 0,000102 3 0,000 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
В-Ва Наименование вещества г/с т/г F Сти/ПДК Xm Um Сти/ПДК Xm 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий) 0,0000260 0,000102 3 0,00 0,00 0,00 0,00 31,3 0302 Азотная кислота (по молекуле НNO3) 0,0005000 0,001971 1 0,00 0,00 0,00 0,00 62,7
0150 Натрий гидроксид (Натр едкий) 0,000260 0,000102 3 0,00 0,00 0,00 0,00 31,3 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3) 0,0005000 0,001971 1 0,00 0,00 0,00 0,00 62,7
0302 Азотная кислота (по молекуле НNO3) 0,0005000 0,001971 1 0,00 0,00 0,00 0,00 62,7
0303 Аммиак (Азота гидрид) 0.0000490 0.000193 1 0.00 0.00 0.00 0.00 62.7
0316 Гидрохлорид (по молекуле НС1) (Водород хлорид) 0,0001300 0,000512 1 0,00 0,00 0,00 0,00 62,7
0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0,000270 0,000106 1 0,00 0,00 0,00 0,00 62,7
0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) 0,0002500 0,000986 1 0,00 0,00 0,00 0,00 62,7
0621 Метилбензол (Фенилметан) 0,000810 0,000319 1 0,00 0,00 0,00 0,00 62,1
0906 Тетрахлорметан 0,0000490 0,001932 1 0,00 0,00 0,00 0,00 62,7
1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) 0,0016700 0,006583 1 0,00 0,00 0,00 0,00 62,7
1401 Пропан-2-он (Диметилкетон, 0,0006400 0,002511 1 0,00 0,00 0,00 0,00 62,7
1555 Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота) 0,0001900 0,000749 1 0,00 0,00 0,00 0,00 62,7
2266 1 1 Вытяжной шкаф для муфельной 22,42 0,10 0,04 5,31 40,00 1
лечи 22, 72 3, 10 3, 51 10, 65 1 -3683.10
Код Наименование вещества Выброс Лето Зим
в-ва Наименование вещества г/с т/г F Сm/ПДК Xm Um Cm/ПДК Xm
Наименование вешества
в-ва Наименование вещества г/с т/г F Ст/ПДК Xm Um Ст/ПДК Xm 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; одо44000 0,034690 1 0,00 0,00 0,00 0,00 60,00 0,00 0,00
В-ва Наименование вещества г/с т/г F Сти/ПДК Xm Um Сти/ПДК Xm 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; одо044000 0,034690 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 60,00 0,00
В-ва Наименование вещества г/с т/г F Сти/ПДК Xm Um Сти/ПДК Xm 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; углерод моноокись; углерод моноокись; о,0044000 0,034690 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 60,00 0,00
В-Ва Наименование вещества г/с т/г F Сти/ПДК Xm Um Сти/ПДК Xm 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; 0,0044000 0,034690 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 60,00 0,00
В-ва Наименование вещества г/с т/г F Сти/ПДК Xm Um Сти/ПДК Xm 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; углерод моноокись; углерод моноокись; о,0044000 0,034690 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 60,00 0,00
В-Ва Наименование вещества г/с т/г F Сти/ПДК Xm Um Сти/ПДК Xm 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; о,0044000 0,034690 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 60,00 0,00
Наименование вещества Т/С Т/Г F СМ/ПДК ХМ UM СМ/ПДК ХМ 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; одои 4000 0д034690 1 0д00 0д00 0д00 0д00 0д00 0д00 60д0 2267 1 1 1 Шкаф химический 22,42 0д0 0д1 4,29 25,00 1 4187,90 -3684,53 Код В-ва Наименование вещества Выброс Г/С Т/Г F СМ/ПДК ХМ UM СМ/ПДК ХМ 0123 ДиЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)
В-Ва Наименование вещества г/с т/г F Сти/ПДК Xm Um Сти/ПДК Xm 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; одои 4000 0д04000 0д034690 1 0д00 0д00 0д00 0д00 0д00 0д00 0д00
В-Ва Наименование вещества г/с т/г F Сти/ПДК Xm Um Сти/ПДК Xm 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; одои одинательный газ) 0,0044000 0,034690 1 0,000 0,00 0,00 0,00 0,00 60,00 0,00
Наименование вещества г/с т/г F Сти/ПДК Xm Um Сти/ПДК Xm 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; одои 4000 одои одои одои одои одои одои одои о
Выброс г/с т/г F Сти/ПДК хти Um Сти/ПДК хти Озат Углерод окисы; углерод окисы; углерод моноокись; одои одои одои одои одои одои одои одо
Наименование вещества Т/С Т/Г Б СМ/ПДК ХМ UM СМ/ПДК ХМ 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
Наименование вещества Т/С Т/Г F СМ/ПДК ХМ UM СМ/ПДК ХМ О337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; углерод моноокись; одои одои одои одои одои одои одои одо
Наименование вещества г/с т/г F Сти/ПДК Xm Um Сти/ПДК Xm 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; углерод моноокись; одои 4000 одои одои одои одои одои одои одои о
Наименование вещества т/с т/r Т/r Т/г Т/г Т/г Т/г Т/г Т/г Т
В-ва Наименование вещества
наименование вещества т/с т/г F Сти/ПДК Xm Um Сти/ПДК Xm 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
в-ва в-ва Наименование вещества r/c т/r T/r F Ст/ПДК Xm Um Ст/ПДК Xm 0337 Углерода окиси (Углерод омись: углерод моноокись: уг
наименование вещества г/с т/г F СтиПДК Xm Um СтиПДК Xm
в-ва в-ва Наименование вещества г/с т/г т/г Т/г Ст/ПДК Xm Um Ст/ПДК Xm 0337 Углерода оксид (Углерод омись: углерод моноокись:
Наименование вещества г/с т/г
наименование вещества г/с т/г F СтиПДК Xm Um CтиПДК Xm Um Um CтиПДК Xm Um Um CтиПДК Xm Um
намменование вещества г/с т/г F См/ПДК Xm Um См/ПДК Xm 0337 Углерода оккмд (Углерод окись; углерод моноокись; углерод моноокис моноокис моноокис мелеза оксид) (в пересчете на железо) применера моноокис (мелеза оксид) (в пересчете на железо) применера монооки (мелеза оксид) (в пересчете на железо) применера монооки (мелеза оксид) (в пересчете на железо) применера монооки (мелеза оксид) (в пересчете на мелезо тримоки (мелеза оксид) (в пересчете на мелезо тримоки (мелеза оксид) (в пересчете на мелезо тримоки (мелеза оксид) (мелеза окси
намменование вещества г/с т/г F См/ПДК Xm Um См/ПДК Xm 0337 Углерода оксид (Углерод моноскись: угарный газ) 0,0044000 0,034690 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 60,0 60,0 0,00
намменование вещества
намменование вещества г/с т/г F СтиПДК Xm Um СтиПДК Xm Um CтиПДК Xm Um



0302		Аз	отная	кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000	0,007884	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
0303			1	Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,007726	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
0316	Гидр	оохло	рид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0002300	0,001813	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
0322		Ce	рная	кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,000426	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
0602		Бена	зол (L	Іиклогексатриен; фенилгидрид)	0,0005000	0,003942	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
0621			VAN	тилбензол (Фенилметан)	0,0001620	0,001277	1	0.00	0,00	0.00	0,00	87,89	0,64
0906				Тетрахлорметан	0,0009800	0,007726	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
