

0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0.0437172	0,018427	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
2704	Бенз	ин (не	ефтян	угарный газ) ной, малосернистый) (в пересчете на	0.0023243	0,000914	1	0,00	92,80	0,68	0.00	0.00	0,00
	ĸ	enocu	н (Ке	углерод) росин прямой перегонки; керосин				105 711 (1977)	(15) (20)	Til.	115 774394947	il.	Tal.
2732	.,	cpoce	ııı (ıxc	дезодорированный)	0,0030877	0,001293	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
1009	0	1	4	Котельная Монитрон Vitomax 200HW	15	2,20	30,24	7,96	220,00	1 -	4398,00	4413,00	5,00
					D.			9.5	Лето		-3900,00	-3917,00	
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос -/-	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
					r/c	т/r 1975,8960) .	12.4 Marie			12.7 September		
0301	A3	ота ді	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	5,9040000	00	to M	0,86	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	1,2480000	321,08400 0	1	0,09	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	1,2480000	39,486000) 1	0,24	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	8,7600000	177,89400	1	0,05	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000024	0,000036	1	0,00	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
4040		130		V	45	0.00	F 00	7.50	475.00		4398,00	4413,00	F 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			н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			-	аименование вещества	г/с	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ді	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	1,4240000	463,27000 0	1	0,44	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,2320000	75,280000) 1	0,04	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,3360000	10,520000) 1	0,14	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	1,5100000	47,628000) 1	0,02	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
0703				угарный газ) Бенз/а/пирен	0.0000006	0,000010	1	0,00	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
		10	100				1200	T			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			3има	
в-ва			п	аименование вещества	г/с	т/г	Г	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0333				сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,0000800	0,004630	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	CN			пьных углеводородов С1Н4-С5Н12	0,1287000	1,649160	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
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	аим енование вещества	Вы	брос	F -		Лето			3има	
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз			д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025770		1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0004190		1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0002770		1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Vrne	nona	OVCME	Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись;	0,0006610		1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	71710	рода	OKOPIA	угарный газ)	0,0051330	0,022477	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	K	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010280	0,004585	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
92.55		502.0	(0)				0	-			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 -	200 0000000	Лето			Зима	
в-ва					r/c	T/r		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	179.55	- 0	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034757	75	1	0,09	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0304	.,			(II) оксид (Азот монооксид)	0,0005648	0,010392	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0337	угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0066905	0,123105	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	1,0000000 E-09	2,000000E -08	1	0,00	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
		_20	12		59550	2875250			40	П	3555,00		
1014	(1	1	Отопительные установки склада	7	0,08	0,02	4,38	195,00	1 -	-3468,00		0,00
Код			ц	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			п	аим спование вещества	r/c	т/г	Г	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um



0301	Аз	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034757	0,063952	1	0,09	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0005648	0,010392	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	ерода	оксид	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0066905	0,123105	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен		2,000000E	1	0,00	21,23	0,53	0,00	0,00	0.00
					E-09	-08		7			4000.00		1
1015		1	1	Столовая	15,5	0,63	3,18	10,20	25,00	1	4080,00 -4037,00		0,00
Код				Į.	Bы	брос			Лето		11111111	Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010200	0,007700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0001700	0,001200	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	ерода	оксид	 (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) 	0,0050900	0,038700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00
1301				Проп-2-ен-1-аль	0.0000800	0,000700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0.00	0,00
2799				Масло хлопковое	0,0008000	(5)	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0.00	0.00
								1,	1		5022,00	.,,,,,	
1017		1	1	Гараж солеотвальной техники	8	0,44	1,39	9,14	10,00	1	-4253,00		0,00
Код					Вы	брос	PAGE 40	- i	Лето		1200,00	Зима	2 2
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)	0,0453582	0,033153	1	0,18	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0073707	0,005387	1	0,01	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	лерод (Пигмент черный)	0,0044920	0.002988	1	0,02	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0038941	0.003080	1	0,01	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2310576	2 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1	0,04	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00
2732	К	Сероси	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин	0,0310649	0,021632	1	0.02	59,61	0,65	0,00	0.00	0,00
2102	_		_	дезодорированный)	0,0310043	0,021032	- No.	1	33,01	1 1	stationer states	0,00	1
1019		1	1	Станок точ-шлиф гаража солеотв техн	8	0,32	0,03	0,37	10,00	1	5021,00		0,00
				10		200			220000		-4261,00		
					-	-						214110	
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос т/г	F -	Ст/ПЛК	Лето Хm	Um	Ст/ПЛК	Зима Хт	Um
в-ва	диЖ	⟨елезо		3	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
в-ва 0123	диЖ	⟨елезо		оксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	r/c 0,0075000	т/r 0,004320	3	0,00	Xm 22,80	0,50	0,00	Xm 0,00	0,00
в-ва	ЖиД	(елез		оксид (железа оксид) (в пересчете на	г/с	т/r 0,004320		N.P. PARAGORENTOS	Xm		0,00	Xm	
в-ва 0123	диЖ	{елезо		оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2	r/c 0,0075000	т/r 0,004320	3	0,00	Xm 22,80	0,50	0,00 0,00 4053,00	Xm 0,00	0,00
в-ва 0123 2930 1020	диЖ		три	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58	T/r 0,004320 0,016820 0,35	3	0,00	Xm 22,80 22,80 195,00	0,50	0,00	Xm 0,00 0,00	0,00
в-ва 0123 2930	диЖ		1	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58	T/r 0,004320 0,016820 0,35	3 3 0,23	0,00 2,46 2,41	Хм 22,80 22,80 195,00 Лето	0,50 0,50	0,00 0,00 4053,00 -5318,00	Xm 0,00 0,00	0,00
в-ва 0123 2930 1020 Код в-ва		1	1 Н	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58 Bы r/c	T/r 0,004320 0,016820 0,35 брос T/r	3 3 0,23	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК	Хм 22,80 22,80 195,00 Лето Хм	0,50 0,50 1	0,00 0,00 4053,00 -5318,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm	0,00 0,00 0,00 Um
в-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301		1	1 Ниокси	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000	3 3 0,23 F	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19	Хм 22,80 22,80 195,00 Лето Хм 45,54	0,50 0,50 1 Um 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00
в-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304		1	1 Ниокси	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества ид (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид)	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0039450	0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950	3 0,23 F	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02	Хm 22,80 22,80 195,00 Лето Хm 45,54 45,54	0,50 0,50 1 Um 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
в-ва 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	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0039450 0,0005660	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880	3 0,23 F 1 1	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02 0,00	Хm 22,80 22,80 195,00 Лето Хm 45,54 45,54	0,50 0,50 1 Um 1,18 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00
в-ва 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 ид (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 0,1693120	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436	3 0,23 F	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02	Хm 22,80 22,80 195,00 Лето Хm 45,54 45,54	0,50 0,50 1 Um 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
в-ва 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 0,1693120	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880	3 0,23 F 1 1	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02 0,00	Хm 22,80 22,80 195,00 Лето Хm 45,54 45,54	0,50 0,50 1 Um 1,18 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00
В-ва 0123 2930 1020 Код В-ва 0301 0304 0330 0337	Аз	1 евота д	1 Н Н 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	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07	3 0,23 F 1 1 1 1	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00	Хm 22,80 22,80 195,00 Лето Хm 45,54 45,54 45,54 45,54	0,50 0,50 1 1 Um 1,18 1,18 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
8-ва 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)	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58 Bbi r/c 0,0242750 0,0039450 0,003660 0,1693120 2,1000000	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E	3 3 0,23 F 1 1 1	0,00 2,46 2,41 2,41 0,19 0,02 0,00 0,05	Хm 22,80 22,80 195,00 Лето Хm 45,54 45,54 45,54 45,54	0,50 0,50 1 Um 1,18 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00
В-ва 0123 2930 1020 Код В-ва 0301 0304 0330 0337	Аз	1 евота д	1 Н Нокси 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	3 0,23 F 1 1 1 1 1 9,70	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00	Хm 22,80 22,80 195,00 Лето Хm 45,54 45,54 45,54 45,54	0,50 0,50 1 1 Um 1,18 1,18 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
8-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703	Аз	1 евота д	1 Н Нокси 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 0,80	3 0,23 F 1 1 1 1 1 9,70	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00	Хm 22,80 22,80 195,00 Лето Хm 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54	0,50 0,50 1 1 Um 1,18 1,18 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
в-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703	Аз Угле	1 вота ді	1 Н Н 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	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,100000 E-08 37 Вы	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 2,46 2,41 Сти/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00	Xm 22,80 22,80 195,00 Лето Xm 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето	0,50 0,50 1 1 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
в-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код в-ва	Аз Угле Ка	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 (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 0,0005660 0,1693120 2,100000 E-08 37 Вы г/с	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc T/r 1,034748	3 3 0,23 F — 1 1 1 1 1 9,70	0,00 2,46 2,41 Сти/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30	Xm 22,80 22,80 195,00 Лето Xm 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Xm	0,50 0,50 1 1	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
В-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код в-ва 0126	Аз Угле Ка	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 Н Ноиокси Азот Оксии	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (П) 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 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08 37 Вы г/с 0,0490440	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	0,00 2,46 2,41 Сти/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30	Хm 22,80 22,80 195,00 Лето Хт 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Хт 142,99	0,50 0,50 1 1 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00 Cm/ПДК 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00
В-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152	Аз Угле Ка	1 1 города 1 города 1 города 1 города 1 города 1 города 2 города	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) (П) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; утарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания аименование вещества д (Калиевая соль соляной кислоты)	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	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc T/r 1,034748 2,181465	3 3 0,23 F 1 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5	0,00 2,46 2,41 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30 Cm/ПДК 0,01 0,01	Хm 22,80 22,80 195,00 Лето Хм 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Хм 142,99 142,99	0,50 0,50 1 1 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00
В-ва 0123 2930 1020 Код В-ва 0301 0304 0337 0703 1102 Код В-ва 0126 0152 2908 3180	Аз Угле Ка	1 1 гота ді	1 Ниокси Азот окси, Пори, пори, пори, ыль в гний	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема комиенование вещества (Двуокись азота; пероксид азота) (П) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания комиенование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	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 2,46 2,41 Сти/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30 Сти/ПДК 0,01 0,01 0,01 0,00	Xm 22,80 22,80 195,00 Лето Xm 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Xm 142,99 142,99 142,99 142,99	0,50 0,50 1 1 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152 2908	Аз Угле Ка	1 1 города 1 города 1 города 1 города 1 города 1 города 2 города	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 аименование вещества д (Калиевая соль соляной кислоты) д (Натриевая соль соляной кислоты)	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	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc T/r 1,034748 2,181465 0,629343	3 3 0,23 F 1 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5	0,00 2,46 2,41 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30 Cm/ПДК 0,01 0,01	Xm 22,80 22,80 195,00 Лето Xm 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Xm 142,99 142,99 142,99	0,50 0,50 1 1 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
8-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1103 Код	Аз Угле Ка	1 1 гота ді	1 Н Н П П П П П П П П П П П П П П П П П	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 2,1000000 E-08 37 Bы r/c 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 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 2,46 2,41 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30 Cm/ПДК 0,01 0,01 0,01 0,01	Xm 22,80 22,80 195,00 Лето Xm 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Xm 142,99 142,99 142,99 15,00 Лето	0,50 0,50 1 1 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00 Cm/ПДК 0,00	Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152 2908 3180	Аз Угле Ка Нат	1 пота до пот	1 Н ниокси Азот окси П ниори П ний Н ний Н ний Н	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема комиенование вещества (Двуокись азота; пероксид азота) (П) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания комиенование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	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 47 Вы г/с	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc T/r 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 2,46 2,41 Сти/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30 Сти/ПДК 0,01 0,01 0,01 0,00	Xm 22,80 22,80 195,00 Лето Xm 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Xm 142,99 142,99 142,99 15,00	0,50 0,50 1 1 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00



0152	Нат	LX NNC	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Mar	ний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
4404	7 3	-			47	200	0.40	10.11	45.00		3914,00		0.00
1104		1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	-3799,00		0,00
Код			- 11		Вы	брос	-		Лето		**	Зима	
в-ва			п	аименование вещества	г/с	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	LX NNI	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	LX NNC	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Mar	ний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
4405		123	-			0.00	0.40	0.47	45.00		4066,00		
1105		1	1	ПУ2.14	47	0,80	3,10	6,17	15,00	1	-3624,00		0,00
Код					Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	T/r	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	LX NNI	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0083080	0,087768	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натр	LX NNC	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0175150	0,184190	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0050530	0,053138	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Mar	ний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0001240	0,001304	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
				F1/0.40					45.00		3910,00		
1106		1	1	ПУ2.19	17	0,80	3,40	6,76	15,00	1	-3718,00		0,00
Код	***		- 11		Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			п	аименование вещества	г/с	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	LX ŇNI	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0091120	0,042344	2,5	0,01	60,56	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	LX NNC	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0192100	0,089270	2,5	0,02	60,56	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0055420	0,025754	2,5	0,01	60,56	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Mar	ний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0001360	0,000632	2,5	0,00	60,56	0,50	0,00	0,00	0,00
1107		1	1	ПУ2.16	47	0,75	3,00	6,79	15,00	1	4092,00		0,00
1107		- 1	ı İ	1192.10	41	0,75	3,00	0,79	15,00		-3650,00		0,00
Код			H	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			1.0	аименование вещества	г/с	т/г	18	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	LX NNI	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0080400	0,169376	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	IX NNC	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0169500	0,357080	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0048900	0,103016	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Mar	ний Д	дихлорид (Магний хлористый)	0,0001200	0,002528	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1108		1	1	ПУ2.18	18	0,80	3,40	6,76	15,00	1	4116,00		0,00
10.00		300	3.53	(1000 00 00 0 0	1.50	100000	((78)555)	1,585,50	96.4000)		-3682,00		5,52
Код			На	аим енование вещества		брос	F -		Лето	44.00	***************************************	Зима	
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				(Калиевая соль соляной кислоты)		0,042344	2,5	0,01	64,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат			(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0192100		2,5	0,02	64,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				еорганическая: 70-20%SiO2	0,0055420		2,5	0,01	64,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Mar	НИЙ Д	дихлорид (Магний хлористый)	0,0001360	0,000632	2,5	0,00	64,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1109		1	1	ПУ2.54	21	0,75	3,00	6,79	15,00	1	4009,00		0,00
						43	3500	8500			-3825,00	•	353
Код в-ва			На	аименование вещества		брос	F -	C/17.17/	Лето	Um	O/[7] [1] (Зима	Um
	We -	uaž v	or	(Vanuanan cont. consumă intene)	r/c 0,0075040	T/r		Cm/ПДК	Xm 74.91	Um 0.50	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				(Калиевая соль соляной кислоты)		(8)	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	riaT			(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0158200 0.0045640		2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				еорганическая: 70-20%SiO2	NAMES AND STATES	1 27.69(25.17.17.00.03	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		iviai	HUN ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0001120	0,001048	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
1110		1	1	ПУ2.39	21	0,80	3,30	6,57	15,00	1 -	3969,00		0,00
					1 10-10-10	-			Пото		-3857,00	9	
Код в-ва			Ha	аименование вещества		брос	F =	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Xm	Um
2 54					r/c	т/г		Shu HK	Aut	OIII	опиндк	AIII	OIII