1061		Этан	ол (Э	тиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	0,026333	1	0,00	0.00	0,00	0,00	87,89	0,64
1401				опан-2-он (Диметилкетон;	0,0012700	0,010044	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
1555	Э1	танов	ая ки	слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800	0,002996	1	0.00	0,00	0.00	0.00	87,89	0,64
							-				4189,41		1 1
2269		1	1	Аппарат ТВО-ЛАБ-12	22,42	0,20	0,12	3,93	35,00	1 -	-3685,77		0,00
Код	8 - 3				Выб	inoc	7400 10		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)	0,0002100	0,001095	1	0.00	0.00	0,00	0,00	62,20	0.50
					Í			ĺ			4185,72		1 1
2270		1	1	Фотометр	22,42	0,20	0,18	5,75	35,00	1	-3686,73		0,00
1/				L	Выб	inoc			Лето		5555,75	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота л	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100	0.003284	1	0.00	0.00	0,00	0,00	65,23	0,50
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1,11	1	1,11	4185,59		
2271		1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	22,42	0,16	0,08	4,14	40,00	1 -	-3695,33		0,00
1/4-				(1) (A) (A) (A)	Выб	inoc	40.00		Лето		-3030,33	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0007	Угле	рода	ОКСИД	(Углерод окись; углерод моноокись;				1555			1000		
0337	-	1 100	-	угарный газ)	0,0088000	0,138758	1	0,00	0,00	0,00	0,00	61,16	0,50
2272		1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,32	0,51	6,49	25,00	1 -	4181,46		0,00
		24	- 18		Military Control	(CACCO	0.7870			25	-3699,71		574.8)
							•						
Код			н	аименование вещества	Выб	рос	F -		Лето			Зима	VI (18)
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Зима Xm	Um
в-ва 0150				аименование вещества ний гидроксид (Натр едкий)			F -	Ст/ПДК 0,00	707-307-307-307-307-307-307-307-307-307-	Um 0,00	Ст/ПДК 0,00		Um 0,64
в-ва		Аз	Натр		r/c	т/г		15.5	Xm		19505	Xm	
в-ва 0150		Аз	Натр отная	оий гидроксид (Натр едкий)	r/c 0,0000520	т/г 0,000820	3	0,00	Xm 0,00	0,00	0,00	Xm 43,94	0,64
в-ва 0150 0302	Гидр		Натр отная	ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3)	r/c 0,0000520 0,0010000	т/г 0,000820 0,015768	3 1	0,00	Xm 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	Xm 43,94 87,89	0,64 0,64
в-ва 0150 0302 0303	Гидр	оохло	Натр отная / рид (ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид)	r/c 0,0000520 0,0010000 0,0009800	τ/r 0,000820 0,015768 0,015453	3 1 1	0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	Xm 43,94 87,89 87,89	0,64 0,64 0,64
в-ва 0150 0302 0303 0316	Гидр	оохло Се	Натр отная рид (рная	оий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид)	r/c 0,0000520 0,0010000 0,0009800 0,0002300	T/r 0,000820 0,015768 0,015453 0,003627	3 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00	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	Xm 43,94 87,89 87,89 87,89	0,64 0,64 0,64 0,64
в-ва 0150 0302 0303 0316 0322	Гидр	оохло Се	Натр отная рид (рная вол (L	ний гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4)	r/c 0,0000520 0,0010000 0,0009800 0,0002300 0,0000540	T/r 0,000820 0,015768 0,015453 0,003627 0,000851	3 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	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	Xm 43,94 87,89 87,89 87,89	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64
8-8a 0150 0302 0303 0316 0322 0602	Гидр	оохло Се	Натр отная рид (рная вол (L	оий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) Циклогексатриен; фенилгидрид)	r/c 0,0000520 0,0010000 0,0009800 0,0002300 0,0000540 0,0005000	T/r 0,000820 0,015768 0,015453 0,003627 0,000851 0,007884 0,002554	3 1 1 1 1	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	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 43,94 87,89 87,89 87,89 87,89	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64
B-Ba 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621		оохло Се Бена	Натр отная рид (рная вол (L Ме	вий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) Диклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан)	r/c 0,0000520 0,0010000 0,0009800 0,0002300 0,0000540 0,0005000 0,0001620	T/r 0,000820 0,015768 0,015453 0,003627 0,000851 0,007884 0,002554 0,015453	3 1 1 1 1 1	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 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	Xm 43,94 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64
8-8a 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906		оохло Се Бена	Натр отная рид (рная вол (L Ме	рий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) Диклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан)	r/c 0,0000520 0,0010000 0,0009800 0,0002300 0,000540 0,0005000 0,0001620 0,0009800	T/r 0,000820 0,015768 0,015453 0,003627 0,000851 0,007884 0,002554 0,015453 0,052665	3 1 1 1 1 1 1	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 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	Xm 43,94 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64
8-8a 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061		оохло Се Бен Этан	Натр отная рид (рная вол (L Ме	ний гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) Диклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол)	r/c 0,000520 0,0010000 0,0009800 0,0002300 0,0005000 0,0001620 0,0009800 0,00033400	T/r 0,000820 0,015768 0,015453 0,003627 0,000851 0,007884 0,002554 0,015453 0,052665 0,020088	3 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	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	Xm 43,94 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64
8-8a 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061		оохло Се Бен Этан	Натр отная рид (рная вол (L Ме	рий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) Циклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол)	r/c 0,0000520 0,0010000 0,0009800 0,0002300 0,000540 0,0005000 0,0001620 0,0033400 0,0012700 0,0003800	T/r 0,000820 0,015768 0,015453 0,003627 0,000851 0,007884 0,002554 0,015453 0,052665 0,020088	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	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	Xm 43,94 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64
8-8a 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555		оохло Се Бенк Этан	Натр отная рид (рная Ме ол (Э Про	рий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) Диклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол) опан-2-он (Диметилкетон; ислота (Метанкарбоновая кислота)	r/c 0,0000520 0,0010000 0,0009800 0,0002300 0,000540 0,0005000 0,0001620 0,0003400 0,0012700 0,0003800	т/г 0,000820 0,015768 0,015453 0,003627 0,000851 0,007884 0,002554 0,015453 0,052665 0,020088 0,005992	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	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	Xm 43,94 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64
8-8a 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061		оохло Се Бен: Этан	Натр отная рид (рная вол (L Ме	рий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) Циклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол)	r/c 0,0000520 0,0010000 0,0009800 0,0002300 0,000540 0,0005000 0,0001620 0,0033400 0,0012700 0,0003800	T/r 0,000820 0,015768 0,015453 0,003627 0,000851 0,007884 0,002554 0,015453 0,052665 0,020088 0,005992	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	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	Xm 43,94 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64
8-8a 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555		оохло Се Бенк Этан	Натр отная рид (рная вол (Ме	рий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) Циклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол) опан-2-он (Диметилкетон; ислота (Метанкарбоновая кислота)	r/c 0,0000520 0,0010000 0,0009800 0,0002300 0,000540 0,0005000 0,0001620 0,0003400 0,0012700 0,0003800	T/r 0,000820 0,015768 0,015453 0,003627 0,000851 0,007884 0,002554 0,015453 0,052665 0,020088 0,005992 ПЛ.: 2,	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Nº Ues	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	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	Xm 43,94 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64
8-8a 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555		оохло Се Бенк Этан	Натр отная рид (рная вол (Ме	рий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) Диклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол) опан-2-он (Диметилкетон; ислота (Метанкарбоновая кислота)	r/c 0,0000520 0,0010000 0,0009800 0,0002300 0,000540 0,0005000 0,0001620 0,0009800 0,0033400 0,0012700 0,0003800 №2	T/r 0,000820 0,015768 0,015453 0,003627 0,000851 0,007884 0,002554 0,015453 0,052665 0,020088 0,005992 ПЛ.: 2,	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	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	Xm 43,94 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 4880,00 -3289,00	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64
в-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 6273		оохло Се Бенк Этан	Натротная рид (рная вол (Ме продования продования продования продования продования натроная нат	рий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) Циклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол) опан-2-он (Диметилкетон; ислота (Метанкарбоновая кислота)	r/c 0,0000520 0,0010000 0,0009800 0,0002300 0,000540 0,0005000 0,0001620 0,00038400 0,0012700 0,0003800 № 2	T/r 0,000820 0,015768 0,015453 0,003627 0,000851 0,007884 0,002554 0,015453 0,052665 0,020088 0,005992 TUT.: 2, 0,00	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Nº Ues	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	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	Xm 43,94 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 4880,00 -3289,00	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64
в-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 6273		оохло Се Бенк Этан танов	Натротная роди (Эрная вол (Д. Ме	рий гидроксид (Натр едкий) в кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) Диклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол) олан-2-он (Диметилкеток; ислота (Метанкарбоновая кислота) солеотвал	r/c 0,0000520 0,0010000 0,0009800 0,0002300 0,000540 0,0005000 0,0001620 0,00038400 0,0012700 0,0003800 № 2 BBIG r/c	T/r 0,000820 0,015768 0,015453 0,003627 0,000851 0,007884 0,002554 0,015453 0,052665 0,020088 0,005992 TIT.: 2, 0,00	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Nº Uper	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	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	Xm 43,94 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 4880,00 -3289,00 3мм а	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64
8-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 6273 Код в-ва 1803 2754	31	оохло Се Бена Этан Танов	Натрид ((рная вол (Э Продая ки	рий гидроксид (Натр едкий) в кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) Диклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол) опан-2-он (Диметилкетон; ислота (Метанкарбоновая кислота) солеотвал аименование вещества ны алифатические C15-20 ы C12-19 (в пересчете на C) онаты (аммония, аммония жидкого,	r/c 0,0000520 0,0010000 0,0002300 0,0002540 0,0005000 0,0001620 0,0003400 0,0012700 0,0003800 2 Bы€ r/c 0,0000413 0,0000048	т/г 0,000820 0,015768 0,015453 0,003627 0,000851 0,007884 0,002554 0,015453 0,052665 0,020088 0,005992 ПЛ.: 2, 0,00	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Nº цех	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	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	Xm 43,94 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 37,89 11,40	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64
8-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 6273 Код в-ва 1803	31	оохло Се Бена Этан Танов	Натрид ((рная вол (Э Продая ки	рий гидроксид (Натр едкий) в исслота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) Диклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол) олан-2-он (Диметилкеток; ислота (Метанкарбоновая кислота) солеотвал аименование вещества ны алифатические С15-20 ы С12-19 (в пересчете на С)	r/c 0,0000520 0,0010000 0,0009800 0,0002300 0,000540 0,0005000 0,0001620 0,0003400 0,0012700 0,0003800 №2 2 Bы€ r/c 0,0000413	T/r 0,000820 0,015768 0,015453 0,003627 0,000851 0,007884 0,002554 0,015453 0,052665 0,020088 0,005992 ПЛ.: 2, 0,00 5poc T/r 0,001288 0,000145	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Nº Цех	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	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	Xm 43,94 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 4880,00 -3289,00 3има Xm 11,40 11,40	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64
8-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 6273 Код в-ва 1803 2754	31	оохло Се Бена Этан Танов	Натрид ((рная вол (Э Продая ки	рий гидроксид (Натр едкий) в кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) Диклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол) опан-2-он (Диметилкетон; ислота (Метанкарбоновая кислота) солеотвал аименование вещества ны алифатические C15-20 ы C12-19 (в пересчете на C) онаты (аммония, аммония жидкого,	r/c 0,0000520 0,0010000 0,0002300 0,0002540 0,0005000 0,0001620 0,0003400 0,0012700 0,0003800 2 Bы€ r/c 0,0000413 0,0000048	т/г 0,000820 0,015768 0,015453 0,003627 0,000851 0,007884 0,002554 0,015453 0,052665 0,020088 0,005992 ПЛ.: 2, 0,00	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Nº цех	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	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	Xm 43,94 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 4880,00 -3289,00 3мма Xm 11,40 11,40 4880,00	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64