0126	Ka.	лий хі	порид	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0088440	0,082544	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх	порид	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0186450	0,174020	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0053790	0,050204	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	гний	дихлорид (Магний хлористый)	0,0001320	0,001232	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
4444		-1	,	U/2 24	20	0.60	2 20	7 70	15.00	1	3898,00		
1111		1	1	ПУ2.34	20	0,60	2,20	7,78	15,00		-4005,00		0,00
Код			н	аименование вещества	Выб	брос	F -	*	Лето		*	Зима	
в-ва				аименование вещества	г/с	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий хі	порид	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх	порид	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1112		1	1	ПУ2.43	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	3930,00		0,00
1112		- 18		1192.43	20	0,60	2,20	1,10	15,00	31	-3983,00		0,00
Код			н	аименование вещества	Выб	брос	F -	AND PROVINCE	Лето		AND BROOKS - DR	3има	
в-ва				аименование вещества	r/c	т/г	100	Cm/ПДК	Xm	Um	Сm/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий хі	порид	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх	порид	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	ГНИЙ	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1113		1	1	ПУ2.49	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	4180,00		0,00
1113				1172.49	20	0,00	2,20	1,10	13,00		-4268,00		0,00
Код			н	аименование вещества	Выб	брос	F -		Лето			3има	
в-ва				анистование вещества	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий хі	порид	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх	порид	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
	_	_	_										
1114	100		1	Надицадание ствола 1	69	0.60	2 20	7 78	20.00	1	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
Код						0,60 Брос		SALIN MUNICISES	Лето		-3874,00	Зима	
		1	Н	аименование вещества		0.0	2,20 F	7,78 Ст/ПДК		1 -		Зима Хт	0,00 Um
Код	диЖ	1	Н	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на	Выб	брос		SALIN MUNICISES	Лето		-3874,00	6.00%	
Код в-ва 0123		1	Н	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на	Выб г/с 0,0029440	Брос т/г 0,031800	F 2,5	Cm/ПДК 0,00	Лето Хm 245,81	Um 0,50	-3874,00 Ст/ПДК 0,00	Xm 0,00	Um 0,00
Код в-ва 0123 0143	ı	1 (елезо	Н трис	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Выб г/с 0,0029440 0,0004170	5poc T/r 0,031800 0,002760	F - 2,5	Сm/ПДК 0,00 0,00	Лето Хm 245,81 245,81	Um 0,50 0,50	-3874,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00	Um 0,00 0,00
Код в-ва 0123	I As	1 Келезо Марга	Н трис нец и	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота)	Выб г/с 0,0029440	Брос т/г 0,031800	F 2,5	Cm/ПДК 0,00	Лето Хm 245,81	Um 0,50	-3874,00 Ст/ПДК 0,00	Xm 0,00	Um 0,00
Код в-ва 0123 0143	I As	1 Келезо Марга	Н трис нец и	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Выб г/с 0,0029440 0,0004170	5poc T/r 0,031800 0,002760	F - 2,5	Сm/ПДК 0,00 0,00	Лето Хm 245,81 245,81	Um 0,50 0,50	-3874,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00	Um 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301	Аз: Угле	1 Келезо Марга сота ды	Н о трис иокси оксид	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота)	Выб г/с 0,0029440 0,0004170 0,0004170	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500	F 2,5 2,5 1	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00	Лето Хт 245,81 245,81 393,30	Um 0,50 0,50 0,50	-3874,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337	Аз: Угле Ги,	1 Марга ота да ерода	Н трис иокси оксид	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)	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	Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Хм 245,81 245,81 393,30 393,30	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	-3874,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337	Аз: Угле Ги,	1 (елезо Марга до рода от орид	Н о трис иокси торид торид	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; угарный газ) (Ободород фторид; фтороводород)	Выб г/с 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900	F - 2,5 2,5 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	-3874,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908	Аз: Угле Ги,	1 Марга ды рода роторид	Н э трис оксид торид ы не	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) и (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые жеорганическая: 70-20%SiO2	Выб г/с 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 2,5	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342	Аз: Угле Ги,	1 (елезо Марга до рода от орид	Н о трис иокси торид торид	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) и (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 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	-3874,00 Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908	Аз: Угле Ги,	1 Марга ды рода роторид	Н нец и нец и оксид ториды не	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) и (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые веорганическая: 70-20%SiO2 Надш.здание ствола 2. Мастерская	Выб г/с 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 2,5 0,20	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908	Аз: Угле Ги,	1 Марга ды рода роторид	Н нец и нец и оксид ториды не	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) и (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые жеорганическая: 70-20%SiO2	Выб г/с 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	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115	л Аз Угле Ги, Ф	1 Келезс Марга ота ді ррода дрофт Пі	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) м его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) в (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые веорганическая: 70-20%SiO2 Надш.здание ствола 2. Мастерская	Выб г/с 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 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва	І Азі Угле Ги, Ф	1 Келезсем Марга дирора дирора Поторида 1	Н трис	аименование вещества железо) н его соединения (в пересчете на железо) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые жеорганическая: 70-20%SiO2 Надшздание ствола 2. Мастерская	Выб г/с 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Выб г/с	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,002250 0,009900 0,004200 0,15 5poc T/r 0,269104	F - 2,5 2,5 1 1 1 1 2,5 0,20 F - 2,5	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето Xm 29,57	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00	Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123 0143	І Аза Угле Ги, Ф	1 Келезсем Марга дирофа Поторида Поторида Поторида Марга	Н трисинец и поксии торид 1 Н трисинец и нец и	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) и (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надшздание ствола 2. Мастерская аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	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 0,15 5poc T/r 0,269104 0,000000	F - 2,5 2,5 1 1 1 1 2,5 0,20 F - 2,5 2,5	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,64	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето Xm 29,57	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123 0143	І Аза Угле Ги, Ф	1 Келезсем Марга дирофа Поторида Поторида Поторида Марга	Н трисинец и поксии торид 1 Н трисинец и нец и	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) и (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надшздание ствола 2. Мастерская аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на	Bыб r/c 0,0029440 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bыб r/c 0,0516460 0,0024610 0,0028370	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900 0,004200 0,15 5poc T/r 0,269104 0,000000 0,344805	F - 2,5 2,5 1 1 1 1 2,5 0,20 F - 2,5	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето Xm 29,57	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00	Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123 0143	I Аза Угле Ги, ф	1 Келезсем Марга дій рерода дірофіторид Пі Келезсем Марга дій	Н нец и и оксии 1 нец и нец и и оксии 1 нец и и оксии 1 нец и и оксии Азот	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые веорганическая: 70-20%SiO2 Надшздание ствола 2. Мастерская аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) д сто соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид)	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 0,039900 0,002250 0,009900 0,004200 0,15 5poc 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	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,64	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето Xm 29,57	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123 0143	I Аза Угле Ги, ф	1 Келезсем Марга дій рерода дірофіторид Пі Келезсем Марга дій	Н нец и и оксии 1 нец и нец и и оксии 1 нец и и оксии 1 нец и и оксии Азот	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) органические плохо растворимые жеорганическая: 70-20%SiO2 Надшздание ствола 2. Мастерская аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Пруокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись;	Bыб r/c 0,0029440 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bыб r/c 0,0516460 0,0024610 0,0028370	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,0039900 0,002250 0,009900 0,004200 T/r 0,269104 0,000000 0,344805 0,256151	F 2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20 F 2,5 2,5 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,64 0,01	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето Xm 29,57 29,57 47,31	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Xm 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123 0143 0301 0304 0337	л Аза Угле Ги, ф Ф Диж Л Аза Угле	1 (селезо Марга дрофт тоторид П Селезо Марга	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) и (водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надшздание ствола 2. Мастерская аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	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	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,002250 0,009900 0,004200 0,15 5poc T/r 0,269104 0,000000 0,344805 0,256151 0,422200	F 2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20 F 2,5 2,5 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,64 0,01 0,01 0,01	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето Xm 29,57 47,31 47,31 47,31	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123 0143 0301 0304	л Ази Угле Ги, Ф Диж Л Ази Угле Ги, Ги,	1 Келезсе Марга дрофт Т Келезсе Марга Марга дрофт	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) и (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые жеорганическая: 70-20%SiO2 Надшздание ствола 2. Мастерская аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) и (II) оксид (Азот монооксид) и (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) и (Водород фторид; фтороводород)	Выб г/с 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Выб г/с 0,0516460 0,0024610 0,0028370 0,0031020 0,0416460 0,0022410	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 0,273000	F - 2,5 2,5 1 1 1 1 2,5 0,20 F - 2,5 2,5 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,64 0,01 0,01 0,01 0,12	Лето	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123 0143 0301 0304 0337 0342 0342	л Ази Угле Ги, Ф Диж Л Ази Угле Ги, Ги,	1 Келезсе Марга дроф: Торида Марга Келезсе Марга дроф: Торида дроф: Торида дроф: Торида	Н Н о триси и оксиды не выль н не циокси ды не выль н не циокси да оксиди не циокси да оксиди не циокси да оксиды не циокси да оксиды не циокси да не циокси да оксиды не циокси да оксида о	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) и (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые жеорганическая: 70-20%SiO2 Надшздание ствола 2. Мастерская аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) и (И) оксид (Азот монооксид) и (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) и (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые	Bыб r/c 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,00036940 0,0009170 0,0003890 8,3 Bыб r/c 0,0516460 0,0024610 0,0028370 0,0031020 0,0416460 0,0022410 0,0122770	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,004500 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	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,64 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,02 0,06	Лето	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123 0143 0301 0304 0337	л Ази Угле Ги, Ф Диж Л Ази Угле Ги, Ги,	1 Келезсе Марга дроф: Торида Марга Келезсе Марга дроф: Торида дроф: Торида дроф: Торида	Н Н о триси и оксиды не выль н не циокси ды не выль н не циокси да оксиди не циокси да оксиди не циокси да оксиды не циокси да оксиды не циокси да не циокси да оксиды не циокси да оксида о	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) и (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые жеорганическая: 70-20%SiO2 Надшздание ствола 2. Мастерская аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) и (II) оксид (Азот монооксид) и (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) и (Водород фторид; фтороводород)	Выб г/с 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Выб г/с 0,0516460 0,0024610 0,0028370 0,0031020 0,0416460 0,0022410	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,002250 0,009900 0,004200 0,15 5poc T/r 0,269104 0,000000 0,344805 0,256151 0,422200 0,273000 0,546000 0,001452	F - 2,5 2,5 1 1 1 1 2,5 0,20 F - 2,5 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,64 0,01 0,01 0,01 0,12	Лето	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00



								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		ł .			Вы	брос	7000 70	4	Лето			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)	0,0375000	0,140000	1	0,11	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0061000	0,022700	1	0,01	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0399000	0,221300	1	0,00	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	3,1000000 E-09	2,000000E -08	1	0,00	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
1117		1	1	Здание подъемн.машин ствола	8,3	0,20	0,35	11,14	180,00	1 -	3791,00		0,00
- Indiana		200	1.5	1.Горелки	1		10.000.000				-3802,00	,	3,555
Код			Н	аименование вещества		брос	F -		Лето		2702	Зима	
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз			д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0281000		1	0,09	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
0304	V			(II) оксид (Азот монооксид)	0,0046000	0,017000	1	0,01	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
0337	угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0299000		1	0,00	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
0703			_	Бенз/а/пирен	3,1000000 E-09	1,520000E -08	1	0,00	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
1118		1	1	Калориф 1 ствола 1	20,15	0,42	0,92	6,64	180,00	1 -	3706,00		0,00
1110			Ŀ	Transpire 1 stability	20,10	0, 12	0,02	0,01	100,00		-3888,00		0,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -	7 20200	Лето	1991	12 2000	Зима	
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1117364	0,888232	1	0,06	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0181520	0,144338	1	0,00	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0328			Уr.	перод (Пигмент черный)	0,0296722	0,004274	1	0,02	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,1114848	0,016056	1	0,02	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1570000	2,646220	1	0,00	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	2,6100000 E-08	1,060000E -07	1	0,00	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
		10.40									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	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9378621	15,561450	1	0,08	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,1524024	2,528730	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,2422611	0,034929	1	0,03	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0006831	0,000099	1	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,1683232	43,086519	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000002	6,220000E -07	1	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
	9 8	1		0	1	-01		1			3830,00	327,3300	
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				аименование вещества	Вы	брос	F	2	Лето	* **	1.0	Зима	- 10
в-ва			п	аим спование вещества	r/c	т/г	1	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
ь-ва						0.000000	1	0,04	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0301	Аз	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1117364	0,888232	50						
	Аз			д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид)	100000000000000000000000000000000000000	0,888232	1	0,00	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0301	Аз		Азот		0,0181520			0,00 0,01	166,83 166,83	1,17 1,17	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00
0301 0304			Азот Уг.	(II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид	0,0181520 0,0296722	0,144338	1						
0301 0304 0328			Азот Уг.	(II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный)	0,0181520 0,0296722 0,1114848	0,144338 0,004274	1 1	0,01	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0301 0304 0328 0330			Азот Уг.	(II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид I (Углерод окись; углерод моноокись;	0,0181520 0,0296722 0,1114848 0,1570000	0,144338 0,004274 0,016056	1 1 1	0,01 0,02	166,83 166,83	1,17 1,17	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
0301 0304 0328 0330 0337 0703		ерода	Азот Уг. оксид	(II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид I (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен	0,0181520 0,0296722 0,1114848 0,1570000 2,6100000 E-08	0,144338 0,004274 0,016056 0,2,646220 1,060000E -07	1 1 1 1	0,01 0,02 0,00 0,00	166,83 166,83 166,83	1,17 1,17 1,17 1,17	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
0301 0304 0328 0330 0337			Азот Уг.	(II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид II (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0181520 0,0296722 0,1114848 0,1570000 2,6100000	0,144338 0,004274 0,016056 2,646220 1,060000E	1 1 1 1	0,01 0,02 0,00	166,83 166,83 166,83	1,17 1,17 1,17	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
0301 0304 0328 0330 0337 0703		ерода	Азот Уг. оксид	(II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид I (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен	0,0181520 0,0296722 0,1114848 0,1570000 2,6100000 E-08	0,144338 0,004274 0,016056 0,2,646220 1,060000E -07	1 1 1 1	0,01 0,02 0,00 0,00	166,83 166,83 166,83	1,17 1,17 1,17 1,17	0,00 0,00 0,00 0,00 3830,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00



0301	Аз	ота д	иокси	ид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9378621	15,561450	1	0,08	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,1524024	2,528730	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0328			У	глерод (Пигмент черный)	0,2422611	0,034929	1	0,03	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0006831	0,000099	1	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	окси	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,1683232	43,086519	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000002	6,220000E -07	1	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
1122		1	3	Posterofon von fut nostu	8	0,00			0,00	1	4037,00	4027,00	4,00
1122		- 13	Ľ	Водозабор хоз-быт воды	•	0,00			0,00		-5402,00	-5396,00	4,00
Код				Наименование вещества	Вы	брос	F -	Section Managements	Лето		Sacrat With Manager	3има	
в-ва				тамменование вещества	r/c	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0349	_			Хлор	0,0033000	0,013100	2	0,07	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1123		1	3	Станция подготовки технолог воды	8	0,00			0,00	1	4107,00 -5351,00	4118,00 -5356,00	3,00
1/					Rut	брос			Лето		-3331,00	3има	
Код в-ва			H	Наименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0349				Хлор	0,0040000	0,015600	2	0,09	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
				00000000 N		00.700.00	59c26				4107,00	4118,00	
1124		1	3	Фильтровальная станция	8	0,00			0,00	1	-5351,00	-5356,00	3,00
Код				- CONTROL CONTROL OF THE CONTROL OF	Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			H	łаименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0349				Хлор	0,0063000	0,024800	2	0,14	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
4405		-	Ι.					14.00	10.00		3468,00		
1125		1	1	Локальная котельная Монитрон	14	0,60	3,20	11,32	10,00	1	-3347,00		0,00
Код	19.	8		lancaria de la companya de la compan	Вы	брос		93	Лето			Зима	
в-ва				Наименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси	ид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4106600	12,960618	1	0,46	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0667300	2,104475	1	0,04	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00
0328			У	глерод (Пигмент черный)	0,0214000	0,002379	1	0,03	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0000600	0,000007	1	0,00	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	ОКСИ	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0822400	2,596963	1	0,00	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000003	0,000009	1	0,00	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00
1126		1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3914,00		0,00
	L		ļ.,			-,		1.5,		ا نا	-3821,00		1,11
Код			Н	łаименование вещества		Брос	F -	0 /58/	Лето		0 5784	Зима	
в-ва	.,			ne .	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат			д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				неорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180	_	M	агнии	дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1127		1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1 -	3920,00		0,00
					D				Лето		-3794,00	Зима	
Код в-ва			H	Наименование вещества	г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	пий	спори	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350		2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		, T	11500	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770		2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160		2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
			-								3910,00	,	
1128		1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	-3802,00		0,00
Код			1		Выб	брос		4	Лето			Зима	
в-ва			H	łаименование вещества	r/c	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий :	слори	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рий)	лори	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00



2908		П	ыль н	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180	<u>188</u> 18	Ma	ГНИЙ	дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1130		1	1	Корпус дробления	47	0,56	3,90	15,83	15,00	1	3928,00		0,00
1130		-		корпус дрооления	71	0,30	3,30	10,00	13,00		-3837,00		0,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва				антегование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий х.	порид	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0198320	0,417008	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рий х.	порид	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0418100	0,879140	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0120620	0,253628	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	ГНИЙ	дихлорид (Магний хлористый)	0,0002960	0,006224	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1131		1	3	Ворота 1 склада 2.21	2	0,00			0,00	1	3993,00	3997,00	4,20
		2.0		Dopora i stataga 2.21		0,00			0,00		-3774,00	-3778,00	1,20
Код			н	аименование вещества		брос	F -	120 70 120 120 12	Лето	10000	12177782	Зима	turner.
в-ва				armonosamo sempersa	r/c	T/r		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	лий х.	порид	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0050920	0,042880	2,5	1,21	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рий х.	порид	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0107350	0,090400	2,5	1,53	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	неорганическая: 70-20% SiO2	0,0030970	0,026080	2,5	0,74	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ма	ГНИЙ	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000760	0,000640	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1132		1	3	Ворота 2 склада 2.21	2	0,00			0.00	1	4115,00	4119,00	4,20
1102		- 48	,	Борота 2 склада 2.21		0,00			0,00		-3732,00	-3736,00	4,20
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва				anii chobanii c beigorba	r/c	т/г	- 1.25	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	лий х.	порид	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рий х.	порид	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ма	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1133	1	1	3	Ворота 3 склада 2.21	2	0,00			0.00	1 -	4085,00	4089,00	4,20
1100		100		Борота о облада 2.21		0,00			0,00		-3696,00	-3700,00	1,20
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -	MANAGEMENT OF THE	Лето		465 V. (1.1.184 (1.1.184)	Зима	0.000000
в-ва					г/с	т/г	15	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	лий х	порид	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	m - 124 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат		3527(5)5	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050		2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				неорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710		2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	ГНИЙ	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1134		1	3	Ворота 1 склада 2.22	2	0,00			0.00	1	4053,00	4057,00	4,20
											-3660,00	-3664,00	220
Код			Н	аименование вещества		брос	F -		Лето			Зима	
в-ва	10.20				r/c	т/г	200	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560		2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	N 14000		д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	TO REPORT PURPOSE AND	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				неорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710		2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180	0	Ma	ГНИЙ	дихлорид (Магний хлористый) Т	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1135		1	3	Ворота 2 склада 2.22	2	0,00			0,00	1	4021,00	4025,00	4,20
				5.0 A 60 \$ 0.00		Victoria de la constanta de la			L		-3623,00	-3627,00	
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F -	O/17.171/	Лето	Um	O/17.171/	Зима	The state of the s
	16.	×		Wanuana and ac	I/C	T/r	25	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm 0.00	Um
0126				ц (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560		2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	нат			ц (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	(8)	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				неорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710		2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	нии	дихлорид (Магний хлористый) 	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1136	1	1	3	Ворота 3 склада 2.22	2	0,00			0,00	1 -	3961,00	3965,00	4,20
				300 30755	1 100	-			Пото		-3737,00	-3741,00	
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Xm	Um
	I/c	nuiž .	nor:	Wanuanan sani ac	I/C	T/r	2 5	San Appendict Control			Esta (person du esta)		
0126	ĸa.	нии Х.	порид	д (Калиевая соль соляной кислоты)	U,UU4550U	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00



0152	Нат	рий хл	юрид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		Пь	іль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Mar	ний д	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
	3			N = (0.470±000)		12/12/20					3635,00		
6003		1	6	Склад	2,1	4,60	34,70	2,09	20,00	1	-3441,00		0,00
Код			_		Вы	брос			Лето			Зима	- 48
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ли	юксил	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025770		1	0,33	11,97	0,50	0.00	0,00	0,00
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0004190		1	0,03	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				перод (Пигмент черный)	0.0002770	DE CONTRACTOR DE CONTRACTOR	1	0,05	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0330			713		0,000610		1	0,03	(98/5/80)	1097(2020)	0.000	100000000	0,00
	Vrne	пола	OVCM	Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись;	100000000000000000000000000000000000000	55 m - 1201120000000000000000000000000000000		0,03	11,97	0,50	0,00	0,00	
0337	71110	рода	оксид	угарный газ)	0,0051330	0,022477	1	0,03	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	ероси	н (Кеј	росин прямой перегонки; керосин	0.0010280	0,004585	1	0,02	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1				дезодорированный)		a. Po Konsulos vinas	12	RSMININ	1		i (certain)	0.000.07.07	1
6004		1	3	Сварочный пост	5	0,00			0,00	1	3692,00	3698,00	2,00
				**		2200.000			n		-3355,00	-3345,00	
Код			На	аименование вещества		брос	F -	O (TI TI)	Лето	Dis.	O /TI TIV	Зима	100
в-ва				7	r/c	T/r		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	диж	елезо	трио	ксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0003103	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	1	Марга	нец и	его соединения (в пересчете на	0.0000406	0,000003	1	0.01	28,50	0,50	0,00	0.00	0,00
				марганец (IV) оксид)			2000				0,00		
0342	Ги	дрофт	орид	(Водород фторид; фтороводород)	0,0001806	0,000013	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6005		1	3	Автодорога на солеотвал уч 1	2	0,00			0.00	1	3400,00	3747,00	6,00
5000				, a regeption in terretain, i.i.		0,00			0,00		-3400,00	-3062,00	0,00
Код			u.	CIAN CLUCK CLUCK ROLLINGTER C	Вы	брос	F -	90	Лето			Зима	
в-ва			П	аименование вещества	г/с	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ди	оксид	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0036978	0,060383	1	0,53	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0006009	0,009812	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,0004622	0,006636	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0007742	0,011410	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0.000554.4	0.427000	1	0.05	44.40	0.50	0.00	0.00	0.00
0331				угарный газ)	0,0005511	0,127088	IR.	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	ероси	н (Кеј	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0013867	0,020694	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
				доодорирования		10000000000		T			3747,00	5012,00	
6006		1	3	Автодорога на солеотвал уч 2	2	0,00			0,00	1 -	-3062,00	-4280,00	6,00
1,4					D.,	брос			Лето		0002,00	Зима	
Код в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Δα	ота ли	IONCIA	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0120889		1	1,73	11,40	0,50	0,00	0,00	0.00
0304	A			AND A COUNTY AND AND A SAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A		0,032079	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
				(II) оксид (Азот монооксид)	3.5	0.021694						85	70.
0328			λL1	перод (Пигмент черный)			1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	V			Сера диоксид	0,0025311	0,037302	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0279556	0,415479	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	ероси	н (Кеј	росин прямой перегонки; керосин	0.0045333	0,067653	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0.00	0,00
2132	_	_	- 1	дезодорированный)	1 1	0,007033		0,11	11,40	1 1	None we care		0,00
6007		1	3	Автотранспорт подъездной дороги	2	0,00			0,00	1	4231,00	4864,00	6,00
8						- 15					-4257,00	-4970,00	
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето	1886	2 100000	Зима	1990
в-ва			. 10		r/c	т/г	• 500	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ди	оксид	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0511680	1,613634	1	7,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0083148	0,262216	1	0,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,0073800	0,196327	1	1,41	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0141040	0,400495	1	0,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0 1180800	3,401384	1	0,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0001	,,		pr.	угарный газ)	3, 1 100000	0, 10 1004	- 6	0,01	11,70	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	К	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0164000	0,465188	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00