8-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 6273 Код в-ва 1803 2754 2818	31	оохло Се Бенк Этан 1	Натр отная рид (рная вол (Э Прс- ая ки 3 Н Амин	рий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) Циклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол) опан-2-он (Диметилкетон; ислота (Метанкарбоновая кислота) солеотвал аименование вещества ны алифатические С15-20 ы С12-19 (в пересчете на С) онаты (аммония, аммония жидкого, атрия порошжообразно	r/c 0,0000520 0,0010000 0,0002800 0,0002300 0,000540 0,0005000 0,0001620 0,0003800 № 2 Bit C r/c 0,0000413 0,0000413 0,00015391	T/r 0,000820 0,015768 0,015453 0,003627 0,000851 0,007884 0,002554 0,015453 0,052665 0,020088 0,005992 TITL: 2, 0,00 ipoc T/r 0,001288 0,000145 0,048514	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Nº цех	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	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	Xm 43,94 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 4880,00 -3289,00 3мма Xm 11,40 11,40 4880,00 -3289,00	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64
8-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 6273 Код в-ва 1803 2754 2818	31	оохло Се Бенк Этан 1	Натротная () рид () рид () ме ол (Э Продая ки и) данный д	рий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) Циклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол) опан-2-он (Диметилкетон; ислота (Метанкарбоновая кислота) солеотвал аименование вещества ны алифатические С15-20 ы С12-19 (в пересчете на С) онаты (аммония, аммония жидкого, атрия порошжообразно	r/c 0,0000520 0,0010000 0,0002300 0,0002300 0,000540 0,0005000 0,0001620 0,0003800 № 2 Bit C 0,000941 0,0000413 0,00015391 2	T/r 0,000820 0,015768 0,015453 0,003627 0,000851 0,007884 0,002554 0,015453 0,052665 0,020088 0,005992 TITL: 2, 0,00 ipoc T/r 0,001288 0,000145 0,048514 0,00	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Nº цех	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	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	Xm 43,94 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 4880,00 -3289,00 3има Xm 11,40 11,40 4880,00 -3289,00 3има	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64
в-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 6273 Код в-ва 1803 2754 2818 6274 Код в-ва	Эн	оохло Се Бенк Этан 1	Натротная (дереная на прид (дереная на прид (дереная на прид (дереная на прид дереная на прид	рий гидроксид (Натр едкий) в кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) Диклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол) рлан-2-он (Диметилкетон; ислота (Метанкарбоновая кислота) солеотвал аименование вещества ны алифатические С15-20 ы С12-19 (в пересчете на С) рнаты (аммония, аммония жидкого, атрия порошжообразно бульдозер аименование вещества	r/c 0,0000520 0,0010000 0,0002800 0,0002300 0,000540 0,0005000 0,0001620 0,0003800 №2 2 Bыб r/c 0,0000413 0,00015391 2 Bыб r/c	T/r 0,000820 0,015768 0,015453 0,003627 0,000851 0,007884 0,002554 0,015453 0,052665 0,020088 0,005992 TJr.: 2, 0,00 ipoc T/r 0,001288 0,000145 0,048514 0,00	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	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	Xm 43,94 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 4880,00 -3289,00 3има Xm 11,40 11,40 4880,00 -3289,00 3има Xm	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64
8-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 6273 Код в-ва 1803 2754 2818	Эн	оохло Се Бенк Этан 1 1 1	Натр рид (рная бол (Ме ол (Э Про ая ки 3 Н Ами илкан н 3	рий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) Циклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол) опан-2-он (Диметилкетон; ислота (Метанкарбоновая кислота) солеотвал аименование вещества ны алифатические С15-20 ы С12-19 (в пересчете на С) онаты (аммония, аммония жидкого, атрия порошкообразно	r/c 0,0000520 0,0010000 0,0002300 0,0002300 0,000540 0,0005000 0,0001620 0,0003800 № 2 Bit C 0,000941 0,0000413 0,00015391 2	T/r 0,000820 0,015768 0,015453 0,003627 0,000851 0,007884 0,002554 0,015453 0,052665 0,020088 0,005992 TJr.: 2, 0,00 5poc T/r 0,001288 0,0048514 0,00 5poc T/r 0,0013078	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Nº цех	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	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	Xm 43,94 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 87,89 4880,00 -3289,00 3има Xm 11,40 11,40 4880,00 -3289,00 3има	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64



0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,0003340	0,002280	1	0,00	0,00	0,00	0,06	11,40	0,50
0330				Сера диоксид	0,0008800	0,006571	1	0,00	0,00	0,00	0,05	11,40	0,50
0337	Углер	ода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0079100	0,060196	1	0,00	0,00	0,00	0,05	11,40	0,50
2732	Κe	pocu	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016100	0,012866	1	0,00	0,00	0,00	0,04	11,40	0,50
				A STATE OF THE STA	Nº	пл.: 3,	№ цех	(a: 9					1
	П	0.20	2	(SIM)							3774,00	4610,00	
3302		1	3	Ж.д.станция	2	0,00			0,00	1	-3144,00	-4090,00	37,00
Код			ш	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	•
в-ва			116	аименование вещества	г/с	т/г	T	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	та ді	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	2,3006650	5,143712	1	0,00	0,00	0,00	127,62	17,10	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,3738580	0,835853	1	0,00	0,00	0,00	10,37	17,10	0,50
0328				перод (Пигмент черный)	0,0393400	0,831229	1	0,00	0,00	0,00	2,91	17,10	0,50
0337	Углер	ода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8360800	0,824446	1	0,00	0,00	0,00	1,86	17,10	0,50
					Nº	пл.: 4,	Nº цех	a: 10					
6627		1	1	ПКГРП	3,5	0,02	0,00	1,80	15,00	1	4509,00		0,00
0021		10	3.	HKIEH	3,3	0,02	0,00	1,00	13,00	<u> </u>	-5071,00		0,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F -	Sakist Schoologie	Лето	7000	SALU MININOSPE	Зима	2000
в-ва					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	0,0002094	0,000002		0,00	0,00	0,00	0,00	8,98	0,50
1716				Одорант СПМ	0,0000007	4,90000E -11	1	0,00	0,00	0,00	0,00	8,98	0,50
6629		1	1	продувка газопровода у	6	0,30	0,23	3,31	35.00	1	4508,00		0.00
		300		подогревателя		-,,,,	-,				-5072,00		4,44
Код в-ва			На	аименование вещества		брос	F -	O/[7] [1] (Лето	Um	O /[7] [7] /	Зима	O.
					r/c 32,530334	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	2	0,039036	1	0,00	0,00	0,00	1,80	32,70	0,82
6630		1	1	подогреватель	8	0.35	0.01	0.13	280.00	1	4512,00		0,00
	Ш	261				.,	,,,,,	3,13			-5069,00		0,00
Код			Н	аименование вещества		брос	F -	0/17.17/	Лето	0	0	Зима	
в-ва	1000				r/c	T/r		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301 0304	A30			д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид)	0,0093949	a aftermount		0,00	0,00	0,00	o 70 kb/2000	20,34 20,34	0,50 0,50
	Vrner			(п) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись;	25000000000000000000000000000000000000		1 1	0.7050000	0.00000	13.756623	8 870\$660466	C-020/450000	11.52(0.04)
0337	713101	лоди	окогд	угарный газ)		0,506413 9.300000E		0,00	0,00	0,00	0,03	20,34	0,50
0703	100			Бенз/а/пирен	E-09	-08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	20,34	0,50
6636		1	1	DO DO FROM DE COMO DECOMO DE COMO DE COMO DECOMO DE COMO DE CO	8	0,35	0,01	0,13	280,00	1	4515,00		0.00
0030		- 20	, i	подогреватель	•	0,33	0,01	0,13	260,00		-5072,00		0,00
Код			Н	аим енование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва				Name:	г/с	т/г	S SER	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	A30			д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0093949			0,00	0,00	0,00		20,34	0,50
0304	Venor			(II) оксид (Азот монооксид)		0,021913		0,00	0,00	0,00	0,02	20,34	0,50
0337	Miller	ода	ОКСИД	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0333520	0,506413	1	0,00	0,00	0,00	0,03	20,34	0,50
0703				Бенз/а/пирен	6,3000000 E-09	9,300000E -08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	20,34	0,50
6637		1	1	котел топопчная	5	0,38	0,00	0,02	150,00	1	4495,00		0,00
0007		•60		KOI GA I SHOHITHAA		0,00	0,00	0,02			-5055,00		3,00
Код			На	аим енов ание вещества		брос	F -		Лето	122		Зима	
в-ва	31-2101	gesan o		20	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	A30	0.00		д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008967			0,00	0,00	0,00	s sullens	12,45	0,50
0304	Vena			(II) оксид (Азот монооксид)	0,0001457			0,00	0,00	0,00	N KONTHAN	12,45	0,50
0337	ллер	ода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051029			0,00	0,00	0,00	0,02	12,45	0,50
0703				Бенз/а/пирен	1,2000000 E-09	1,100000E -08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	12,45	0,50



6641	65	1	1	свеча, прохождение ОУ точки Б	3,5	0,02	0,00	1,80	15,00	1	4509,00		0,00
				3 8 40		#3 ****	050	61/0	4		-5071,00	(Approximately and a second	. 33
Код в-ва			На	аименование вещества	Вы г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
0410				Метан	272,85131 80		1	0,00	0,00	0,00	187,39	8,98	0,50
					990	пл.: 5, 1	المال والأ	a· 11	(8)	36			* 1
	8 3					161 5, 1	•= цох	u	a :		4433,00	4433.00	15
6702		1	3	РБУ-1 окно	4	0,00			0,00	1	-4113,00	-4112,00	0,20
Код					Вы	брос			Лето			3има	- Marian de
в-ва			На	аименование вещества	г/с	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		П	іль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0040000	0,095000	2	0,00	0,00	0,00	0,15	17,10	0,50
6703		1	3	площадка инертных материалов	2	0,00			0.00	1	4467,00	4507,00	32,00
0,00	,			площадка инортпых жаторислов		0,00	1		0,00		-4119,00	-4163,00	02,00
Код			На	аименование вещества		брос	F -		Лето			Зима	
в-ва	1025				r/c	т/г	- P	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо			д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000		1	0,00	0,00	0,00	1,29	11,40	0,50
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000	(8)	1	0,00	0,00	0,00	0,07	11,40	0,50
0328			λιι	перод (Пигмент черный)	0,0010000		1	0,00	0,00	0,00	0,19	11,40	0,50
0330	Veno			Сера диоксид	0,0020000	0,017000	1	0,00	0,00	0,00	0,11	11,40	0,50
0337	упле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0240000	0,249000	1	0,00	0,00	0,00	0,14	11,40	0,50
2732	К	ероси	н (Кеј	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0040000	0,040000	1	0,00	0,00	0,00	0,10	11,40	0,50
2908		П	иль н	еорганическая: 70-20%SiO2	2,2000000	14,260000	3	0,00	0,00	0,00	628,61	5,70	0,50
		0.000		•			1 1043				4439.00	4453,00	
6707		1	3	автозаправщик	2	0,00			0,00	1	-4203,00	-4217,00	5,00
Код	10 10		- 11		Вы	брос			Лето			Зима	**
в-ва			На	аименование вещества	г/с	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0333				сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,0000020	0,000100	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50
2754		А	лкань	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0010000	0,026000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	11,40	0,50
6708		1	3	стоянка дорожной техники	5	0,00			0,00	1 -	4371,00	4391,00	16,00
0700			3	стоянка дорожной техники	5	0,00			0,00	!	-4139,00	-4161,00	10,00
Код			На	вименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо			д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0380000	NE ESCA CONTROL CONTROL OF	1	0,00	0,00	0,00	0,64	28,50	0,50
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000		1	0,00	0,00	0,00	0,05	28,50	0,50
0328			λιι	перод (Пигмент черный)	0,0240000		1	0,00	0,00	0,00	0,54	28,50	0,50
0330	Veno	00.00	DIVOIA II	Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись;	0,0080000		1	0,00	0,00	0,00	0,05	28,50	0,50
0337	JIJIE	рода	ЈКСИ Д	угарный газ)	0,3140000	0,219000	1	0,00	0,00	0,00	0,21	28,50	0,50
2732	К	ероси	н (Кеј	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0510000	0,035000	1	0,00	0,00	0,00	0,14	28,50	0,50
6709		1	3	сварочные работы	5	0,00			0,00	1	4425,00	4427,00	20,00
0709		- 10	3	сварочные расоты	3	0,00			0,00		-4161,00	-4163,00	20,00
Код			На	аименование вещества	Вы	брос	F -	-	Лето		- 1	Зима	