6008		1	3	Дорога на станцию 2 подъема	2	0,00			0,00	1	4075,00	4231,00	6,00
9	, ,			GSF							-5339,00	-4257,00	387
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F		Лето	1000		Зима	1660
в-ва					r/c	т/г	10000	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ди	юкси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006038	0,001587	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0000981	0,000258	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	лерод (Пигмент черный)	0,0000871	0,000193	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0001422	0,000336	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0012482	0,002970	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002322	0,000568	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6009		1	3	Парковка	2	0,00			0,00	1	4110,00 -4337,00	3928,00 -4124,00	100,00
Код					Вы	брос	-		Лето			Зима	***
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ди	юкси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0732001	0,150733	1	10,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0118950	0,024494	1	0,85	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	лерод (Пигмент черный)	0,0061469	0,007081	1	1,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0123299	0,052768	1	0,70	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,3861103	5,637198	1	7,92	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2704			1080	ной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0867885	0,527996	1	0,50	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0443160	0,058574	1	1,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6010		1	3	Транспорт промплощадки	2	0.00			0,00	1	3623,00	4336,00	430,00
0010		T _i	3	гранспорт промплощадки	2	0,00			0,00	31	-3335,00	-4142,00	430,00
Код	No. 17				Вы	брос	F		Лето			Зима	100 000
в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г	r	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ди	юкси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0017333	0,032448	1	0,25	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0002817	0,005273	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	лерод (Пигмент черный)	0,0002500	0,003948	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0004083	0,006862	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	ОКСИД	ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0035833	0,060722	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006667	0,011616	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6011		1	3	Площадки складирования породы 1	2	0,00			0,00	1	4965,00	5211,00	430,00
0011			<u> </u>	Тыощадки ситецирования породы т		0,00			0,00	2	-3853,00	-4135,00	450,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F		Лето			Зима	
в-ва			- 53		г/с	т/г	55	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		П	іль н	неорганическая: 70-20%SiO2	1,8387400	6,483070	3	525,39	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6012	,	1	3	Площадки складирования породы 2	2	0,00			0,00	1	4712,00 -3569,00	4965,00 -3853,00	430,00
Код				•	Вы	брос	<u> </u>		Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0152	Нат	рийх	юрид	д (Натриевая соль соляной кислоты)	1,8664340	62,207260	3	319,98	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	иль н	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0727000	2,423240	3	20,77	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Mar	ний	дихлорид (Магний хлористый)	0,0031100	0,103670	3	2,67	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
				Площадки складирования породы		8. 19. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	-2000				4712,00	5211,00	
6013		1	3	общая	2	0,00			0,00	1	-3569,00	-4135,00	430,00
Код			_		Вы	брос			Лето			Зима	_ ti
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ди	юкси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1348220	0,008248	1	19,26	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304		1000	Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0021909	0,001340	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				лерод (Пигмент черный)	0,0082551	0,003490	1	1,57	11,40	0,50		0,00	0,00
0330				Сера диоксид	1/10/01/01/01/01/01/01/01/01/01/01/01/01	0,001417	1	0,15	11,40	0,50		0,00	0,00
				\$ W8 \$65		9		10	6	33			



0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0,1007974	0.042520	1	0,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
	v	onoci	u (Vo	угарный газ)	0,1007374	0,042320	18	0,50	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	K	epoci	ін (ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0165121	0,007083	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
				,	Nº	пл.: 1,	№ це	xa: 4					
0004			•	D		0.00			0.00		3840,20	3872,50	200.00
8001	+	1	3	Дорожно-строительная техника	2	0,00			0,00	1	-3674,60	-3711,40	200,00
Код			ш	NAME OF THE POPULATION	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 ді	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1349218	20,263296	1	19,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0219248	3,292786	1	1,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,0188650	3,558778	1	3,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0139278	2,283188	1	0,80	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2767034	19,900194	1	1,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бенз	ин (не	ефтян	юй, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0208889	0,086860	1	0,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0280172	5,297032	1	0,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8002	+	1	3	Автотранспорт	2	0.00			0,00	1	3813,50	3944,10	5,00
			Ů			-,			(6)	_ ·	-3772,10	-3648,50	,,,,
Код			На	аим енование вещества	Вы	брос	F	1011 MOLEGO	Лето	99	WI MAGAN	Зима	
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо			д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0015556	0,002496	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0002528	0,000406	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,0002111	0,000300	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	٧,			Сера диоксид	0,0003978	0,000568	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337		1 1000		(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0039222	0,005628	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	K	epocu	нске	росин прямой перегонки; керосин	0,0005667	0,000828	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
				дезодорированный)	0,0000007	0,000626	· · · · · ·	0,01	11,10	1 1	1000	december of the contract of th	11 17
8003	+	1	3	дезодорированный) Автотранспорт	2	0,00	** ! }	0,01	0,00	1	4495,30	3818,80	5,00
	+	1		_	2	0,00	-1	0,01	0,00		1000	3818,80 -3777,20	5,00
Код	+	1	3	_	2	0,00 5poc	F		0,00	1	4495,30 -4541,90	3818,80 -3777,20 Зима	Lumbres:
Код в-ва	Jon 1		3 Ha	Автотранспорт	2 Выб	0,00 5poc T/r	F	Ст/ПДК	0,00 Лето Хm	1 Um	4495,30 -4541,90 Ст/ПДК	3818,80 -3777,20 Зима Хт	Um
Код в-ва 0301	Jon 1	ота ді	3 На	Автотранспорт аименование вещества q (Двуокись азота; пероксид азота)	2 Выб г/с 0,0009333	0,00 5poc T/r 0,001092	F 1	Ст/ПДК 0,13	0,00 Лето Хм 11,40	1 Um 0,50	4495,30 -4541,90 Ст/ПДК 0,00	3818,80 -3777,20 Зима Хт 0,00	Um 0,00
Код в-ва 0301 0304	Jon 1	ота ді	3 На мокси, Азот	Автотранспорт аименование вещества q (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид)	Выб г/с 0,0009333 0,0001517	0,00 5poc	F 1 1	Ст/ПДК 0,13 0,01	0,00 Лето Хм 11,40 11,40	Um 0,50 0,50	4495,30 -4541,90 Ст/ПДК 0,00 0,00	3818,80 -3777,20 Зима Хт 0,00 0,00	Um 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328	Jon 1	ота ді	3 На мокси, Азот	Автотранспорт аименование вещества q (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный)	Bыб г/с 0,0009333 0,0001517 0,0001167	0,00 5poc T/r 0,001092 0,000177 0,000117	F 1 1	Ст/ПДК 0,13 0,01 0,02	0,00 Лето Хт 11,40 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 0,50	4495,30 -4541,90 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	3818,80 -3777,20 Зима Хт 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330	Азо	ота ді	3 На иокси, Азот Угл	Автотранспорт аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид	2 Bы0 r/c 0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867	0,00 5poc	F 1 1 1	Сm/ПДК 0,13 0,01 0,02 0,01	0,00 Xm 11,40 11,40 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 0,50 0,50	4495,30 -4541,90 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	3818,80 -3777,20 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328	Азо Угле	ота ді рода	3 На иокси, Азот Угл оксид	Автотранспорт аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	Bыб г/с 0,0009333 0,0001517 0,0001167	0,00 5poc	F 1 1	Ст/ПДК 0,13 0,01 0,02	0,00 Лето Хт 11,40 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 0,50	4495,30 -4541,90 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	3818,80 -3777,20 Зима Хт 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330	Азо Угле	ота ді рода	3 На иокси, Азот Угл оксид	Автотранспорт аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись;	2 Bы0 r/c 0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867	0,00 5poc	F 1 1 1	Сm/ПДК 0,13 0,01 0,02 0,01	0,00 Xm 11,40 11,40 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 0,50 0,50	4495,30 -4541,90 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	3818,80 -3777,20 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330	Азо Угле	ота ді рода	3 На иокси, Азот Угл оксид	Автотранспорт аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Гигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин	Выс г/с 0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867 0,0020667	0,00 5poc	F 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,13 0,01 0,02 0,01 0,01	0,00 Neto Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	4495,30 -4541,90 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00	3818,80 -3777,20 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732	Азе Угле К	ота ді рода ероси	3 На иоксид Азот Угл оксид	Автотранспорт аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) р сеи прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2 Bыт r/c 0,0009333 0,0001517 0,0001867 0,0003667	0,00 5poc T/r 0,001092 0,000177 0,000195 0,002180 0,000386 0,00	F 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,13 0,01 0,02 0,01 0,01	0,00 Nero Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	4495,30 -4541,90 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	3818,80 -3777,20 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004	Азе Угле К	ота ді рода ероси	3 На июксид Азот Угл оксид ин (Ке	Автотранспорт аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) р сеи прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2 Bыт r/c 0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,00020667 0,0003667 2 Bыт	0,00 5poc T/r 0,001092 0,000177 0,000195 0,002180 0,000386 0,00	F 1 1 1 1 1 1	Сm/ПДK 0,13 0,01 0,02 0,01 0,01	0,00 Лето Хм 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 Лето	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1	4495,30 -4541,90 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00	3818,80 -3777,20 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004	Азе Угле К	рода ероси 1	3 На иоксид Азот Угл оксид На н (Ке	Автотранспорт аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый,	2 Bыt r/c 0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,00020667 0,0003667 2 Bыt r/c	0,00 5poc 7/r 0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386 0,00 5poc 7/r	F 1 1 1 1 1 1 1	Сm/ПДK 0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01	0,00 Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Xm	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1	4495,30 -4541,90 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00	3818,80 -3777,20 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва	Азе Угле К	рода ероси 1	3 На Н	Автотранспорт аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	2 Bat 7/c 0,0009333 0,0001517 0,0001867 0,0020667 0,0003667 2 Bat 7/c 0,0000084	0,00 5poc 7/r 0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386 0,00 7/r 0,000000	F 1 1 1 1 1 F 1	Ст/ПДК 0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДК 0,03	0,00 Neto Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Neto Xm 11,40	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50 Um 0,50	4495,30 -4541,90 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Ст/ПДК 0,00	3818,80 -3777,20 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004	Азе Угле К	рода ероси 1	3 На Н	Автотранспорт аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый,	2 Bыt r/c 0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,00020667 0,0003667 2 Bыt r/c	0,00 5poc 7/r 0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386 0,00 7/r 0,000000	F 1 1 1 1 1 1 1	Сm/ПДK 0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01	0,00 Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Xm	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1	4495,30 -4541,90 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	3818,80 -3777,20 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва	Азе Угле К	рода ероси 1	3 На Н	Автотранспорт аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	2 Bat 7/c 0,0009333 0,0001517 0,0001867 0,0020667 0,0003667 2 Bat 7/c 0,0000084	0,00 5poc 7/r 0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386 0,00 7/r 0,000000	F 1 1 1 1 1 F 1	Ст/ПДК 0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДК 0,03	0,00 Neto Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Neto Xm 11,40	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50 Um 0,50	4495,30 -4541,90 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	3818,80 -3777,20 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва 0333 2754	Аза Угле К	рода ероси 1 Диг	3 На иоксид Азот Угл Оксид На (Ке	Автотранспорт аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) ы С12-19 (в пересчете на С)	2 Bbit r/c 0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867 0,0020667 2 Bbit r/c 0,0000084 0,0029746 5	0,00 5poc	F 1 1 1 1 1 F 1	Ст/ПДК 0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДК 0,03	0,00 Figure 1,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Figure 2,40 Figure 3,40 Figure 3,40 Figure 4,40 Figure 4,4	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	4495,30 -4541,90 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	3818,80 -3777,20 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт 0,00 0,00 3872,50 -3711,40	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва 0333 2754	Аза Угле К	рода ероси 1 Диг	3 На иоксид Азот Угл оксид На (Ке	Автотранспорт аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) ы С12-19 (в пересчете на С)	2 Bail r/c 0,0009333 0,0001517 0,0001867 0,0020667 2 Bail r/c 0,000084 0,0029746 5 Bail	0,00 5poc	F 1 1 1 1 1 F 1	Ст/ПДК 0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДК 0,03 0,08	0,00 Figure 1,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Figure 2,40 Figure 3,40 Figure 3,40 Figure 4,40 Figure 4,4	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1	4495,30 -4541,90 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 3840,20 -3674,60	3818,80 -3777,20 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт 0,00 0,00 3872,50 -3711,40 Зима	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва 0333 2754 8005	Аза Угле К + +	рода ероси	3 На иоксид Азот Угл оксид нн (Ке 3 На идрос	Автотранспорт аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) д(П) оксид (Азот монооксид) перод (Гигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) ы С12-19 (в пересчете на С) Сварочные работы аименование вещества	2 Bail r/c 0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867 0,0020667 2 Bail r/c 0,000084 0,0029746 5 Bail r/c	0,00 5poc	F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Сm/ПДK 0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДK 0,03 0,08	0,00 Figure 1,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Figure 2 The total control of the control	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	4495,30 -4541,90 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 3840,20 -3674,60	3818,80 -3777,20 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт 0,00 0,00 3872,50 -3711,40 Зима Хт	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва 0333 2754 8005 Код в-ва	Аза Угле К +	рода ероси	3 На	Автотранспорт аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) ы С12-19 (в пересчете на С) Сварочные работы аименование вещества жиненование вещества аименование вещества жиненование вещества жиненование вещества	2 Balt r/c 0,0009333 0,0001517 0,0001867 0,0020667 0,0003667 2 Balt r/c 0,0009746 5 Balt r/c 0,0015144	0,00 5poc 7/r 0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386 0,00 5poc 7/r 0,000000 0,000159 0,00 5poc 7/r 0,010866	F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДК 0,03 0,08	0,00 Neto Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Neto Xm 11,40 0,00 Jeto Xm 11,40 0,00 Jeto Xm 28,50	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50 0,50 Um 0,50 0,50 Um	4495,30 -4541,90 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Cm/ПДК 0,00 3840,20 -3674,60 Cm/ПДК 0,00	3818,80 -3777,20 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт 0,00 3872,50 -3711,40 Зима Хт	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва 0333 2754 8005	Аза Угле К +	рода ероси	3 На	Автотранспорт аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) ы С12-19 (в пересчете на С) Сварочные работы аименование вещества	2 Balt r/c 0,0009333 0,0001517 0,0001867 0,0020667 0,0003667 2 Balt r/c 0,0009746 5 Balt r/c 0,0015144	0,00 5poc	F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Сm/ПДK 0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДK 0,03 0,08	0,00 Figure 1,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Figure 2 The total control of the control	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	4495,30 -4541,90 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 3840,20 -3674,60	3818,80 -3777,20 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт 0,00 0,00 3872,50 -3711,40 Зима Хт	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва 0333 2754 8005 Код в-ва	Аза Угле К +	рода ероси	3 На иоксид Азот Угл оксид н (Ке З На з трио	Автотранспорт аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) д(П) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) ы С12-19 (в пересчете на С) Сварочные работы аименование вещества жице (железа оксид) (в пересчете на железо) его соединения (в пересчете на	2 Bail r/c 0,0009333 0,0001517 0,0001867 0,0000884 0,0029746 5 Bail r/c 0,0015144 0,0001303	0,00 5poc 7/r 0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386 0,00 5poc 7/r 0,000000 0,000159 0,00 5poc 7/r 0,010866	F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДК 0,03 0,08	0,00 Neto Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Neto Xm 11,40 0,00 Jeto Xm 11,40 0,00 Jeto Xm 28,50	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50 0,50 Um 0,50 0,50 Um	4495,30 -4541,90 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Cm/ПДК 0,00 3840,20 -3674,60 Cm/ПДК 0,00	3818,80 -3777,20 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт 0,00 3872,50 -3711,40 Зима Хт	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва 0333 2754 8005 Код в-ва 0123 0143	Аза Угле К + +	рода ероси 1 Диг д 1 Марга д	3 На иоксид Азот Угл оксид н (Ке З На отрис трис	Автотранспорт аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) д(П) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид, гидросульфид) ы С12-19 (в пересчете на С) Сварочные работы аименование вещества ксид (железа оксид) (в пересчете на железо) его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2 Bail r/c 0,0009333 0,0001517 0,0001867 0,0020667 0,0000084 0,0029746 5 Bail r/c 0,00015144 0,0001303 0,0005313	0,00 5poc	F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Сm/ПДK 0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 0,03 0,08 Cm/ПДК 0,00	0,00 Filter 0 Filtr 0 Filter 0 Filtr 0 Filter 0 Fi	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	4495,30 -4541,90 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 3840,20 -3674,60 Cm/ПДК 0,00 0,00	3818,80 -3777,20 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт 0,00 0,00 3872,50 -3711,40 Зима Хт 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 200,00 Um 0,00 0,00