в-ва				•	r/c	T/r		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123			11/5/1	ксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0680000	0,813000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
0143	ı	Mapra		его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0010000	0,005000	1	0,00	0,00	0,00	0,34	28,50	0,50
0301	Азо	ота ди	юксид	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0140000	0,032000	1	0,00	0,00	0,00	0,24	28,50	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,005000	1	0,00	0,00	0,00	0,02	28,50	0,50
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0230000	0,088000	1	0,00	0,00	0,00	0,02	28,50	0,50
0342	Гид	дрофт	орид	(Водород фторид; фтороводород)	0,0010000	0,007000	1	0,00	0,00	0,00	0,17	28,50	0,50
0344		070	67 9550	ррганические плохо растворимые	0,0003000	0,002000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	28,50	0,50
2908		12		еорганическая: 70-20%SiO2	0,0003000	0,002000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
2930				Пыль абразивная	0,0040000	0,054000	3	0,00	0,00	0,00	1,01	14,25	0,50
				50)									



		74	72 - 2			72					
6710	1 3	внутренний проезд	5	0,00			0,00	1	4431,00	4491,00	144,00
							4		-4147,00	-4215,00	353
Код в-ва		Наименование вещества	Выб г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Лето Хт	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
0301	Дзота лиои	сид (Двуокись азота; пероксид азота)	0.0006000		1	0,00	0,00	0,00	0,01	28,50	0,50
0304		от (II) оксид (Азот монооксид)	0.0001000	0,001000	1	0,00	0,00	0.00	0,00	28,50	0,50
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0001000	0,001000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
0330	85		0,0001000	0,002000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
	Vгперода око	Сера диоксид ид (Углерод окись; углерод моноокись;		Ti reconstruction		10 114 (419)	(i) 1900/2006	10	0,00		10
0337		угарный газ) (еросин прямой перегонки; керосин	0,0010000	0,015000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
2732		дезодорированный)	0,0002000	0,002000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6711	1 3	автостоянка для сотрудников	5	0,00			0,00	1	4263,00 -4271,00	4351,00 -4183,00	24,00
Код			Выб	брос			Лето			Зима	
в-ва		Наименование вещества	r/c	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диок	сид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0300000	0,219000	1	0,00	0,00	0,00	0,51	28,50	0,50
0304	Азо	от (II) оксид (Азот монооксид)	0,0050000	0,036000	1	0,00	0,00	0,00	0,04	28,50	0,50
0328	1	√глерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,017000	1	0,00	0,00	0,00	0,04	28,50	0,50
0330		Сера диоксид	0,0040000	0,024000	1	0.00	0.00	0,00	0.03	28,50	0.50
0337	Углерода окс	ид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8240000	1,357000	1	0,00	0,00	0,00	0,56	28,50	0,50
2704	Бензин (нефт	яной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,1040000	0,066000	1	0,00	0,00	0,00	0,07	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0150000	0,124000	1	0,00	0,00	0,00	0,04	28,50	0,50
6719	1 3	РБУ-2 окно	4	0,00			0,00	1	4401,00	4401,00	0,20
0113		1 D7-2 OKHO	-	0,00			0,00		-4139,00	-4138,00	0,20
Код		Наименование вещества	Выб	брос	F	5.0	Лето			3има	
в-ва		паименование вещества	r/c	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0040000	0,095000	2	0,00	0,00	0,00	0,15	17,10	0,50
6720	1 3	araguna nanavalaš ravinus	5	0.00			0.00	1	4451,00	4465,00	20.00
0720	1 3	стоянка дорожной техники	"	0,00		23	0,00		-4091,00	-4107,00	20,00
Код		U	Выб	брос			Лето			Зима	10 53
в-ва		Наименование вещества	r/c	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диок	сид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0320000	0,068000	1	0,00	0,00	0,00	0,54	28,50	0,50
0304	Азо	от (II) оксид (Азот монооксид)	0,0050000	0,011000	1	0,00	0,00	0,00	0,04	28,50	0,50
0328		/глерод (Пигмент черный)	0,0200000	0,036000	1	0,00	0,00	0,00	0,45	28,50	0,50
0330		Сера диоксид	0,0070000	0,014000	1	0,00	0,00	0,00	0,05	28,50	0,50
0337	Углерода окс	ид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2620000	0,499000	1	0,00	0,00	0,00	0,18	28,50	0,50
2732		,									0.50
	Керосин (І	Серосин прямой перегонки; керосин	0,0420000	0,079000	1	0,00	0,00	0,00	0,12	28,50	0.50
	Керосин (І	(еросин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		20000000	1	0,00	0,00	0,00	0,12 4519.00	28,50 4517,00	0,50
6723	Керосин (I	(еросин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	6,2	0,079000	1	0,00	0,00	0,00	1	500 Set (100	0,20
6723 Код	1 3	Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) РБУ-3 дверь	6,2	20000000					4519,00	4517,00	
6723	1 3	(еросин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	6,2 Выб	0,00 5poc T/r	1 F -	0,00	0,00		4519,00	4517,00 -4173,00	
6723 Код	1 3	Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) РБУ-3 дверь	6,2	0,00 5poc T/r			0,00	1	4519,00 -4171,00 Ст/ПДК 0,05	4517,00 -4173,00 Зима	0,20
6723 Код в-ва	1 3	Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) РБУ-3 дверь Наименование вещества неорганическая: 70-20%SiO2	6,2 Выб	0,00 5poc T/r	F -	ст/пдк	0,00 Лето Хm	1 Um	4519,00 -4171,00 Ст/ПДК 0,05 4433,00	4517,00 -4173,00 Зима Хт	0,20 Um
6723 Код в-ва 2908	1 3	Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) РБУ-3 дверь Наименование вещества неорганическая: 70-20%SiO2	6,2 Выб г/с 0,0040000	0,00 5poc T/r 0,126000 0,41	F -	ст/ПДК 0,00	0,00 Лето Хм 0,00 20,00	1 Um 0,00	4519,00 -4171,00 Ст/ПДК 0,05	4517,00 -4173,00 Зима Хт 26,51	0,20 Um 0,50
6723 Код в-ва 2908 7701	Пыль	Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) РБУ-3 дверь Наименование вещества неорганическая: 70-20%SiO2	6,2 Выб г/с 0,0040000 18,6	0,00 5poc	F -	Ст/ПДК 0,00 6,44	0,00 Лето Хм 0,00 20,00	Um 0,00	4519,00 -4171,00 Ст/ПДК 0,05 4433,00 -4099,00	4517,00 -4173,00 Зима Хм 26,51	Um 0,50 0,00