1	0344	4	TON	4511110	ODESHIM LOCIMA DEDOVO DECEMBRICA	0,0004675	0.003354	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
Root		4				Rand Control			E185266		10570000	(2852/2)	14/25/2005	100000000	
Book	2908		- 31	іыль н	еорганическая: 70-20%5102	0,0001963	0,001423	10	0,00	28,50	0,50	20000000	500000000000000000000000000000000000000	0,00	
Намиченование вещества Выброс тул развитите предерждения (деневати деневати ден	8006	+	1	3	Окрасочные работы	5	0,00			0,00	1	CONTRACTOR MATERIAL	11/2000 (CONTROL OF CONTROL OF CO	200,00	
House restaure selectria Files F	5				Antibodic of production for the section of the sect			8		-		-3674,60		6	
Виментилибенного (семень он в. п. наомерово) 0,0110977 0,014182 1 0,19 28,50 0,50 0,0				Н	аименование вещества		5	F -	0 10 114		7000	0 15 111	100000000000000000000000000000000000000		
100 100	ь-ва		п			r/c	T/r		Стицк	ΧM	Um	Стлідк	XM	UM	
0627 Зумгабенооп (Фенильтане) 0,0011180 0,005506 1 0,19 28,50 0,50 0,00	0616		Дим	e i NJIO		0,0110977	0,014182	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
1042 1-1-Метокисиропана-1-од (Бутивловый сингри) 0,0009729 0,004791 1 0,03 28,50 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,117	0621			Me	тилбензол (Фенилметан)	0,0004376	0,000221	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
1117 1-Метокитериопиястия (рукликания предменя колоты) 1210 Буриващият (Буликания 1211 Буриващият (Буликания) 1212 Буриващият (Буликания) 1213 Буриващият (Буликания) 1213 Буриващият (Буликания) 1214 Буриващият (Буликания) 1215 Буриващият (Буликания) 1215 Буриващият (Буликания) 1216 Буриващият (Буликания) 1217 Буриващият от совенняемия (в пересчете на магряевец (Пуликания) 1218 Буриващият (Буликания) 1219 Буриващият (Буликания) 1219 Буриващият (Буликания) 1210 Буриващият (Буликания) 1210 Буриващият (Буликания) 1211 Буриващият (Буликания) 1212 Буриващият (Буликания) 1213 Буриващият (Буликания) 1214 Буриващият (Буликания) 1215 Буриващият (Буликания) 1215 Буриващият (Буликания) 1216 Буриващият (Буликания) 1217 Буриващият (Буликания) 1218 Буриващият (Буликания) 1219 Буриващият (Буликания) 1219 Буриващият (Буликания) 1210 Буриващият (Буликания) 1210 Буриващият (Буликания) 1211 Буривашият (Буликания) 1212 Буриващият (Буликания) 1213 Буриващият (Буликания) 1214 Буриващият (Буликания) 1215 Буриващият (Буликания) 1216 Буриващият (Буликания) 1217 Буривашият (Буликания) 1218 Буривашият (Буликания) 1218 Буривашият (Буликания) 1219 Буривашият (Буликания) 1210 Буривашият (Буликания) 1210 Буривашият (Буликания) 1211 Буривашият (Буликания) 1211 Буривашият (Буликания) 1212 Буривашият (Буликания) 1213 Буривашият (Буликания) 1214 Буривашият (Буликания) 1215 Буривашият (Буликания) 1215 Буривашият (Буликания) 1216 Буривашият (Буликания) 1217 Буривашият (Буликания) 1218 Буривашият (Булика	0627			Э	тилбензол (Фенилэтан)	0,0011180	0,005506	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
1111 1111 1111 1111 1 1 1	1042			Бута	ан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0009729	0,004791	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
1210 Εγηνειπαμετατ (Εγινεισκών Εργενονικών (κ. περισκών (κ. περισκών Ενευνον) 1.000 1.000 1.000 0	1117	1-1	Мето	ксипро		0.0002204	0.001085	1	0.01	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00	
1401 Пропан-2-он (Диметиливенторы 0,0007241 0,003002 1 0,07 28,50 0,50 0,00	1210	Eve				#100.00 PM 100.00		4			-	12802-2	0.00	0.50000	
1865 Тризтивентетравамен 0,0000538 0,000285 1 0,02 28,50 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00		БУ	ила			0.0000000000000000000000000000000000000			100 60000000	100000000000000000000000000000000000000	VIII.	1000000	00000000	100 e 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
2750 Вовенит кжфтга 0,0008493 0,004182 1 0,01 28,50 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00					umorundonuoni norun)			- 52	(1872-06)		0.5000	(2852-23	1075	100000000	
2902 Вавешенные вещества 0,0170800 0,02491 1 0,12 2,8,50 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00									75.55.50	0.000	0.002100	n valena	10000000	70 miles	
Second Fig. Second Se						**************************************			0.0000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	23.500000	0 (000 B) (000	0.000.000	22/20/20/20	
8007 + 1 3 Сварочные работы подвемная часть 5 0,00 1 -3674,60 -3711,40 200,	2902				Взвешенные вещества Т	0,0170800	0,022491	1	0,12	28,50	0,50			0,00	
Мод в наменование вещества Выброс г/с т/г г Тето	8007	+	1	3	Сварочные работы подземная часть	5	0,00			0,00	1		100500000000000000000000000000000000000	200,00	
Намменование вещества							20000000000					-3674,60	555500000000000000000000000000000000000		
0123 диЖелезо триокскид (железа оксид) (в пересчете на железо) 0143 Мартанец и его соединения (в пересчете на железо) 0143 Мартанец и его соединения (в пересчете на железо) 0144 Мартанец и его соединения (в пересчете на железо) 0145 Мартанец и его соединения (в пересчете на железо) 0146 Мартанец и его соединения (в пересчете на железо) 0147 Мартанец и его соединения (в пересчете на железо) 0148 Мартанец и его соединения (в пересчете на железо) 0149 Мартанец и его соединения (в пересчете на железо) 0140 Мартанец и его соединения (в пересчете на железо) 0140 Мартанец и его соединения (в пересчете на железо) 0140 Мартанец и его соединения (в пересчете на железо) 0141 Мартанец и его соединения (в пересчете на железо) 0141 Мартанец и его соединения (в пересчете на железо) 0142 Гидрофторид (в пересчете на угарна и газа) 0144 Олора (в пересчета на каста) 0144 Олора (в пересчета)				Н	аименование вещества			F -	O /EI EI /	725,002,003		O /EI III /	100000000000000000000000000000000000000	The state of the s	
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксии) 331	ь-ва	nu V	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00 TD14	OVERAR (WORDER OVERAR) (B. RODOGUETO US	r/c	т/г		Стицк	ΧM	Um	Стлідк	λm	Um	
301 Азота диоксид (Дуокски) 0,0001303 0,000186 1 0,01 28,50 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0123			000-007	железо)	0,0015144	0,002181	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
утирода оксид (Углерод омсы, углерод моносимсь: угарный газ) (0.004104 (0.006783 1 0.00 28,50 0.50 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	0143		Map	ганец и		0,0001303	0,000188	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
3342 Гидрофторид (Водород фторид фторил фтороводород) 344 фториды неорганические плюхо растворимые 344 фториды неорганическия: 70-20%SiO2 345 Одрасочные работы подземная 4асть Выброс 1/с 1/г	0301	Аз	ота	диокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005313	0,000765	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0342 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) 0,0002856 0,000383 1 0,04 28,50 0,50 0,00 0,00 0,00 0344 Фториды неорганическая: 70-20%5Ю2 0,0004675 0,000673 1 0,01 28,50 0,50 0,00 0,00 0,00 8008 + 1 3 Окрасочные работы подземная часть 5 0,00 - - - -3674,60 -3711,40 200, Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Пето Зима - - -3674,60 -3711,40 200, 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Истиптолуол) 0,0091573 0,351640 1 0,15 28,50 0,50 0,00 0,00 0,00 1210 Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной имслоты) 0,0072644 0,278952 1 0,24 28,50 0,50 0,00 0,00 0,00 1201 Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной имслоты) 0,0077241 0,296605 1 0,07	0337	Угле	род	а оксид		0,0047104	0,006783	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0344 Фториды неорганические плохо растворимые 0,0004875 0,000673 1 0,01 28,50 0,50 0,00 0,00 0,00 2908 Пыль неорганическия: 70-2096SiO2 0,0001983 0,000286 1 0,00 28,50 0,50 0,00 0,00 0,00 8008 + 1 3 Окрасочные работы подземная часть 5 0,00 - - - -8674,60 -3711,40 200, Код выв выв выв выв выв рыв выв выв рыв выв в	0342	Ги	лрос	bтори <i>г</i>	BECOMES A MARKET SHOOKS	0.0002656	0.000383	1	0.04	28.50	0.50	0.00	0.00	0.00	
2008 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 0,0001983 0,000286 1 0,00 28,50 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00			100	2 2		200000000000000000000000000000000000000			7/14/2005/200	STATES CALL	0000000	71506762	9500000		
Воов		97							0.7050000		1.050000		92960000		
Волов			7.0			0,0001000	0,000200		1	20,00	1 1			1	
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Ст/ПДК Xm Um	8008	+	1	3		5	0,00			0,00	1	The section of the se	10000000000000000000000000000000000000	200,00	
Наименование вещества г/с т/г				-		D.	6		0.2	Пето		-3014,00	500000000000	-	
Пропан-2-он (Диметилбеного (Фенилметан) О,0091573 0,351640 1 0,15 28,50 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00				Н	аименование вещества		- A	F =	Ст/ПДК	22.335.532	Um	Ст/ПДК		Um	
0621 Метилбензол (Фенилметан) 0,0004376 0,016803 1 0,00 28,50 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 1210 Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) 0,0072644 0,278952 1 0,24 28,50 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 1401 Пропан-2-он (Диметилкетон 0,0077241 0,296605 1 0,07 28,50 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 2902 Взвешенные вещества 0,0054667 0,078720 1 0,04 28,50 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0646		Дим	етилб	ензол (смесь о-, м-, п- изомеров)			4	8555 778.8888			8555 9 794047477			
1210 Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) 0,0072644 0,278952 1 0,24 28,50 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 1401 Пропан-2-он (Диметилкетон; 0,0077241 0,296605 1 0,07 28,50 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 2902 Взвешенные вещества 0,0054667 0,078720 1 0,04 28,50 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00					(Метилтолуол)	0,0091573	0,351040		0.102080	800000000000	11000000	6 6.70 5 5555	0,00	13.5565250	
1401 Пропан-2-он (Диметилистон 0,0077241 0,296605 1 0,07 28,50 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00	0621			Me	тилбензол (Фенилметан)	0,0004376	0,016803	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2902 Взвешенные вещества 0,0054667 0,078720 1 0,04 28,50 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 Nº ПЛ.: 2, № цеха: 5 2201 1 1 Свечи 4.1.СК.01.01,4.1.СК.01.02 54,35 0,80 7,39 14,70 20,00 1 4205,29 3928,06 Код в-ва Наименование вещества	1210	Бу	гила			0,0072644	0,278952	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
№ ггл.: 2, № цеха: 5 2201 1 1 Свечи 4.1.СК.01.01,4.1.СК.01.02 54,35 0,80 7,39 14,70 20,00 1 4205,29 0,0 -3928,06 -3928,06 -3928,06 -3928,06 0,0 0	1401					0,0077241	0,296605	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
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 0,0 Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г Т/г F Лето Зима 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,0399000 1,122000 2 0,00 232,35 0,50 0,00 0,00 0,00 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0949000 2,665000 2 0,00 232,35 0,50 0,00 0,00 0,00 2202 1 1 Свечи 4.1.СК.01.03,4.1.СК.01.04 54,35 0,80 7,72 15,36 95,00 1 4162,47 0,0 Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Пето 3има 3има 0,0 Код в-ва Наименование вещества Пето Лето Зима Код в-ва Наименование вещества <td ro<="" td=""><td>2902</td><td></td><td></td><td>-</td><td>Взвешенные вещества</td><td>0,0054667</td><td>0,078720</td><td>1</td><td>0,04</td><td>28,50</td><td>0,50</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></td>	<td>2902</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>Взвешенные вещества</td> <td>0,0054667</td> <td>0,078720</td> <td>1</td> <td>0,04</td> <td>28,50</td> <td>0,50</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td>	2902			-	Взвешенные вещества	0,0054667	0,078720	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2201 1 1 Свечи 4.1.СК.01.01,4.1.СК.01.02 54,35 0,80 7,39 14,70 20,00 1 -3928,06 0,0 Код в-ва Наименование вещества Наименование вещества Выброс г/с т/г F Лето Зима 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,0399000 1,122000 2 0,00 232,35 0,50 0,00 0,00 0,00 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0949000 2,665000 2 0,00 232,35 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 2202 1 1 Свечи 4.1.СК.01.03,4.1.СК.01.04 54,35 0,80 7,72 15,36 95,00 1 4162,47 0,0 200 Выброс г/с Т/г Бена Т/г Т/г Т/г Т/г Т/г Т/г Т/г Т/г Т/г 0,00 359,98 1,40 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00			_			Nº	пл.: 2,	№ цех	a: 5	1					
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с Т/г Т/г Пето Зима 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,0399000 1,122000 2 0,00 232,35 0,50 0,00 0,00 0,00 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0949000 2,665000 2 0,00 232,35 0,50 0,00 0,00 0,00 2202 1 1 Свечи 4.1.СК.01.03,4.1.СК.01.04 54,35 0,80 7,72 15,36 95,00 1 4162,47 -3878,14 0,0 Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Лето 3има -3878,14 0,0 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,0408000 1,124000 2 0,00 359,98 1,40 0,00 0,00 0,00 0152 Натрий хлорид (Натривая соль соляной кислоты) 0,0968000 2,669700 2 0,00 359,98 1,40 0,00 0,00 0,00 0152	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	
Наименование вещества г/с т/г F См/ПДК Xm Um См/ПДК Xm Um 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,0399000 1,122000 2 0,00 232,35 0,50 0,00 0,00 0,00 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 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 -3878,14 0,00 Код Выброс Г/с Т/г F См/ПДК Xm Um См/ПДК Xm Um См/ПДК Xm Um 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,0408000 1,124000 2 0,00 359,98 1,40 0,00 0,00 0,00 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0968000 2,669700 2 0,00 359,98 1,40 0,00 0,00 0,00 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0968000 2,669700 2 0,00 359,98 1,40 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	LLUI		Ľ	1.	obe in a new one i, a new one	0 1,00	0,00	1,00	11,70			-3928,06		0,00	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				н	аименование вешества	Вы	брос	F -	MANA VONOSCALA AGUSTA		20060000	***************************************	**********	1000000	
0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0949000 2,665000 2 0,00 232,35 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 2202 1 1 Свечи 4.1.СК.01.03,4.1.СК.01.04 54,35 0,80 7,72 15,36 95,00 1 4162,47		,							1000			9.545			
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 -3878,14 0,0 Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Лето Зима 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,0408000 1,124000 2 0,00 359,98 1,40 0,00 0,00 0,00 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0968000 2,669700 2 0,00 359,98 1,40 0,00 0,00 0,00 2203 1 1 Свеча 4,1.СЧ.04. 53,6 0,80 0,33 0,66 95,00 1 4162,47 0,0						2010/10/20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	N MATTER STREET		7/14/34/76/7		00000000	71 THE STATE OF	8400000		
2202 1 1 Свечи 4.1.СК.01.03,4.1.СК.01.04 54,35 0,80 7,72 15,36 95,00 1 -3878,14 0,0 Код в-ва Выброс г/с т/г F Пето Зима 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,0408000 1,124000 2 0,00 359,98 1,40 0,00 0,00 0,00 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0968000 2,669700 2 0,00 359,98 1,40 0,00 0,00 0,00 2203 1 1 Свеча 4.1.СЧ.04. 53,6 0,80 0,33 0,66 95,00 1 4162,47 0,0	0152	Нат	рий	хлорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0949000	2,665000	2	0,00	232,35	0,50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,00	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с Туг <	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			0,00	
В-ва Наименование вещества г/с т/г F Ст/ПДК Xm Um Ст/ПДК Xm Um 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,0408000 1,124000 2 0,00 359,98 1,40 0,00 0,00 0,00 0.052 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0968000 2,669700 2 0,00 359,98 1,40 0,00 0,00 0,00 0,00 0.00 0,00 0,00 0							588	8				-3878,14	200000	127	
в-ва г/с т/г Ст/ПДК Xm Um Ст/ПДК Xm Um 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,0408000 1,124000 2 0,00 359,98 1,40 0,00 0,00 0,00 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0968000 2,669700 2 0,00 359,98 1,40 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00				Н	аименование вещества		40.000	F -	0/071/	Array		0. 57.05	A receipt		
0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0968000 2,669700 2 0,00 359,98 1,40 0,00 0,00 0,00 2203 1 1 Свеча 4,1,СЧ,04. 53,6 0,80 0,33 0,66 95,00 1 4162,47 0,0									man appearant to the con-			all a depotent and a second			
2203 1 1 1 CBeHa 4.1.C4.04. 53.6 0.80 0.33 0.66 95.00 1 4162,47 0.0				1131800	50		(5)								
2203 1 1 Свеча 4.1.СЧ.04. 53.6 0.80 0.33 0.66 95.00 1 0.0	0152	Нат	рий	хлорид	ц (Натриевая соль соляной кислоты) П	0,0968000	2,669700	2	0,00	359,98	1,40	The second secon	0,00	0,00	
-3878,14	2203		1	1	Свеча 4.1.СЧ.04.	53,6	0,80	0,33	0,66	95,00	1	100000000000000000000000000000000000000		0,00	
						350	88	S\$0	(550)	1 870		-3878,14		350	



Лето Зима Код Наименование вещества Ст/ПДК Um Ст/ПДК Um Xm Xm r/c T/r 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,0008000 0,002700 2 0,00 103,02 0.50 0.00 0.00 0,00 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0020000 0.006400 2 0,00 103,02 0,50 0,00 0,00 0,00 4212.90 2204 Трубы 4.1A.CC.01.01,4.1A.SR.01.01 31,19 85,00 0,00 54,91 1,70 13,74 1 -3875,87 Выброс Код Наименование вещества Ст/ПЛК в-ва Um Ст/ПЛК Xm Um r/c 1,4820000 41.607000 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 2 0.03 561.14 2 46 0.00 0.00 0.00 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0.0780000 2.189900 2 0.00 561.14 2 46 0.00 0.00 0.00 1,0004000 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) 28.091104 1 0.02 748.19 2.46 0.00 0.00 0.00 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид) 0,1625600 4,564804 1 0.00 748.19 2.46 0.00 0.00 0.00 Углерода оксид (Углерод окись: углерод моноокись: 0337 1.4095000 39.578648 1 0.00 748.19 2.46 0.00 0.00 0.00 0703 0,0000001 0,000003 0,00 748,19 0,00 Бенз/а/пирен 1 2,46 0,00 0.00 1803 0,0290000 0,811000 748,19 0,00 Амины алифатические С15-20 1 0.03 2,46 0,00 0,00 4233.50 2205 Трубы 4.1A.CC.01.02,4.1A.SR.01.02 54.91 31.19 13.74 85.00 0.00 1.70 -3901.91 Лето 3има Код Выброс Наименование вещества в-ва Ст/ПДК Xm Um Ст/ПДК Xm Um г/с 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 1,4820000 41,607000 2 0,03 561,14 2,46 0,00 0,00 0,00 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0780000 2,189900 2 0,00 561,14 2,46 0,00 0,00 0,00 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) 1,0004000 28,091104 1 0,02 748,19 2,46 0,00 0,00 0,00 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид) 0,1625600 4,564804 1 0,00 748,19 2,46 0,00 0,00 0,00 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; 0337 0.00 1.4095000 39.578648 0.00 748.19 2.46 0.00 0.00 угарный газ) 0703 0.0000001 0.000003 748.19 1 0.00 2.46 0.00 0.00 Бенз/а/пирен 0.00 1803 Амины алифатические С15-20 0.0290000 0.811000 0.03 748.19 2.46 0.00 0.00 0.00 1 4257.36 Трубы 4.1A.CC.01.03,4.1A.SR.01.03 2206 1 54.91 1.70 31.19 13.74 85.00 1 0.00 -3924.69 Лето Выброс Наименование вещества в-ва Ст/ПДК Um Ст/ПДК Ulm 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 1,4820000 41,607000 2 0.03 561,14 2.46 0.00 0.00 0.00 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0.0780000 2,189900 2 0.00 561.14 2.46 0.00 0.00 0.00 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) 1,0004000 28,091104 1 0.02 748,19 2,46 0,00 0.00 0,00 2,46 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид) 0.1625600 4.564804 0,00 748,19 0,00 0,00 0,00 Углерода оксид (Углерод окись: углерод моноокись: 0337 1.4095000 39.578648 1 0.00 748 19 2.46 0.00 0.00 0.00 0703 Бенз/а/пирен 0.0000001 0.000003 1 0.00 748.19 2.46 0.00 0.00 0.00 1803 Амины алифатические С15-20 0.0290000 0.561000 1 0.03 748,19 2,46 0.00 0.00 0.00 4221,22 2207 1 1 Свеча 4.1А.ВН.01.01 54 6.92 13.76 80,00 0,00 0.80 -3873,88 Лето Зима Код Наименование вещества в-ва Cm/ПДК Um Ст/ПДК Um т/г Xm г/с 0126 0,0656000 1,845000 2 0,00 319,93 1,25 0,00 0,00 0,00 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0030000 0,097000 2 0,00 319,93 1,25 0,00 0,00 0,00 1803 Амины алифатические С15-20 0,0060000 0,180000 0,02 426,57 1,25 0,00 0,00 0,00 1 4240,97 2208 1 Свеча 4.1А.ВН.01.02, 4.1А.ФС.01.0 7,25 14,42 95,00 0,00 54 0,80 -3899,93 Лето Зима Выброс Кол Наименование вещества F Ст/ПДК Um Cm/ПДК Um Xm Xm r/c T/r 0,0685000 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 1,861000 2 0,00 348.21 1.38 0,00 0,00 0.00 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0032000 0.097900 2 0.00 348.21 1.38 0,00 0.00 0.00 1803 Амины алифатические С15-20 0,0060000 0,180000 1 0,02 464,28 1,38 0,00 0,00 0,00 4264,50 Свеча 4.1А.ВН.01.03,Свеча 2209 1 0,80 7,25 14,42 95,00 0,00 4.1A.ΦC.02.0 -3924,09



Код			Вы	брос	-		Лето			Зима	
в-ва	п	аименование вещества	г/с	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлори,	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	1,861000	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлори,	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,097900	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00
1803	Ами	ны алифатические С15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	464,28	1,38	0,00	0,00	0,00
2210	1 1	Свеча 4.1В.ВН.02.01	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1 -	4162,45		0,00
			1.3						-3810,89		
Код в-ва	н	аименование вещества		брос	F -	Cm/DDV	Лето Хm	Um	Cm/CIII/	Зима	Um
	Vanuš vnanu	- (Vanuana anni annaună inionatii)	r/c	T/r		Ст/ПДК		Um	Ст/ПДК	Xm	
0126 0152	676 //61	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	27 PRO (MS200-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0301	AND	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0.2746800	I SAMARANANAN	1	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0304		д (Двуокись азота; пероксид азота)	120	Č.	1	0,01	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
		(II) оксид (Азот монооксид)д (Углерод окись; углерод моноокись;	0,0446400			0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0337	этэгерода окогр	угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0703		Бенз/а/пирен	3,6300000 E-08	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
1803	Ами	ны алифатические С15-20	0.0290000	0,811000	1	0.05	615,58	1,84	0.00	0.00	0.00
XXXXXXXX		20 than 1997 (2014 • 1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994) (1994)		a. ************************************					4177,05	83096.ai7ai7	
2211	1 1 1	Свеча 4.1В.ВН.02.02	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1 -	-3830.03		0,00
Код		Suit Still Still School	Вы	брос	100	<u> </u>	Лето			Зима	
в-ва	Н	аименование вещества	г/с	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлори,	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлори,	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0304	Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид	д (Углерод окись; углерод моноокись;	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0702		угарный газ)	3,6300000	0.000001	4	0.00	64E E0	4.04	0.00	0.00	0.00
0703		Бенз/а/пирен	E-08	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
1803	Ами	ны алифатические С15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
2212	1 1	Свеча 4.1В.ВН.02.02	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1 -	4195,89		0,00
-		And the control of th							-3851,88	0	
Код в-ва	Н	аименование вещества	г/с	брос	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
0126	Капий уполи	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	т/r 3,615700	2	0.00	461,69	1,84	0,00	0,00	0.00
0152	1000,000,000,000,000,000,000,000,000,00	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0.0068000		2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0301	97 (1900)	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	(5)	1	0,01	615,58	1,84	0.00	0.00	0.00
0304		(II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400		1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
		(Углерод окись; углерод моноокись;	Negati (Artificial)	SECTION OF THE SECTION		0.7050000					
0337	5 to 100 to	угарный газ)		14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0703		Бенз/а/пирен	3,6300000 E-08	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
1803	Ами	ны алифатические С15-20		0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
							1		4152,71		
2213	1 1 1	Свечи 4.1В.ВН.01.01,4.1В.ФС.01.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	-3800,78		0,00
Код		CHILDRICAL DOLLOCTES	Вы	брос	F -	5.0	Лето	*	0.0	Зима	**************************************
в-ва		аименование вещества	r/c	т/г	r	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлори,	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлори,	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
2214	1 1	Свечи 4.1В.ВН.01.02,4.1В.ФС.02.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	4171,68		0,00
22.13		35		.,00	20,72	1,00			-3822,46	W000-W000-	0,00
Код	н	аименование вещества		брос	F -		Лето	100		Зима	
в-ва		22	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126		д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	(6)	2	0,01	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлори,	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
1		I .	1			1	1	1 1	4188,10		1 1
2215	1 1	Свечи 4.1В.ВН.01.03,4.1В.ФС.03.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1 -	-3840,70		0,00



Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с Т/г Быброс т/г F Пето Сти/ПДК Xm Um Сти/ПДК 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,2793000 7,776000 2 0,01 581,58 2,73 0,00 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0149000 0,409000 2 0,00 581,58 2,73 0,00 2216 1 1 Свеча 4.1.ФС.02.0 52 0,30 1,00 14,11 95,00 1 4075,05 -3846,09 Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Пето Пето Сти/ПДК Xm Um Сти/ПДК 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,0094000 0,266000 2 0,00 165,49 0,72 0,00 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0094000 0,014000 2 0,00 165,49 0,72 0,00	Зима Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00	Um 0,00 0,00 0,00
О152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0149000 0,409000 2 0,00 581,58 2,73 0,00 2216 1 1 Свеча 4.1.ФС.02.0 52 0,30 1,00 14,11 95,00 1 4075,05 -3846,09 -384	0,00 Зима Хт	0,00
2216 1 1 Свеча 4.1.ФС.02.0 52 0,30 1,00 14,11 95,00 1 4075,05 -3846,09	Зима Хт	
2216 1 1 Свеча 4.1.ФС.02.0 52 0,30 1,00 14,11 95,00 1 -3846,09	Xm	0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Лето Пето 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,0094000 0,266000 2 0,00 165,49 0,72 0,00 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0094000 0,014000 2 0,00 165,49 0,72 0,00	Xm	- 4
в-ва Наименование вещества r/c т/г F Сm/ПДК Xm Um Сm/ПДК 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,0094000 0,266000 2 0,000 165,49 0,72 0,00 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0094000 0,014000 2 0,00 165,49 0,72 0,00		
0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0094000 0,014000 2 0,00 165,49 0,72 0,00	0,00	Um
4055.20		0,00
1055.00	0,00	0,00
2007 4 Вытяжной шкаф для муфельной 50.05 0.00 4.44 40.00 4 4055,38		
2237 1 1 1 Вытяжной шкар дыя муфельной 53,65 0,16 0,08 4,14 40,00 1 -3887,07		0,00
Код Выброс Лето	Зима	
код Наименование вещества г/с т/г F Сm/ПДK Xm Um Сm/ПДK	Xm	Um
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; 0,0044000 0,001584 1 0,00 138,61 0,50 0,00 угарный газ)	0,00	0,00
2238 1 1 1 Шкаф химический 53,65 0,25 0,25 5,15 25,00 1		0,00
-3888,85		3,55
Код Наименование вещества Выброс Лето	Зима	
в-ва r/c т/r Ст/ПДК Xm Um Ст/ПДК	Xm	Um
0316 Гидрохлорид (по молекуле НС1) (Водород хлорид) 0,0001300 0,000047 1 0,00 143,84 0,50 0,00	0,00	0,00
0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, 6,3000000 2,268000E 1 0,00 143,84 0,50 0,00 E-09 -09 1 0,00 143,84 0,50	0,00	0,00
1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) 0,0016700 0,000601 1 0,00 143,84 0,50 0,00	0,00	0,00
1803 Амины алифатические C15-20 0,0000002 ^{8,031600E} 1 0,00 143,84 0,50 0,00	0,00	0,00
2736 Масло сосновое флотационное 1,2000000 4,320000E E-09 -10 1 0,00 143,84 0,50 0,00	0,00	0,00
2754 Алканы C12-19 (в пересчете на C) 0,0000013 4,807800E 1 0,00 143,84 0,50 0,00	0,00	0,00
3227 Полиэтиленгликоль ПЭГ-400 1,7700000 6,372000E 1 0,00 143,84 0,50 0,00	0,00	0,00
2239 1 1 1 Стол лабораторный 53,65 0,32 0,41 5,24 25,00 1 4056,21 -3887,76		0,00
Код Выброс Лето	Зима	
код Наименование вещества г/с т/г F СтиПДК Xm Um СтиПДК	Xm	Um
0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,0000092 0,000003 3 0,00 73,44 0,50 0,00	0,00	0,00
3000 First transport to 2007 GO2 0.000004 3,960000E 2 0.00 73.44 0.50 0.00	0.00	0,00
2909 Пыль неорганическая: до 20%SiO2 0,0000011 3,300000E 3 0,00 73,44 0,50 0,00	0,00	
2909 Пыль неорганическая. до 20% SIO2 0,0000011 -07 3 0,00 73,44 0,50 0,00 4056,21	0,00	
2909 Пыль неорганическая. до 20% 5102 0,0000011 -07 3 0,00 73,44 0,50 0,00	0,00	0,00
2240 1 1 Стол лабораторный 53,65 0,32 0,47 6,06 25,00 1 4056,21 -3887,76 Код Наименование вешества	3има	0,00
2240 1 1 Стол лабораторный 53,65 0,32 0,47 6,06 25,00 1 4056,21 -3887,76		0,00 Um
2949 Пыль неорганическая. До 2076SIO2 0,000011 -07 3 0,00 73,44 0,30 0,00 2240 1 1 Стол лабораторный 53,65 0,32 0,47 6,06 25,00 1 4056,21 -3887,76 Код Наименование вещества Выброс Гано Пето	Зима	
2949 Пылы неорганическая. до 20%5102 0,000011 -07 3 0,00 73,44 0,30 0,00 2240 1 1 1 Стол лабораторный 53,65 0,32 0,47 6,06 25,00 1 4056,21 -3887,76 Код в-ва Наименование вещества Выброс г/г/с F Ст/ПДК Xm Um Ст/ПДК	Зима Хm	Um
2240 1 1 Стол лабораторный 53,65 0,32 0,47 6,06 25,00 1 4056,21 -3887,76	Зима Хm	Um 0,00
2240 1 1 Стол лабораторный 53,65 0,32 0,47 6,06 25,00 1 4056,21 -3887,76	Зима Хт 0,00	Um 0,00
2240 1 1 Стол лабораторный 53,65 0,32 0,47 6,06 25,00 1 4056,21 -3887,76	Зима Хт 0,00	Um 0,00 0,00
2240 1 1 Стол лабораторный 53,65 0,32 0,47 6,06 25,00 1 4056,21	Зима Хт 0,00 Зима Хт	Um 0,00 0,00
2240 1 1 Стол лабораторный 53,65 0,32 0,47 6,06 25,00 1 4056,21	Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	Um 0,00 0,00 Um 0,00
2240 1 1 Стол лабораторный 53,65 0,32 0,47 6,06 25,00 1 4056,21	Зима Хт 0,00 Зима Хт	Um 0,00 0,00 Um 0,00
2240 1 1 Стол лабораторный 53,65 0,32 0,47 6,06 25,00 1 4056,21	Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт	Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00
2240 1 1 Стол лабораторный 53,65 0,32 0,47 6,06 25,00 1 4056,21	Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	Um 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00
2240 1 1 Стол лабораторный 53,65 0,32 0,47 6,06 25,00 1 4056,21	Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт	Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00
2240 1 1 Стол лабораторный 53,65 0,32 0,47 6,06 25,00 1 4056,21 -3887,76	Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт	Um 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00
2240 1 1 Стол лабораторный 53,65 0,32 0,47 6,06 25,00 1 4056,21	Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	Um 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00



2909	Пыль	неорганическая: до 20%SiO2	0,0000011	3,960000E -07	3	0,00	71,68	0,50	0,00	0,00	0,00
2244	1 1	Шкаф химический	53,65	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4052,65		0,00
2244		шкаф химическии	33,03	0,23	0,23	3,13	25,00		-3891,18		0,00
Код	ī	јаим енование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва	·	таименование вещества	r/c	T/r		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид	(по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0333		сульфид (Водород сернистый, просульфид, гидросульфид)	6,300000 E-09	2,268000E -09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (З	тиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1803	Ами	ны алифатические C15-20	0,0000002	3,160000E -08	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2736	Mac	по сосновое флотационное	1,200000 E-09	4,320000E -10	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алкан	ы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000013	4,807800E -07 6,372000E	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
3227	По	пиэтиленгликоль ПЭГ-400	E-08	-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2245	1 1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	53,65	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4059,78		0,00
	V I	пол		15		8	D		-3892,49	0	
Код в-ва	H	аименование вещества		брос	F -	O /D.III/	Лето	1144	O/EI EI /	Зима	70142
в-ва	V	- 0/	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	углерода окси	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	138,61	0,50	0,00	0,00	0,00
2246	1 1	Вытяжной шкаф лабораторный	53,65	0,25	0,19	3,90	25,00	1 -	4055,96		0,00
5050,005			2.342		178.00	22,63,570	3		-3892,75	272	2,000
Код	H	lаименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва		пантелование вещеетва	г/с	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохлорид	(по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	141,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этанол (З	тиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	141,23	0,50	0,00	0,00	0,00
0047			50.5		0.50	F 04	05.00		4062,78		
2247	1 1 1	Делитель проб сыпучих материалов	52,5	0,36	0,56	5,61	25,00	1 -	-3970,17		0,00
Код			Вы	брос	_		Лето		2	Зима	
в-ва	r	Іаименование вещества	r/c	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлори	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000440	0,000016	3	0,00	73,45	0,50	0,00	0,00	0,00
- Louis		Вытяжной шкаф для муфельной	12007200	1000000	112002	1021200	227227		4287,38		
2248	1 1 1	печи	52,25	0,20	0,17	5,30	40,00	1	-3873,62		0,00
Код			Вы	брос	1620 17		Лето			Зима	
в-ва	ŀ	lаименование вещества	r/c	т/г	F T	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода окси	д (Углерод окись; углерод моноокись;	0.0088000	0,003168	1	0,00	138,47	0,50	0,00	0,00	0,00
		угарный газ)	0,000000	0,000100		0,00	100,47	1 1	4285,64	0,00	0,00
2249	1 1	Шкаф химический	52,25	0,25	0,25	5,15	25,00	1 -	-3871,53		0,00
1/			Rut	брос			Лето		007 1,00	Зима	1
Код в-ва	H	lаименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо три	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000210		3	0,00	70,18	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотна	я кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,000180	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
0316		(по молекуле НС1) (Водород хлорид)	**************************************	0,000047	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	1100	кислота (по молекуле H2SO4)		0,000017	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидро	сульфид (Водород сернистый,	6,3000000	2,268000E	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
1061		просульфид, гидросульфид)	E-09	-09 0.000601	4	145 Occasional					
1803	0.0x2.0x2.0x2.000000x1.	тиловый спирт; метилкарбинол) ны алифатические C15-20	0,0000002	0,000601 8,031600E	1	0,00	140,37 140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
1000	- AMI	inisi saraquarane orace o 15-20	233	-08	100	0,00	170,31	0,50	0,00	0,00	0,00
2736	Mac	по сосновое флотационное	1,2000000 E-09	4,320000E -10	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алкан	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0000013	-07	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
3227	По	пиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000 E-08	6,372000E -09	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
2250	1 1	Стол лабораторный	52,25	0,23	0,23	5,66	25,00	1	4289,52		0,00
2230		Отоллаочраторный	32,23	0,23	0,23	3,00	23,00		-3876,36		0,00



Код			H	аименование вещества	Вы	брос	F -	Switt Wowanione	Лето	*******	5-4115 WC-1/170000	Зима	
в-ва				•	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	ЛИЙ ХЈ	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	0,000006	3	0,00	70,12	0,50	0,00	0,00	0,00
2251		1	1	Стол лабораторный	52,25	0,23	0,14	3,49	25,00	1 -	4287,37		0,00
						-			Лето		-3876,14	2	
Код в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	брос -/-	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
0126	Ka.	пий уг	nonua	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	т/r 0,000006	3	0,00	68,08	0,50	0,00	0,00	0.00
0120	I.u.	I I I I	торид	Устройство контроля	0,0000170	0,000000		0,00	00,00	1 1	4288,39	0,00	1
2252		1	1	пылимости, устройство контроля	52,25	0,36	0,59	5,95	25,00	1 -	-3877,36		0,00
l/an				динамической п	But				Лето		0011,00	Зима	
Код в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий хл	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000330	0,000012	3	0,00	73,64	0,50	0,00	0,00	0,00
		- 10	10	100			20022				4286,65	**	
2253		1	1	Делитель джонса	52,25	0,23	0,27	6,85	25,00	1 -	-3874,89		0,00
Код					Вы	брос		*	Лето	ė b		Зима	
в-ва			н	аименование вещества	г/с	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий хі	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0044000	0,001584	3	0,00	71,24	0,50	0,00	0,00	0,00
2254		1	1	Вытяжной шкаф для муфельной	52,25	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4288,64		0,00
2254		SI	'	печи	52,25	0, 10	0,06	4, 14	40,00		-3874,90		0,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -	340 900A00000	Лето	Views	507 WWW.0000	Зима	SHOW
в-ва				5.0	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	135,14	0,50	0,00	0,00	0,00
	Г	2520	12	Вытяжной шкаф для муфельной	700000	101000		Wanten	207007		4286,08		
2255		1	1	печи	52,25	0,20	0,08	2,65	40,00	1 -	-3873,43		0,00
Код			- 11		Вы	брос	-		Лето			Зима	
в-ва			н	аименование вещества	г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0,0044000	0,001584	1	0,00	134,02	0,50	0,00	0,00	0,00
				угарный газ)	3.00				- 3	- 1	- 17		
2256		1	1	угарныи газ) Шкаф вытяжной химический	52,25	0,25	0,28	5,77	25,00	1	4285,26		0,00
		1	1	V.5073 F020 CSS2 66	52,25	0,25	0,28	5,77	25,00	1	4285,26 -3872,62	Зима	0,00
2256 Код в-ва		1	200	V.5073 F020 CSS2 66	52,25		0,28 F	5,77	8	1 Um	000000000000000000000000000000000000000	Зима Хm	0,00 Um
Код	диК		Н	Шкаф вытяжной химический	52,25 Вы	0,25 брос т/г	5.514*0.55555		Лето		-3872,62	10/10/10/10/10	5
Код в-ва	диК	алий і	На	Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая	52,25 Выб	0,25 5poc	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	-3872,62 Сm/ПДК	Xm	Um
Код в-ва 0125	диК	алий і	На	Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки) ий гидроксид (Натр едкий)	52,25 Bate r/c 0,0000056 0,0000019	0,25 5poc T/r 0,000002 6,840000E -07	F -	Сm/ПДK 0,00 0,00	Лето Хт 70,84 70,84	Um 0,50 0,50	-3872,62 Ст/ПДК 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00	Um 0,00 0,00
Код в-ва 0125 0150 0155	диК	алий і	На Натр	Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки) ий гидроксид (Натр едкий) диНатрий карбонат	52,25 Bail r/c 0,0000056 0,0000019 0,0000056	0,25 5poc T/r 0,000002 6,840000E -07	F -3	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 70,84 70,84 70,84	Um 0,50 0,50 0,50	-3872,62 Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0125 0150	диК	алий і	На карбо Натр	Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки) ий гидроксид (Натр едкий) диНатрий карбонат пересчете на хрома (VI) оксид)	52,25 Baid r/c 0,0000056 0,0000019 0,0000056 0,0000028	0,25 5poc T/r 0,000002 6,840000E -07 0,000002 0,000001	F 3 3 3 3	Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 70,84 70,84 70,84 70,84	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	-3872,62 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0125 0150 0155 0203	диК	алий і	Натр Натр мм (в г	Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки) ий гидроксид (Натр едкий) диНатрий карбонат пересчете на хрома (VI) оксид) кислота (по молекуле НNO3)	52,25 Bail r/c 0,0000056 0,0000019 0,0000056	0,25 5poc T/r 0,000002 6,840000E -07 0,000002 0,000001 0,000006	F 3 3 3 3 3	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 70,84 70,84 70,84	Um 0,50 0,50 0,50	-3872,62 Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0125 0150 0155 0203 0302		алий і Хро Азо	Натр Натр мм (в г отная	Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки) ий гидроксид (Натр едкий) диНатрий карбонат пересчете на хрома (VI) оксид) кислота (по молекуле НNО3)	Быс г/с 0,0000056 0,0000019 0,0000056 0,0000028 0,0000167	0,25 5poc T/r 0,000002 6,840000E -07 0,000002 0,000001 0,000006 0,000160	F 3 3 3 3 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 70,84 70,84 70,84 70,84 141,67	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	-3872,62 Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0125 0150 0155 0203 0302 0303 0316		Хро Азо рохло	Натр Натр м (в г отная рид (г	Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий утлекислый, дикалиевая соль угольной ки) ий гидроксид (Натр едкий) диНатрий карбонат пересчете на хрома (VI) оксид) кислота (по молекуле НNO3) ммиак (Азота гидрид)	Bate r/c 0,0000056 0,00000167 0,00004400 0,0000360	0,25 5poc	F 3 3 3 3 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 70,84 70,84 70,84 70,84 141,67 141,67 141,67	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3872,62 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0125 0150 0155 0203 0302 0303 0316		Хро Азо Осеј	Натр Натр мм (в г г ротная г	Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки) ий гидроксид (Натр едкий) диНатрий карбонат пересчете на хрома (VI) оксид) кислота (по молекуле НNО3) милиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4)	Bate 1/6 (0,0000056 (0,00000167 (0,0000014 (0,0000014 (0,0000014 (0,0000014 (0,0000014 (0,0000014 (0,0000014 (0,0000014 (0,0000014 (0,0000014 (0,0000014 (0,00000014 (0,00000014 (0,00000014 (0,00000014 (0,00000014 (0,00000014 (0,00000014 (0,00000014 (0,00000014 (0,00000014 (0,00000014 (0,00000014 (0,00000014 (0,000000014 (0,000000014 (0,000000014 (0,000000014 (0,000000014 (0,0000000014 (0,00000000000000000000000000000000000	0,25 5poc	F 3 3 3 1 1 1 1 1	Сm/ПДK 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	70,84 70,84 70,84 70,84 141,67 141,67 141,67	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3872,62 Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 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,	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0125 0150 0155 0203 0302 0303 0316 0322 0602		Хро Азо Орохло Сер Бенз	Натр Натр мм (в г ртная рид (г	Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки) ий гидроксид (Натр едкий) диНатрий карбонат пересчете на хрома (VI) оксид) кислота (по молекуле НNО3) аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) иклога (по молекуле H2SO4)	Bail r/c 0,0000056 0,0000019 0,0000028 0,0000167 0,0004400 0,0000380 0,000014 0,0002730	0,25 5poc T/r 0,000002 6,840000E -07 0,000002 0,000001 0,000006 0,000160 0,000013 5,040000E -07 0,000098	F 3 3 3 3 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 70,84 70,84 70,84 70,84 141,67 141,67 141,67	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3872,62 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0125 0150 0155 0203 0302 0303 0316		Хро Азо Орохло Сер Бенз	Натр Натр мм (в г ртная рид (г	Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки) ий гидроксид (Натр едкий) диНатрий карбонат пересчете на хрома (VI) оксид) кислота (по молекуле НNО3) милиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4)	Bate 1/6 (0,0000056 (0,00000167 (0,0000014 (0,0000014 (0,0000014 (0,0000014 (0,0000014 (0,0000014 (0,0000014 (0,0000014 (0,0000014 (0,0000014 (0,0000014 (0,00000014 (0,00000014 (0,00000014 (0,00000014 (0,00000014 (0,00000014 (0,00000014 (0,00000014 (0,00000014 (0,00000014 (0,00000014 (0,00000014 (0,00000014 (0,000000014 (0,000000014 (0,000000014 (0,000000014 (0,000000014 (0,0000000014 (0,00000000000000000000000000000000000	0,25 5poc T/r 0,000002 6,840000E -07 0,000002 0,000001 0,000006 0,000160 0,000013 5,040000E -07 0,000098	F 3 3 3 1 1 1 1 1	Сm/ПДK 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	70,84 70,84 70,84 70,84 141,67 141,67 141,67	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3872,62 Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 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,	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0125 0150 0155 0203 0302 0303 0316 0322 0602		Хро Азо Орохло Сер Бенз	На Натр Натр М (в г г г г г г г г г г г г г г г г г г	Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки) ий гидроксид (Натр едкий) диНатрий карбонат пересчете на хрома (VI) оксид) кислота (по молекуле НNО3) ммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) циклогексатриен; фенилгидрид) ензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	Bail r/c 0,0000056 0,0000019 0,0000028 0,0000167 0,0004400 0,0000380 0,000014 0,0002730	0,25 5poc T/r 0,000002 6,840000E -07 0,000002 0,000001 0,0000160 0,000160 0,000013 5,040000E -07 0,000098 0,000021	F 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	70,84 70,84 70,84 70,84 141,67 141,67 141,67 141,67	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3872,62 Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 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,	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0125 0150 0155 0203 0302 0303 0316 0322 0602		Хро Азо Орохло Сер Бенз	На Натр Натр М (в г г г г г г г г г г г г г г г г г г	Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки) ий гидроксид (Натр едкий) диНатрий карбонат пересчете на хрома (VI) оксид) кислота (по молекуле НNО3) ммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) иклогексатриен; фенилгидрид) ензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	Bate r/c 0,0000056 0,0000019 0,0000056 0,0000028 0,000014 0,0000380 0,000014 0,0002730 0,0000600	0,25 5poc	F 3 3 3 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 0,00 0,00	70,84 70,84 70,84 70,84 70,84 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3872,62 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0125 0150 0155 0203 0302 0303 0316 0322 0602 0616		Хро Азо Сер Бенз Диме	Натр М (в г ртная г род (п род (п род (п тилбе	Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки) ий гидроксид (Натр едкий) диНатрий карбонат пересчете на хрома (VI) оксид) кислота (по молекуле НNО3) мимиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) иклогексатриен; фенилгидрид) ензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) гилбензол (Фенилметан)	Bald r/c 0,0000056 0,00000167 0,000014400 0,000014 0,00002730 0,0000600 0,00001370	0,25 5poc	F 3 3 3 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 0,00 0,00 0,00	70,84 70,84 70,84 70,84 70,84 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3872,62 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0125 0150 0155 0203 0302 0303 0316 0322 0602 0616 0621 0906		Хро Азо Сер Бенз Диме	Натр Натр Ми (в г ррид (г ррид (г риз (ш тилбе	Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки) ий гидроксид (Натр едкий) диНатрий карбонат пересчете на хрома (VI) оксид) кислота (по молекуле НNО3) аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) циклогексатриен; фенилгидрид) ензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) гилбензол (Фенилметан)	Baid r/c 0,0000056 0,00000167 0,0000140 0,000014 0,000023 0,000014 0,0000360 0,0000137 0,0000137 0,0000510 0	0,25 5poc T/r 0,000002 6,840000E -07 0,000002 0,000001 0,0000160 0,000160 -07 0,000098 0,000021 0,000049 0,000185 0,000063	F - 3 3 3 3 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 0,00 0,00 0,00 0,00	70,84 70,84 70,84 70,84 70,84 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3872,62 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0125 0150 0155 0203 0302 0303 0316 0322 0602 0616 0621 0906 1061	Гиді	Хро Азо Сер Бенз Диме	Натр Натр М (в г рид (г риз (Стилбе	Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки) ий гидроксид (Натр едкий) диНатрий карбонат пересчете на хрома (VI) оксид) кислота (по молекуле НNО3) аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) циклогексатриен; фенилгидрид) ензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол)	Bald r/c 0,0000056 0,00000167 0,0000014 0,000023 0,000014 0,0000230 0,000014 0,000230 0,00001370 0,0005100 0,0001760	0,25 5poc T/r 0,000002 6,840000E -07 0,000002 0,000001 0,0000160 0,00013 5,040000E -07 0,000098 0,000021 0,000049 0,000185 0,000063 0,000132	F 3 3 3 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 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	70,84 70,84 70,84 70,84 70,84 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3872,62 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0125 0150 0155 0203 0302 0303 0316 0322 0602 0616 1061 1401 1555	Гиді	Хро Азо Орохло Сер Бенз Диме	Натр Ми (в г рид (г ризон (Эт про дая ки	Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки) ий гидроксид (Натр едкий) диНатрий карбонат пересчете на хрома (VI) оксид) кислота (по молекуле HNO3) аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) циклогексатриен; фенилгидрид) назол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) илан-2-он (Диметилкетон, слота (Метанкарбоновая кислота)	52,25 Bail r/c 0,0000056 0,0000019 0,000028 0,0000167 0,0004400 0,0002730 0,0001370 0,0005100 0,0001760 0,0003700 0,0000800	0,25 5poc T/r 0,000002 6,840000E -07 0,000002 0,000001 0,000013 5,040000E -07 0,000098 0,000021 0,000049 0,000185 0,000063 0,000132 0,000032	F 3 3 3 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 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	70,84 70,84 70,84 70,84 70,84 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3872,62 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0125 0150 0155 0203 0302 0303 0316 0322 0602 0616 0621 0906 1061 1401	Гиді	Хро Азо Сер Бенз Диме	Натр Натр М (в г рид (г риз (Стилбе	Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки) ий гидроксид (Натр едкий) диНатрий карбонат пересчете на хрома (VI) оксид) кислота (по молекуле НNО3) мимиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) мислота (по молекуле Н2SO4) икпотексатриен; фенилгидрид) ннзол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) папан-2-он (Диметилкетон;	Bate 1/2 (1/2 (1/2 (1/2 (1/2 (1/2 (1/2 (1/2	0,25 5poc T/r 0,000002 6,840000E -07 0,000002 0,000001 0,0000160 0,00013 5,040000E -07 0,000098 0,000021 0,000049 0,000185 0,000063 0,000132	F 3 3 3 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 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	70,84 70,84 70,84 70,84 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3872,62 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0125 0150 0155 0203 0302 0303 0316 0322 0602 0616 1061 1401 1555 6217	Гиді	Хро Азо Орохло Сер Бенз Диме	Натр Натр Натр Родина Натр Родина Натр Родина Натр Натр Натр Натр Натр Натр Натр Нат	Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки) ий гидроксид (Натр едкий) диНатрий карбонат пересчете на хрома (VI) оксид) кислота (по молекуле НNО3) аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) (иклогексатриен; фенилгидрид) ензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) план-2-он (Диметилкеток склад готвой продукции №1	52,25 Bistory 0,0000056 0,0000019 0,0000056 0,0000028 0,0000167 0,0004400 0,0000360 0,00001370 0,0001760 0,0001760 0,0003700 0,0000880 2 Bistory	0,25 5poc	F 3 3 3 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 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 70,84 70,84 70,84 70,84 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3872,62 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0125 0150 0155 0203 0302 0303 0316 0322 0602 10616 1401 1555 6217	Э	Хро Азо Сер Бенз Диме:	Натр Ми (в г г рид (г рид (г г рил (Э г г рол (Э г г р г р г р г р г р г р г р г р г р	Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки) ий гидроксид (Натр едкий) диНатрий карбонат пересчете на хрома (VI) оксид) кислота (по молекуле HNO3) аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) циклогексатриен; фенилгидрид) назол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) илан-2-он (Диметилкетон, слота (Метанкарбоновая кислота)	52,25 Batt r/c 0,0000056 0,0000019 0,0000056 0,0000187 0,0004400 0,0002730 0,0001370 0,0001760 0,0003700 0,000380 2	0,25 5poc	F 3 3 3 3 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 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	70,84 70,84 70,84 70,84 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3872,62 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,



0152	Нат	рийх	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,211000	3	1,54	5,70	0,50	0,00	0,00	0.00
				* **			2 2 2 2 2				3867,50	3686,33	
6218		1	3	Склад готвой продукции №2	2	0,00			0,00	1	-3446,16	-3621,30	60,00
Von	fa a				Bыf	брос			Лето		,	Зима	
Код в-ва			Ha	вим енование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий хі	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,1397000	3,701000	3	39,92	5,70	0.50	0.00	0.00	0.00
0152				(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,195000	3	1,20	5,70	0,50	0,00	0,00	0.00
				(Harpheban conditionnen allen	T T	0,10000		1,20	1	T	3935,10	3751,73	1
6219)	1	3	Склад готвой продукции №3	2	0,00			0,00	1	-3509,97	-3682,83	60,00
d			_		D. (Лето	\perp	-3309,91	3има	
Код в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	V۵	mai v	Jonus	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,1397000	3.701000	3	39,92	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
			115:55:5	67	1.23		3	20	(E)	50	- 10	- 8	50
0152	пат	риих	юрид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000		0.50 0.50	1,20	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
	9				IN2	пл.: 2,	м≥цел	a. U	21	1	4154,81		2 3
2220		1	1	Свеча 4.9.РФ.01.0	57,34	1,60	31,22	15,53	20,00	1	-3542,25		0,00
\perp	10 0		s 0		D. (-000	7		Лето		-3542,25	Зима	A25 6311
Код в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	V۵	nui v	nonua.	(Variance con conquer increm)	0,2960000	9,354000	2	0.02		0.56		0.00	0,00
				(Калиевая соль соляной кислоты)	30-01/10/20/20/20/20/20	491 000000000000000000000000000000000000		7/15/2005	276,14	4000000	0,00	2500000	
0152	нат	DNN X	юрид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0156000	0,492000	2	0,00	276,14	0,56	0,00	0,00	0,00
2221	1	1	1	Свеча 4.9.РФ.02.0	27	0,28	0,83	13,53	20,00	1	4104,74		0,00
	_									\perp	-3577,50	02000000000	127
Код			На	аименование вещества		брос	F -		Лето	200	201 2012	Зима	
в-ва				58	r/c	т/г	740	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий хі	торид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0076000	25	2	0,00	115,43	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх	торид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0004000	0,013000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	0,00	0,00
2222		1	1	Свеча 4.9.ТР.01.01-04	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4136,61		0,00
		ı.	نـــا	000101101111011011011	0.,0.	0,02	.,,,,	12,00	20,00	<u> </u>	-3561,54		0,00
Код			На	аименование вещества	Выб	брос	F -	S #84000	Лето	1000		3има	New York
в-ва					r/c	т/г	•	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	лий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2223		1	1	Свеча 4.9.ТР.01.05-08	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4147,11		0,00
2223		- 1	1	GBE44 4.9.1 F.01.03-00	31,34	0,32	1,00	12,03	20,00		-3549,26		0,00
Код			11.		Выб	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			П	вименование вещества	r/c	т/г	Г	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	лий хі	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
		- 20									4157,66		
2224		1	1	Свеча 4.9.ТР.01.09-12	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	-3539,33		0,00
Код					Выб	брос	148 12	*	Лето			Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
							3	1			4108,07		
2225		1	1	Свеча 4.9.ТР.02.01-04	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	-3534,77		0,00
Код					Buf	Брос		92	Лето			Зима	
в-ва			Ha	вименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий хі	порил	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0.00
102	. 1641	P	. Брид	(Propert costs costs into the interior of the	3,555550	2,0.000	7 5 5	1	1.0,10	3,50	4118,10	0,00	1
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
Щ.					D				Лето	Щ	-3324,04	Зима	
Код в-ва			Ha	вименование вещества	r/c	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
					1/6	1/1		-пит ідіх	Ant	OIII	отиндк	Ant	OIII
0126	V-	DIANA V	ionu-	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00



0152	Нат	рийх.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
					l			1		١. ١	4129,01		
2227		1	1	Свеча 4.9.ТР.02.09-12	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	-3511,62		0,00
Код	51 13				Вы	брос		*	Лето		A 4000 C 1000 C 100 C 10	Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	пий х.	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
		0.0									4151,98		
2228	ľ	1	1	Свеча 4.9.ФС.01.0	57,34	0,15	0,55	31,39	20,00	1	-3544,13		0,00
Код	, ti				Вы	брос			Лето	•		Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	пий х.	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0057000	0,015000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0003000	0,000800	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
					Nº	пл.: 2,	№ цех	a: 7					
2229		1	1	Емкости хранения ПЭГ	18,1	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4318,62		0,00
2225		1 61	3.	Емкости хранения 1101	10,1	0,20	0,01	0,43	30,00	- 8.2	-3780,56		0,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето		50	Зима	
в-ва			1.15	антепование вещества	г/с	т/г	25	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
1078	Этан	-1,2-	иол (1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен дигидрат	0,0412800	0,000945	1	0,03	45,63	0,50	0,00	0,00	0,00
									1		4275,40		1
2230		1	1	Емкости хранения масла индустриального	22,9	0,20	0,01	0,45	30,00	1	-3752,57		0,00
				William Sa	Ru	брос		80	Лето	ш	-3132,31	Зима	
Код в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2754		Δ	пкан	ы С12-19 (в пересчете на С)	0.0059900		1	0.00	57,54	0,50		0,00	0.00
			J T KCH II		1	0,001000		1	1	1 1	4274,44	0,00	1
2231		1	1	Емкости газойля каталитического	22,9	0,20	0,01	0,45	30,00	1	-3753,73		0,00
1/	V				Ru	брос	id.		Лето		-5155,15	Зима	
Код в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0415	CN	есь п	релел	льных углеводородов С1Н4-С5Н12	7,2789800		1	0,02	57,54	0,50	9 92554	0,00	0.00
0416				ных углеводородов С6Н14-С10Н22	5,5710000	ne respensive de la company	1	0,05	57,54	0,50	A CONTRACTOR	0,00	0,00
0602	-	175		иклогексатриен; фенилгидрид)	0,3487900	(5)	1	0,52	57,54	0,50	15	0,00	0,00
				ензол (смесь о-, м-, п- изомеров)				000000000	200000000000000000000000000000000000000			ANADACHAY	0.0000000
0616		100		(Метилтолуол)	0,2602100	0,001600	1	0,58	57,54	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Me	гилбензол (Фенилметан)	0,3820100	0,002300	1	0,28	57,54	0,50	0,00	0,00	0,00
2232		1	1	Емкости соляной кислоты	18,1	0,20	0,01	0.45	30,00	1	4307,31		0,00
				EMINOSTRI GOSBITON INIGIOTOS	10,1	0,20	0,01	0, 10	327		-3822,93		0,00
Код			Н	аим енование вещества	Вы	брос	F -	BOY C. DESCRIPT	Лето	650	\$000 SENSON	Зима	450
в-ва	10000000000			19	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гид	оохло	рид (г	10 молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0448500	0,000743	1	0,17	45,63	0,50		0,00	0,00
2233		1	1	Емкость временного хранения	22,9	0,20	0,00	0.06	30,00	1	4242,11		0,00
			220	газойля каталитического		VII MINERAL	1130	000			-3763,32		100
Код			На	аименование вещества		брос	F -	0 17 111	Лето		0 50	Зима	-
в-ва					r/c	т/г	50	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0415				льных углеводородов С1Н4-С5Н12	0,7278000	C 270 M SECTION SOCIETY		0,00	56,90	0,50		0,00	0,00
0416	Сме			ьных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,5571000		1	0,01	56,90	0,50		0,00	0,00
0602				иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0349000	0,003200	1	0,05	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0616		диме	• илбе	ензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0260000	0,002400	1	0,06	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Me	гилбензол (Фенилметан)	0,0382000	0,003500	1	0,03	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
		200		Емкость хранения гликоливого		12/12/21	1121222	0.20220			4208,88		200-20
2234	1	1	1	эфира и соляной кислоты	22,9	0,20	0,00	0,06	30,00	1	-3728,44		0,00
Код					Вы	брос		_	Лето			Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гид	оохло	рид (г	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0044800	0,000633	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1078	Этан	-1,2-	иол (1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен	0,0041300	0,000261	1	0,00	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
100 C C C C C C C C C C C C C C C C C C				дигидрат		. HOMERSON THE		000000504	.comment(55)	-,	0.000.00	(0.0 5 -5)(5)	00 PO TO TO



								- 72					
2235		1	1	Емкости для приготовления собирателя (HCI+глик.эфир,газойль	22,9	0,20	0,00	0,06	60,00	1	4236,48		0,00
2233		- 31	. '	кат.	22,9	0,20	0,00	0,00	00,00		-3717,82		0,00
Код					Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			П	аименование вещества	r/c	т/г	ir:	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гид	рохло	орид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0186500	0,002153	1	0,04	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	CN	есь і	преде	льных углеводородов С1Н4-С5Н12	3,1475000	0,211400	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Сме	есь п	редел	ьных углеводородов С6Н14-С10Н22	2,4090000	0,161800	1	0,02	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0602		Бен	вол (l	Диклогексатриен; фенилгидрид)	0,1508000	0,010100	1	0,23	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0616		Дим	етилб	ензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1125000	0,007600	1	0,26	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Me	тилбензол (Фенилметан)	0,1652000	0,011100	1	0,13	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1078	Этан	+1,2-	диол	(1,2-Дигидрокси этан; гликоль; этилен дигидрат	0,0250200	0,001553	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
2236		1	1	Емкости для приготволения аминомасляной смеси	22,9	0,20	0,00	0,06	60,00	1 -	4250,44 -3732.32		0,00
Von			_		Bы	брос	(1048 78)		Лето		0102,02	Зима	
Ко <u>д</u> в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F —	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2754			Алкан	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0014400		1	0.00	56,90	0.50	0,00	0.00	0.00
			T			3,222		1,55	1	1	4290,62	-,	-,,,,
2257		1	1	Эмиссия реагентов из емкостей хранения	18,2	1,05	5,33	6,15	36,00	1 -	-3799,69		0,00
1/	2			i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Ru	брос		<u>.</u>	Лето		-5155,05	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0155				диНатрий карбонат	0.0000077		3	0,00	71,34	0,99	0,00	0,00	0,00
0202	(L	цианс	о-С)ф	Гексакис еррат(3-)трикалия(ОС-6-11)(Калий	0,0000380		3	0,00	71,34	0,99	0,00	0,00	0,00
				цианферрат(3									
0415	CN	иесь і	преде	льных углеводородов С1Н4-С5Н12	0,0000037	0,000118	1	0,00	142,68	0,99	0,00	0,00	0,00
0416				ьных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0000037	0,000118	1	0,00	142,68	0,99	0,00	0,00	0,00
1532	Карб	амид	ч (моч	евина; карбамид; карбамид марки A и марки Б; карбам	0,0009500	0,030056	3	0,00	71,34	0,99	0,00	0,00	0,00
2735			Mac	по минеральное нефтяное	0,0000033	0,000104	1	0.00	142,68	0,99	0,00	0.00	0.00
											4271,39	0.00	
2258		1	1	Эмиссия реагентов при приготовлении	23	1,05	6,55	7,57	36,00	1 -	-3778,44		0,00
Код	8 - 3				Bы	брос		0	Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0415	CN	іесь і	преде	льных углеводородов С1Н4-С5Н12		6,570000E -08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00
0416	Сме	есь п	редел	ьных углеводородов С6Н14-С10Н22	2,0800000 E-09	6,570000E -08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00
1109	2-(2	2-Бут	окси):	этоксиэтанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля; д	3,3300000 E-11	1,051200E -09	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00
1803			Ами	ны алифатические С15-20	2,7800000 E-10	8,760000E -09	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00
2735			Mac	по минеральное нефтяное	2,1700000 E-09	6,832800E -08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00
2966				Пыль крахмала	0,0000520	0,001638	3	0,00	88,76	0,98	0,00	0,00	0,00
2259	ra 16	1	1	Эмиссия реагентов из емкости хранения	18,2	0,27	0,48	8,58	35,00	1 -	4311,90 -3810,93		0,00
Код			-	1 000 10	Вы	брос			Лето		2002-00-000000000000000000000000000000	Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гид	рохло	орид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)		1,752000E	1	0,00	64,34	0,50	0,00	0,00	0,00
1			1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	E-10	-08		(Confession)	- 100 Per 150	1 1	Rose Salar	500 6 .7777	234.5.53
2260		1	1	Выхлопная труба КАМАЗ	22,4	0,16	0,22	10,98	35,00	1 -	4326,76 -3789,33		0,00
Код				DIMENION DIVINO BOULG	Вы	брос	F -		Лето		3	Зима	
в-ва				аименование вещества	r/c	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008000	0,000003	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0001300	5,00000E -07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				лерод (Пигмент черный)	0,0000410	1 000000	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00



0330				Сера диоксид	0.0001060	4,000000E	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
	Vrne	nona	оксил	(Углерод окись; углерод моноокись;	7.55	-07	2000			58		.51 menesion	50
0337	53 8788			угарный газ)	0,0029000	0,000010	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	K	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004200	0,000002	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
2261		1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,40	0,76	6,03	25,00	1	4193,49		0,00
2201				шкаф вытяжной	22,42	0,40	0,70	0,03	25,00		-3679,63		0,00
Код			Н	аименование вещества	Выб	брос	F -		Лето		200000000000000000000000000000000000000	Зима	
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0150				ий гидроксид (Натр едкий)	0,0000780	54415530445555	3	0,01	37,91	0,50		0,00	0,00
0302		Азо		кислота (по молекуле HNO3)	0,0015000	0,009855	1	0,00	75,83	0,50		0,00	0,00
0303	20			ммиак (Азота гидрид)	0,0001470	0,000966	1	0,00	75,83	0,50		0,00	0,00
0316	1 идр			10 молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0003900	0,002562	1	0,00	75,83	0,50		0,00	0,00
0322			10	сислота (по молекуле H2SO4)	0,0000810		1	0,00	75,83	0,50		0,00	0,00
0602		ьенз	VAND	иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0007500	0,004927	1	0,00	75,83	0,50	73506763	0,00	0,00
0621			Me	гилбензол (Фенилметан)	0,0002430	0,001597	1	0,00	75,83	0,50		0,00	0,00
0906		_		Тетрахлорметан	0,0014700	0,009658	1	0,00	75,83	0,50		0,00	0,00
1061		Этан	•	гиловый спирт; метилкарбинол)	0,0050100	0,032916	1	0,00	75,83	0,50	1 100000000 1 100000000	0,00	0,00
1401			-	пан-2-он (Диметилкетон,	0,0019100	0,012555	1	0,00	75,83	0,50	1000000	0,00	0,00
1555	Э1 П	ганов	ая ки	слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0005800	0,003784	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
2262		1	1	Шкаф вытяжной для муфельной	22,42	0,20	0,13	3,98	40,00	1	4194,84		0,00
10102940		- 60	101 12	печи	1000000000	85,620,530	(3)(4)(3)(3)	100,600,000			-3678,54	2	3 600000
Код			Ha	аим енование вещества		брос	F -	0 500	Лето		0 /77.014	Зима	
в-ва	V				r/c	T/r		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0132000	0,104069	1	0,00	62,27	0,50	0,00	0,00	0,00
2263		1	1	Шкаф вытяжной для муфельной печи	22,42	0,16	0,08	4,14	40,00	1	4190,44 -3681,86		0,00
_					1			1			000.,00		
Von			6000		Выб	5poc	0000 per		Лето			Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества		Брос т/г	F -	Ст/ПДК	Лето Хт	Um	Ст/ПДК	Зима Xm	Um
	Угле	рода		(Углерод окись; углерод моноокись;	Выб г/с 0,0088000	т/г	F -	Ст/ПДК 0,00		Um 0,50	(15)5 2 (14)4(4)11		Um 0,00
в-ва	Угле	рода		EDUCTIONS ON ESTABLISH AND CONTROL OF A 100 OF A	r/c	т/г		15/5 11 (1976)	Xm		0,00	Xm	
в-ва	Угле	рода		(Углерод окись; углерод моноокись;	r/c	т/г		15/5 11 (1976)	Xm		(15)5 2 (14)4(4)11	Xm	
в-ва 0337	Угле		оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной	r/c 0,0088000 22,42	т/r 0,069379	0,25	0,00	Xm 61,16	0,50	0,00	Xm	0,00
в-ва 0337 2264	Угле		оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	r/c 0,0088000 22,42	т/r 0,069379 0,25	1 0,25	0,00	Xm 61,16 25,00	0,50	0,00	Xm 0,00	0,00
в-ва 0337 2264 Код	Угле	1	оксид 1	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной	г/с 0,0088000 22,42 Выб	т/г 0,069379 0,25 Брос	1 0,25	0,00 5,15	Xm 61,16 25,00 Лето	0,50	0,00 4191,51 -3680,94 Ст/ПДК	Xm 0,00 Зима	0,00
в-ва 0337 2264 Код в-ва	Угле	1	оксид 1 На	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной аименование вещества	г/с 0,0088000 22,42 Выб г/с	7/r 0,069379 0,25 5poc T/r	1 0,25 F	0,00 5,15 Ст/ПДК	Хm 61,16 25,00 Лето Хm	0,50 1	0,00 4191,51 -3680,94 Ст/ПДК 0,00	Хm 0,00 Зима Хm	0,00 0,00
8-ва 0337 2264 Код в-ва 0150	Угле	1	оксид 1 На Натр	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий)	г/с 0,0088000 22,42 Выб г/с 0,0000260	T/r 0,069379 0,25 5poc T/r 0,000102	1 0,25 F	0,00 5,15 Ст/ПДК 0,00	Хm 61,16 25,00 Лето Хm 33,19	0,50 1 Um 0,50	0,00 4191,51 -3680,94 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00	0,00 0,00 Um 0,00
в-ва 0337 2264 Код в-ва 0150 0302		1 A30	оксид 1 Натр отная	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной вименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNO3)	г/с 0,0088000 22,42 Выб г/с 0,0000260 0,0005000	T/r 0,069379 0,25 5poc T/r 0,000102 0,001971	1 0,25 F 3 1	0,00 5,15 Ст/ПДК 0,00 0,00	Xm 61,16 25,00 Jleto Xm 33,19 66,39	0,50 1 Um 0,50 0,50	0,00 4191,51 -3680,94 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00
8-ва 0337 2264 Код в-ва 0150 0302 0303		1 Азо	оксид 1 Натр отная Р	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной вименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3)	r/c 0,0088000 22,42 But r/c 0,0000260 0,0005000 0,0000490	T/r 0,069379 0,25 5poc T/r 0,000102 0,001971 0,000193 0,000512	1 0,25 F 3 1	0,00 5,15 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Хm 61,16 25,00 Лето Хm 33,19 66,39 66,39	0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50	0,00 4191,51 -3680,94 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00
8-ва 0337 2264 Код в-ва 0150 0302 0303 0316		1 Азо Оохло Се	оксид 1 Натр отная Р рид (г	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной вименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) ммиак (Азота гидрид) то молекуле HC1) (Водород хлорид)	г/с 0,0088000 22,42 Выб г/с 0,0000260 0,0005000 0,0000490 0,0001300	T/r 0,069379 0,25 5poc T/r 0,000102 0,001971 0,000193 0,000512 0,000106	1 0,25 F 3 1 1 1 1	0,00 5,15 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 61,16 25,00 Лето Хm 33,19 66,39 66,39 66,39	0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 4191,51 -3680,94 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00
8-ва 0337 2264 Код в-ва 0150 0302 0303 0316 0322		1 Азо Оохло Се	1 Натр отная рид (г	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной вименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) ммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) иислота (по молекуле H2SO4)	г/с 0,0088000 22,42 Выт г/с 0,0000260 0,0005000 0,000490 0,0001300 0,0000270	T/r 0,069379 0,25 5poc T/r 0,000102 0,001971 0,000193 0,000512 0,000106 0,000986	1 0,25 F 3 1 1 1 1 1	0,00 5,15 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 61,16 25,00 Лето Хm 33,19 66,39 66,39 66,39 66,39	0,500 1 Um 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	0,00 4191,51 -3680,94 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
В-ва 0337 2264 Код в-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602		1 Азо Оохло Се	1 Натр отная рид (г	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной вименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNO3) ммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) иислота (по молекуле H2SO4) иклогексатриен; фенилгидрид)	r/c 0,0088000 22,42 But r/c 0,0000260 0,0005000 0,0001300 0,0001300 0,0000270 0,0002500	T/r 0,069379 0,25 5poc T/r 0,000102 0,001971 0,000193 0,000512 0,000106 0,000986 0,000319	1 0,25 F 3 1 1 1 1 1 1	0,00 5,15 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 61,16 25,00 Лето Xm 33,19 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39	0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 4191,51 -3680,94 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
В-ва 0337 2264 Код В-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621	Гидр	1 Азо оохло Се Бенз	1 Натр Рид (г Мет	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной вименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) ммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) иислота (по молекуле H2SO4) иислота (по молекуле H2SO4) иислота (по молекуле H2SO4) иислота (по молекуле H2SO4)	r/c 0,0088000 22,42 But r/c 0,0000260 0,0005000 0,0001300 0,0002500 0,0002500 0,0002500	T/r 0,069379 0,25 5poc T/r 0,000102 0,001971 0,000193 0,000512 0,000106 0,000986 0,000319 0,0001932	1 0,25 F 3 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 5,15 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 61,16 25,00 Лето Xm 33,19 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 4191,51 -3680,94 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
8-ва 0337 2264 Код в-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906	Гидр	1 Азо оохло Се Бенз	1 Натр Рид (Г	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной вименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) ммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) ислота (по молекуле H2SO4) иклогексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) пан-2-он (Диметилкетон;	r/c 0,0088000 22,42 But r/c 0,0000260 0,0005000 0,0001300 0,000270 0,0002500 0,000810 0,0000490	T/r 0,069379 0,25 5poc T/r 0,000102 0,001971 0,000193 0,000512 0,000106 0,000986 0,000319 0,001932 0,006583	1 0,25 F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 5,15 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 61,16 25,00 Jeto Xm 33,19 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39	0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 4191,51 -3680,94 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Хm 0,00 Зима Хm 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 0,00
В-ва 0337 2264 Код В-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061	Гидр	Азо Ооохло Сер Бенз	1 Натрротная и роди (и метороди) (Этород (Это	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной вименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) ммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) пислота (по молекуле H2SO4) иклогексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол)	r/c 0,0088000 22,42 Baid r/c 0,0000260 0,0005000 0,0001300 0,000270 0,0002500 0,000810 0,00016700	T/r 0,069379 0,25 5poc T/r 0,000102 0,001971 0,000193 0,000512 0,000106 0,000986 0,000319 0,001932 0,006583 0,002511	1 0,25 F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 5,15 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 61,16 25,00 Jeto Xm 33,19 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39	0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	0,00 4191,51 -3680,94 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
В-ва 0337 2264 Код В-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401	Гидр	Азо Ооохло Сер Бенз	1 Натрротная и роди (и метороди) (Этород (Это	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной вименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNОЗ) ммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) вислота (по молекуле H2SO4) иклогексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрах лорметан гиловый спирт; метилкарбинол) пан-2-он (Диметипкетон; видота (Метанкарбоновая кислота)	г/с 0,0088000 22,42 Выс г/с 0,0000260 0,0005000 0,0001300 0,000270 0,0002500 0,000810 0,0000490 0,0016700 0,0006400	T/r 0,069379 0,25 5poc T/r 0,000102 0,001971 0,000193 0,000512 0,000106 0,000319 0,001932 0,006583 0,002511 0,000749	1 0,25 F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 5,15 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Xm 61,16 25,00 Лето Xm 33,19 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39	0,500 1 1 Um 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	0,00 4191,51 -3680,94 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
В-ва 0337 2264 Код в-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555	Гидр	Азоохло Се Бенз Этанов	1 Натротная и метол (Опременя и метол (Опремена	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) кимиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) пислота (по молекуле H2SO4) иклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол)	r/c 0,0088000 22,42 But r/c 0,0000260 0,0005000 0,0001300 0,0002500 0,0002500 0,000810 0,000490 0,0016700 0,0006400 0,0001900	T/r 0,069379 0,25 5poc T/r 0,000102 0,001971 0,000193 0,000512 0,000106 0,000986 0,000319 0,001932 0,006583 0,002511	1 0,25 F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 5,15 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Xm 61,16 25,00 Jeto Xm 33,19 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 25,00	0,500 1 Um 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	0,00 4191,51 -3680,94 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Хт 0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
В-ва 0337 2264 Код В-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 2265	Гидр	Азоохло Се Бенз Этанов	1 Натр отная рид (г Мет Ол (Эт	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной вименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) ммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) иислота (по молекуле Н2SO4) иклогексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) пан-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной	г/с 0,0088000 22,42 Выб г/с 0,0000260 0,0005000 0,000490 0,000270 0,0002500 0,0000810 0,0000490 0,0016700 0,0006400 0,0001900 22,42	T/r 0,069379 0,25 5poc T/r 0,000102 0,001971 0,000193 0,000512 0,000106 0,000319 0,001932 0,006583 0,002511 0,000749 0,20	1 0,25 F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 5,15 Ст/ПДК 0,00 0,0	Xm 61,16 25,00 Jeto Xm 33,19 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 16,39 16,39 16,39 16,39 16,39	0,500 1 1 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	0,00 4191,51 -3680,94 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Хт 0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
В-ва 0337 2264 Код В-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 2265 Код В-ва	Гидр	1 Азо Оохло Сер Бенз Этанов	1 Натритная Роди (г Мет	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной вименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) ммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) ислота (по молекуле H2SO4) иклогексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) пан-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной	г/с 0,0088000 22,42 Выб г/с 0,0000260 0,0005000 0,000490 0,0002500 0,0000810 0,0000490 0,0016700 0,0006400 0,0001900 22,42	T/r 0,069379 0,25 5poc T/r 0,000102 0,001971 0,000193 0,000512 0,000106 0,000319 0,001932 0,006583 0,002511 0,000749 0,20 5poc T/r	1 0,25 F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 5,15 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Хт 61,16 25,00 Лето Хт 33,19 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 25,00 Лето	0,500 1 Um 0,500 0,	0,00 4191,51 -3680,94 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Хт 0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
В-ва 0337 2264 Код В-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 2265 Код В-ва 0150	Гидр	Азоохлоо Сер Бенз Этанов	1 Натротная — Натротная — Натропная полосов (Этороная и полосов (Этороная и полосов	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной вименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) ммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) ислота (по молекуле H2SO4) иклогексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) пан-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной вименование вещества	r/c 0,0088000 22,42 Bbit r/c 0,0000260 0,0005000 0,000490 0,000270 0,0002500 0,0000810 0,0000490 0,0016700 0,0006400 0,0001900 22,42 Bbit r/c 0,0000260	T/r 0,069379 0,25 5poc T/r 0,000102 0,001971 0,000193 0,000512 0,0001932 0,000583 0,000511 0,000749 0,20 5poc T/r 0,000102	1 0,25 F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 5,15 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Хм 61,16 25,00 Лето Хм 33,19 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 25,00 Лето Хм 31,39	0,500 1 Um 0,500 0,	0,00 4191,51 -3680,94 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Хт 0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
В-ва 0337 2264 Код В-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 2265 Код В-ва 0150 0302	Гидр	Азоохлоо Сер Бенз Этанов	1 Натротная і роді (Эторотная і натротная	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной вименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) ммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) ислота (по молекуле H2SO4) иклогексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) пан-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной вименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3)	r/c 0,0088000 22,42 But r/c 0,0000260 0,0005000 0,0002500 0,0002500 0,0000810 0,0000810 0,0006400 0,0001900 22,42 But r/c 0,0000260 0,0000260 0,0005000	T/r 0,069379 0,25 5poc T/r 0,000102 0,001971 0,000512 0,000106 0,000319 0,001932 0,006583 0,002511 0,000749 0,20 5poc T/r 0,000102 0,001971	1 0,25 F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 5,15 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Xm 61,16 25,00 Лето Xm 33,19 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 25,00 Лето Xm 31,39 62,79	0,500 1 Um 0,500 0	0,00 4191,51 -3680,94 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Хт 0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
В-ва 0337 2264 Код в-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 1061 1401 1555 2265 Код в-ва 0150 0302 0303	Гидр	Азоохло Сербенз Этанов 1	1 Натротная И	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной вименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) мминак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) ислота (по молекуле H2SO4) иклогексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) пан-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной вименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) мминак (Азота гидрид)	r/c 0,0088000 22,42 But r/c 0,0000260 0,0005000 0,000270 0,0002500 0,000810 0,000490 0,00016700 0,0006400 0,0001900 22,42 But r/c 0,0000260 0,0005000 0,0000490	T/r 0,069379 0,25 5poc T/r 0,000102 0,001971 0,000193 0,000512 0,000193 0,000583 0,002511 0,000749 0,20 5poc T/r 0,000102 0,000193	1 0,25 F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 5,15 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Xm 61,16 25,00 Лето Xm 33,19 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39	0,500 1 Um 0,500	0,00 4191,51 -3680,94 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Хт 0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
В-ва 0337 2264 Код В-ва 0150 0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 2265 Код В-ва 0150 0302	Гидр	Азоохло Сербенз Этанов 1	1 Натротная И	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной вименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) ммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) ислота (по молекуле H2SO4) иклогексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) пан-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной вименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3)	r/c 0,0088000 22,42 But r/c 0,0000260 0,0005000 0,0002500 0,0002500 0,0000810 0,0000810 0,0006400 0,0001900 22,42 But r/c 0,0000260 0,0000260 0,0005000	T/r 0,069379 0,25 5poc T/r 0,000102 0,001971 0,000193 0,000512 0,000193 0,000583 0,002511 0,000749 0,20 5poc T/r 0,000102 0,000193	1 0,25 F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 5,15 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Xm 61,16 25,00 Лето Xm 33,19 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 66,39 25,00 Лето Xm 31,39 62,79	0,500 1 Um 0,500 0	0,00 4191,51 -3680,94 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Хт 0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0



0602		Бенз	ол (Ц	иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1	0,00	6	2,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Men	гилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000319	1	0,00	6	2,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0906				Тетрахлорметан	0,0000490	0,001932	1	0,00	6	2,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1061		Этан	1	гиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,006583	1	0,00	6	2,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1401			Про	пан-2-он (Диметилкетон,	0,0006400	0,002511	1	0,00	6	2,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Э	танов	ая ки	слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,000749	1	0,00	6	2,79	0,50	0,00	0,00	0,00
2266		1	1	Вытяжной шкаф для муфельной	22,42	0,10	0,04	5.5	31	40,00	1	4189,49		0,00
				печи		0,.0	3,0 .			6		-3683,10		
Код			На	аим енование вещества	Вы	брос	F -	Seattly Serviceous	200 715	lето	2000	98A111 28151701998	Зима	2000
в-ва	100				r/c	т/г		Cm/ПДК	К .	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044000	0,034690	1	0,00	6	0,05	0,50	0,00	0,00	0,00
		1002.0				(arrestor)	n.					4187,90		
2267		1	1	Шкаф химический	22,42	0,20	0,13	4,2	.29	25,00	1	-3684,53		0,00
Код				eu factoriste in Philippine (s. 1 mga kum sp. 100 mga kum sp. 100 mga kum sp. 10	Вы	брос			1	lето			Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Cm/ПДК	К :	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	диЖ	елезо	трио	ксид (железа оксид) (в пересчете на	0,0000210	0,000164	3	0,00	3	1,39	0,50	0,00	0.00	0,00
0150			Horn	железо)	0,0000260	0,000205	1				0.50		0.00	
			17	ий гидроксид (Натр едкий)				0,00		2,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0302		A30		кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,003942	1	0,00		2,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000386	1	0,00		2,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	і ид		55 1000050	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0001300	0,001025	1	0,00		2,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0322		200000	and a contract of	кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000213	. 1	0,00	6	2,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	E-09	4,966900E -08	1	0,00	6	2,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0602		Бенз	ол (Ц	иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002500	0,001971	1	0,00	6	2,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Men	гилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000639	1	0,00	6	2,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0906				Тетрахлорметан	0,0004900	0,003863	1	0,00	6	2,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1061		Этан	ол (Эт	гиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,013166	1	0,00	6	2,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1401			Про	пан-2-он (Диметилкетон,	0,0006400	0,005022	1	0,00	6	2,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Э	танов	ая ки	слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,001498	1	0,00	6	2,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1803				ны алифатические С15-20	0,0000002	0,000002	1	0,00		2,79	0,50	0,00	0,00	0,00
2736						9,460800E	1	AS 90000000				M Nesetet	10	
			Mach	о сосновое флотационное	E-09	-09	- 1	0,00	0	2,79	0,50	0,00	0,00	0,00
2754		A	лканы	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0000013	aran Islama arang a	1	0,00	6	2,79	0,50	0,00	0,00	0,00
3227			Пол	иэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000 E-08	1,395500E -07	1	0,00	6	2,79	0,50	0,00	0,00	0,00
	X					2000	4		- 1			4187,09		
2268	1	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,32	0,51	6,4	49	25,00	1 1	-3685,52		0,00
Код	8 - 7				Выб	брос	9	0.0		lето		100000000000000000000000000000000000000	Зима	- 1
в-ва			Ha	аим енование вещества	r/c	т/г	F -	Cm/ПДК	К	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0150			Натр	ий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520	0,000410	3	0,00	3	6,36	0,50	0,00	0,00	0,00
0302		Азо	отная	кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000	0,007884	1	0,00	7	2,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0303			P	Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,007726	1	0,00	7	2,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гид	осхос	рид (г	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0002300	0,001813	1	0,00	7	2,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0322		Ce	рная і	кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,000426	1	0,00	7	2,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0602		Бенз	ол (Ц	иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0005000	0,003942	1	0,00	7	2,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Men	гилбензол (Фенилметан)	0,0001620	0,001277	1	0,00	7	2,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0906				Тетрахлорметан	0,0009800	0,007726	1	0,00		2,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1061		Этан	ол (Эт	гиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	(7)	1	0,00		2,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1401			Про	пан-2-он (Диметилкетон;	0,0012700	0,010044	1	0,00		2,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Э	танов	-	слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800		1	0,00		2,73	0,50	0,00	0,00	0,00
200000000000000000000000000000000000000				35 Outstand 2		22200000				ACHRES LIBERTIA		4189,41		30000000
2269	8	1	1	Аппарат ТВО-ЛАБ-12	22,42	0,20	0,12	3,9	93	35,00	1 -	-3685,77		0,00
Код			1		But	брос	200-10-		Г	lето		,,,,,	Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Cm/ПДК		Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ді	иоксид	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100		1	0,00		2,20	0,50	0,00	0,00	0,00



		-			7 7			- 1	-	1			1
2270		1	1	Фотометр	22,42	0,20	0,18	5,75	35,00	1	4185,72		0,00
					1-,-1	-16	588	7.60	4		-3686,73	000000000000000000000000000000000000000	387
Код			На	аим енование вещества	Выб	брос	F -		Лето	1691		Зима	1868
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азот	а ди	оксид	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100	0,003284	1	0,00	65,23	0,50	0,00	0,00	0,00
2271		1	1	Вытяжной шкаф для муфельной	22,42	0,16	0,08	4,14	40,00	1 -	4185,59		0,00
		300	3.53	печи			(//24/2/2///	00000000			-3695,33		-,
Код			На	аименование вещества		брос	F -		Лето	0.000	27.12.23	Зима	Caracter Co.
в-ва	.,				r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	Углеро	ода о	ксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0088000	0,138758	1	0,00	61,16	0,50	0,00	0,00	0,00
0070				HI Day (Bi) (California (Cali	00.40				05.00		4181,46		
2272		1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,32	0,51	6,49	25,00	1 -	-3699,71		0,00
Код		-			Выб	брос			Лето		***	Зима	<u> </u>
в-ва			На	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0150		H	Натр	ий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520	0,000820	3	0,00	36,36	0,50	0,00	0,00	0,00
0302		Азо	тная	кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000	0,015768	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0303			P	ммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,015453	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидро	хлор	оид (г	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0002300	0,003627	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0.00	0.00
0322				сислота (по молекуле H2SO4)	0.0000540	0.000851	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	F			иклогексатриен; фенилгидрид)	0.0005000	0,007884	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	_		200	гилбензол (Фенилметан)	0,0001620	0.002554	1	0,00	72,73	0.50	0,00	0,00	0,00
0906			IVIC	Тетрахлорметан	0,0009800	0,015453	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	3	Tauo	n (3:	гиловый спирт; метилкарбинол)	0.0033400	0.052665	1	0.00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	0	тапо		пан-2-он (Диметилкетон;	0,0033400	0,020088	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
	2		-		N42200000000000000000000000000000000000	E STATES TO THE SERVICE	1	0.7050000	1527 5 67 (806)	11.5000000	0.7050000	1120510001	11.556/2200
1555	эта	нова	я ки	слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800	0,005992		0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
-	-	-			Nō	пл.: 2, І	№ цех	(a: 8	Ang.				
		- 1			I I					1 1	0000 00	4000 00	
6273		1	3	солеотвал	2	0,00			0,00	1 -	2886,00	4880,00	672,00
200000000		1	3	солеотвал						1 -	2886,00 -1864,00	-3289,00	672,00
Код		1		солеотвал	Выб	брос	F -	Ст/ПЛК	Лето	3000	-1864,00	-3289,00 Зима	1000
Код в-ва			На	аименование вещества	Bыt	брос т/г	000	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	-1864,00 Ст/ПДК	-3289,00 Зима Хт	Um
Код в-ва 1803			На	аименование вещества ны алифатические C15-20	Выб г/с 0,0000413	Брос т/г 0,001288	1	0,39	Лето Хm 11,40	Um 0,50	-1864,00 Ст/ПДК 0,00	-3289,00 Зима Хт 0,00	Um 0,00
Код в-ва 1803 2754		Aı	На Амин пкань	аименование вещества ны алифатические С15-20 ы С12-19 (в пересчете на С)	Bыб r/c 0,0000413 0,0000048	5poc τ/r 0,001288 0,000145	1 1	00000000000000000000000000000000000000	Лето Хm	Um 0,50 0,50	-1864,00 Ст/ПДК	-3289,00 Зима Хт	Um 0,00 0,00
Код в-ва 1803		Aı	На Амин пкань пьфо	аименование вещества ны алифатические C15-20	Выб г/с 0,0000413	5poc τ/r 0,001288 0,000145	1	0,39	Лето Хm 11,40	Um 0,50	-1864,00 Ст/ПДК 0,00	-3289,00 Зима Хт 0,00	Um 0,00
Код в-ва 1803 2754 2818	Лигн	Аг	На Амин ткань тьфо н	аименование вещества ны алифатические С15-20 ы С12-19 (в пересчете на С) наты (аммония, аммония жидкого, атрия порошкообразно	Выб г/с 0,0000413 0,0000048 0,0015391	5poc T/r 0,001288 0,000145 0,048514	1 1	0,39 0,00	Лето Хм 11,40 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 0,50	-1864,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	-3289,00 Зима Хт 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 1803 2754	Лигн	Aı	На Амин пкань пьфо	аименование вещества ны алифатические С15-20 ы С12-19 (в пересчете на С) наты (аммония, аммония жидкого,	Bыб r/c 0,0000413 0,0000048	5poc τ/r 0,001288 0,000145	1 1	0,39 0,00	Лето Хм 11,40 11,40	Um 0,50 0,50	-1864,00 Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00	-3289,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00
Код в-ва 1803 2754 2818	Лигн	Аг	На Амин пканы пьфо на 3	аименование вещества ны алифатические С15-20 ы С12-19 (в пересчете на С) наты (аммония, аммония жидкого, атрия порошкообразно бульдозер	Bыб r/c 0,0000413 0,0000048 0,0015391	5poc T/r 0,001288 0,000145 0,048514	1 1 1	0,39 0,00	Лето Хм 11,40 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 0,50	-1864,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 2886,00	-3289,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 4880,00	Um 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 1803 2754 2818	Лигн	Аг	На Амин пканы пьфо на 3	аименование вещества ны алифатические С15-20 ы С12-19 (в пересчете на С) наты (аммония, аммония жидкого, атрия порошкообразно	Bыб r/c 0,0000413 0,0000048 0,0015391	5poc T/r 0,001288 0,000145 0,048514 0,00	1 1	0,39 0,00	Лето Хм 11,40 11,40 11,40 0,00	Um 0,50 0,50 0,50	-1864,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 2886,00	-3289,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 4880,00 -3289,00	Um 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 1803 2754 2818 6274	Лигн	Ал А	На Амин пканы пьфо на 3	аименование вещества ны алифатические С15-20 ы С12-19 (в пересчете на С) наты (аммония, аммония жидкого, атрия порошкообразно бульдозер	Выб г/с 0,0000413 0,0000048 0,0015391 2	5poc T/r 0,001288 0,000145 0,048514 0,00	1 1 1	0,39 0,00 0,09	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето	Um 0,50 0,50 0,50 1	-1864,00 Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 2886,00 -1864,00	-3289,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 4880,00 -3289,00 Зима	Um 0,00 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 1803 2754 2818 6274 Код в-ва	Лигн	Ал носул 1	На Амин пкань пьфо на 3	аименование вещества ны алифатические С15-20 ы С12-19 (в пересчете на С) наты (аммония, аммония жидкого, атрия порошкообразно бульдозер	Выб г/с 0,0000413 0,0000048 0,0015391 2 Выб г/с	5poc T/r 0,001288 0,000145 0,048514 0,00 5poc T/r 0,031078	1 1 1	0,39 0,00 0,09 Ст/ПДК	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Xm	Um 0,50 0,50 0,50 1	-1864,00 Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 2886,00 -1864,00 Сти/ПДК	-3289,00 Зима Хм 0,00 0,00 0,00 4880,00 -3289,00 Зима Хм	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 Um
Код в-ва 1803 2754 2818 6274 Код в-ва 0301	Лигн	Ал носул 1	На Амин пкань пьфо на 3 На	аименование вещества ны алифатические С15-20 ы С12-19 (в пересчете на С) наты (аммония, аммония жидкого, атрия порошкообразно бульдозер аименование вещества п (Двуокись азота; пероксид азота)	But 7/c 0,0000413 0,0000048 0,0015391 2 But 7/c 0,0038600	5poc T/r 0,001288 0,000145 0,048514 0,00 5poc T/r 0,031078	1 1 1 F -	0,39 0,00 0,09 Ст/ПДК 0,55	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Xm 11,40	Um 0,50 0,50 0,50 Um 0,50	-1864,00 Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 2886,00 -1864,00 Сти/ПДК 0,00	-3289,00 Зима Хм 0,00 0,00 0,00 4880,00 -3289,00 Зима Хм	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00
Код в-ва 1803 2754 2818 6274 Код в-ва 0301 0304	Лигн	Ал носул 1	На Амин пкань пьфо на 3 На	аименование вещества ны алифатические С15-20 ы С12-19 (в пересчете на С) наты (аммония, аммония жидкого, атрия порошкообразно бульдозер аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид)	Bы6 r/c 0,0000413 0,0000048 0,0015391 2 Bы6 r/c 0,0038600 0,0006300	5poc T/r 0,001288 0,000145 0,048514 0,00 5poc T/r 0,031078 0,005050 0,002280	1 1 1	0,39 0,00 0,09 Ст/ПДК 0,55 0,05	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Xm 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 1 1 Um 0,50 0,50 0,50	-1864,00 Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 2886,00 -1864,00 Сти/ПДК 0,00 0,00	-3289,00 Зима ХМ 0,00 0,00 0,00 4880,00 -3289,00 Зима ХМ 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 672,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 1803 2754 2818 6274 Код в-ва 0301 0304 0328	Лигн	Ал носул 1	На Амин пкань пьфо на 3 На окси, Угл	аименование вещества ны алифатические С15-20 ы С12-19 (в пересчете на С) наты (аммония, аммония жидкого, атрия порошкообразно бульдозер аименование вещества ф (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись;	Выс г/с 0,0000413 0,0000048 0,0015391 2 Выс г/с 0,0038600 0,0006300 0,0003340	5poc T/r 0,001288 0,000145 0,048514 0,00 5poc T/r 0,031078 0,005050 0,002280 0,006571	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,39 0,00 0,09 Ст/ПДК 0,55 0,05 0,06	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 Лето Хт 11,40 Лето Тт 11,40 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 1 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50	-1864,00 Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 2886,00 -1864,00 Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00	-3289,00 3uma Xm 0,00 0,00 0,00 4880,00 -3289,00 3uma Xm 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 672,00 Um 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 1803 2754 2818 6274 Код в-ва 0301 0304 0328 0330	Лигн Азот Углеро	Аг 1 1 га ди	На Амин Пкань 3 3 На оксид	аименование вещества ны алифатические С15-20 н С12-19 (в пересчете на С) наты (аммония, аммония жидкого, атрия порошкообразно бульдозер аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	Выб г/с 0,0000413 0,000048 0,0015391 2 Выб г/с 0,0038600 0,0006300 0,0003340 0,0008800	5poc T/r 0,001288 0,000145 0,048514 0,00 5poc T/r 0,031078 0,005050 0,002280 0,006571 0,060196	1 1 1 1 1 1 1	0,39 0,00 0,09 Ст/ПДК 0,55 0,05 0,06 0,05	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50	-1864,00 Cm/TIДK 0,00 0,00 0,00 2886,00 -1864,00 Cm/TIДK 0,00 0,00 0,00	-3289,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 4880,00 -3289,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 672,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 1803 2754 2818 6274 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337	Лигн Азот Углеро	Аг 1 1