6723 Код в-ва 2908 7701 Код в-ва	Пыль	Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) РБУ-3 дверь Наименование вещества неорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.1 Наименование вещества	Выб г/с 0,0040000 18,6 Выб г/с	0,00 5poc	F 2 0,85	Ст/ПДК 0,00 6,44	0,00 Лето Хм 0,00 20,00 Лето Хм	Um 0,000	4519,00 -4171,00 Ст/ПДК 0,05 4433,00 -4099,00	4517,00 -4173,00 Зима Хм 26,51	Um 0,50 0,00 Um
6723 Код в-ва 2908 7701	Пыль	Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) РБУ-3 дверь Наименование вещества неорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.1	6,2 Выб г/с 0,0040000 18,6	0,00 5poc	F 2 0,85	Ст/ПДК 0,00 6,44	0,00 Лето Хм 0,00 20,00	Um 0,00	4519,00 -4171,00 Ст/ПДК 0,05 4433,00 -4099,00 Ст/ПДК 0,00	4517,00 -4173,00 Зима Хт 26,51 Зима Хт 69,98	Um 0,50 0,00
6723 Код в-ва 2908 7701 Код в-ва	Пыль	Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) РБУ-3 дверь Наименование вещества неорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.1 Наименование вещества	Выб г/с 0,0040000 18,6 Выб г/с	0,00 5poc	F 2 0,85	Ст/ПДК 0,00 6,44	0,00 Лето Хм 0,00 20,00 Лето Хм	Um 0,000	4519,00 -4171,00 Ст/ПДК 0,05 4433,00 -4099,00 Ст/ПДК 0,00 4441,00	4517,00 -4173,00 Зима Хт 26,51 Зима Хт 69,98 4455,00	Um 0,50 0,00 Um
Код в-ва 2908 7701 Код в-ва 2908	1 3 Пыль 1 1 Пыль	Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) РБУ-3 дверь Наименование вещества неорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.1 Наименование вещества	Bы6,2 Bы6 r/c 0,0040000 18,6 Bы6 r/c 0,0020000 5,5	0,00 5poc 7/r 0,126000 0,41 5poc 7/r 0,063000 0,56	F 2 0,85 F 2	Ст/ПДК 0,00 6,44 Ст/ПДК 0,00	0,00 Лето Хм 0,00 20,00 Лето Хм 0,00 20,00 Дето Дето	Um 0,00 1	4519,00 -4171,00 Ст/ПДК 0,05 4433,00 -4099,00 Ст/ПДК 0,00	4517,00 -4173,00 Зима Хт 26,51 Зима Хт 69,98 4455,00 -4195,00	Um 0,50
6723 Код в-ва 2908 7701 Код в-ва 2908 7704	1 3 Пыль 1 1 Пыль	Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) РБУ-3 дверь Наименование вещества неорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.1 Наименование вещества	Выб г/с 0,0040000 18,6 Выб г/с 0,0020000 5,5 Выб	0,00 5poc 7/r 0,126000 0,41 5poc 7/r 0,063000 0,56	F 2 0,85 F 2	Ст/ПДК 0,00 6,44 Ст/ПДК 0,00	0,00 Лето Хм 0,00 20,00 Лето Хм 0,00 Лето Дето Дето Дето Дето Дето Дето Дето Дето	Um 0,00 1	4519,00 -4171,00 Ст/ПДК 0,05 4433,00 -4099,00 Ст/ПДК 0,00 4441,00 -4179,00	4517,00 -4173,00 Зима Хт 26,51 Зима Хт 69,98 4455,00 -4195,00 Зима	Um 0,50
Код в-ва 2908 7701 Код в-ва 2908	Пыль 1 1 Пыль Пыль	Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) РБУ-3 дверь Наименование вещества неорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.1 Наименование вещества неорганическая: 70-20%SiO2	Выб г/с 0,0040000 18,6 Выб г/с 0,0020000 5,5 Выб г/с	0,00 5poc 7/r 0,126000 0,41 5poc 7/r 0,063000 0,56	F 2 0,85 F 2 2,78	Ст/ПДК 0,00 6,44 Ст/ПДК 0,00	0,00 Лето Хм 0,00 20,00 Лето Хм 0,00 20,00 Дето Дето	Um 0,00 1	4519,00 -4171,00 Ст/ПДК 0,05 4433,00 -4099,00 Ст/ПДК 0,00 4441,00	4517,00 -4173,00 Зима Хт 26,51 Зима Хт 69,98 4455,00 -4195,00	Um 0,50



7705		1	1	труба котельной	15	0.35	0,31	3,22	115,00	1	4403,00		0,00
	9. 3			17,		-8-	882	0.00	,		-4195,00		367
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -	8 8886	Лето	1000		Зима	10000
в-ва					r/c	т/г	•	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ді	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0410000	0,412000	1	0,00	0,00	0,00	0,08	76,83	0,91
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0070000	0,067000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	76,83	0,91
0328			Уг	лерод (Пигмент черный)	0,0010000	0,013000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	76,83	0,91
0330				Сера диоксид	0,0001000	0,001000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	76,83	0,91
0337	Угле	рода	оксид	ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0550000		1	0,00	0,00	0,00	0,00	76,83	0,91
0703				Бенз/а/пирен	1,0000000 E-08	1,000000E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	76,83	0,91
7706		1	1	воздушка емкости с ДТ	2,5	0,45	0,47	2,96	20,00	1 -	4407,00		0,00
				родушка ошкооти од г	2,0	0, 10	0, 11	2,00	20,00		-4193,00		0,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -	Sakin Wilsonian	Лето	2000	SALIN WATEROOMS	Зима	20002
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0333				сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,0000010		1	0,00	0,00	0,00	0,00	26,42	1,24
2754		Α	лкан	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0004000	0,002000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	26,42	1,24
7712		1	1	силос 1.2	18,6	41,00	0,91	0,00	20,00	1 -	4431,00 -4099,00		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
2908		П	ыль н	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000		2	0.00	0.00	0.00	0,01	54,93	0.79
7713		1	1	силос 1.3	18,6	41,00	0,97	0,00	20,00	1	4439,00		0,00
						100	850	CEA	200		-4109,00		
Код			Н	аименование вещества		брос	F -	0 /57/1/	Лето		0 /07/1/	Зима	
в-ва		A920			r/c	т/г	1523	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		П	ыль н	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	56,12	0,81
7714		1	1	силос 1.4	18,6	41,00	0,92	0,00	20,00	1 -	4425,00		0,00
						-					-4107,00	0	
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Xm	Um
2908		п		неорганическая: 70-20%SiO2	r/c 0.0020000	т/r 0,063000	2	0.00	0.00	0,00	0,00	55,13	0.80
2900		111	ם פונופ	еорганическая. 70-20 /65102	0,002000	0,003000		0,00	0,00	0,00	NAME OF TAXABLE PARTY.	33,13	0,60
7715		1	1	силос 2.1	18,6	41,00	0,95	0,00	20,00	1 -	4407,00		0,00
					D.	6		-	Лето		-4135,00	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		П	LI TIL L	неорганическая: 70-20%SiO2	0.0020000		2	0.00	0.00	0.00	0.00	55,73	0.80
	10 S		,,,,,,,,,,	Корганическая. 10 20 700102	0,002000	0,000000) []	1	0,00	0,00	4401,00	55,75	0,00
7716		1	1	силос 2.2	18,6	41,00	0,14	0,00	20,00	1 -	-4127,00		0,00
16				L	Ru	брос			Лето		4127,00	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
2908		П	ыль н	неорганическая: 70-20%SiO2		0,063000	2	0,00	0,00	0,00	0,01	34,62	0,50
											4395,00		
7717		1	1	силос 2.3	18,6	41,00	0,90	0,00	20,00	1 -	-4127,00		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
2908		П	ыль н	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	0,00	0,00	0,01	54,72	0,79
7718		1	1	силос 2.4	18,6	41,00	0,98	0,00	20,00	1	4395,00		0,00
					,,,		-,	.,,,,			-4135,00		
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -	101 March	Лето	588	120 8010.00	Зима	553
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		П	ыль н	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0030000	0,063000	2	0,00	0,00	0,00	0,01	56,31	0,81
7721		1	1	силос 3.1	15	0,41	0,91	6,89	20,00	1	4517,00 -4165,00		0,00
								T				56,31	



Код	Наименование вещества			Выброс		F -	Лето			Зима			
в-ва				r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um	
2908	8 Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0020000	0,063000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	65,05	0,85	
7700	1			силос 3.2	15	0,41	0,95	7,20 20,00	3	4511,00		0.00	
7722			1						20,00	1 -	-4167,00		0,00
Код					Выброс		F -		Лето		Зима		
в-ва	Наименование вещества			г/с	т/г	r	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um	
2908	2908 Пыль неорганическая: 70-20%SiO2			0,0030000	0,063000	2	0,00	0,00	0,00	0,01	66,51	0,86	
7704			1	дизель-генератор	2,5	0,13	0,00	0.00	100,00	4	4399,00		0,00
7724		1						0,30		1	-4203,00		
Код				Вы	Выброс Лето			Зима					
в-ва	Наименование вещества				r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,5930000	0,024000	1	0,00	0,00	0,00	215,41	6,53	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0960000	0,004000	1	0,00	0,00	0,00	17,44	6,53	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0280000	0,001000	1	0,00	0,00	0,00	13,56	6,53	0,50	
0330	Сера диоксид			0,2320000	0,010000	1	0,00	0,00	0,00	33,71	6,53	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,5980000	0,025000	1	0,00	0,00	0,00	8,69	6,53	0,50	
0703	В Бенз/а/пирен			0,0000007	3,000000E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	6,53	0,50	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0070000	0,000300	1	0,00	0,00	0,00	10,17	6,53	0,50
2732	32 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,1600000	0,007000	1	0,00	0,00	0,00	9,69	6,53	0,50



Расчетные области

Расчетные площадки

		Полное описание площадки								
Код	Тип	Координаты 1-й сторо		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина	Зона влияния	Шаг (м)		Высота (м)
		х	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

Код	Координ	аты (м)	B: ()	T	V
	x	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	граница СЗЗ
11	7453,00	-829,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
12	6989,50	-2116,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
13	6688,50	-2914,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
14	6026,00	-4545,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
15	5662,50	-5518,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
16	4938,50	-6009,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
17	4443,50	-6839,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
18	3615,00	-7066,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
19	2905,50	-6585,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
20	2912,00	-5433,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
21	2253,50	-4078,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
22	1255,00	-2860,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
23	1033,00	-1689,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
24	1848,20	-899,30	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
25	3147,00	-578,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
26	4046,50	-708,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
27	4972,50	80,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
28	6328,40	-2185,38	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
29	5980,13	-3713,91	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
30	5040,84	-4396,10	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
31	4474,13	-4493,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
32	4471,22	-5041,72	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
33	3801,91	-6080,83	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
34	4113,58	-5159,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
35	3501,42	-4566,37	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия



36	3756,20	-4271,65	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
37	3120,82	-3577,96	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
38	3299,96	-3326,22	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
39	3313,50	-2719,24	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
40	2145,00	-2346,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
41	1967,96	-2026,79	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
42	2682,30	-1765,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
43	4036,89	-1781,79	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
44	4453,42	-1693,87	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
45	4813,56	-1430,05	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
46	5861,49	-1112,83	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия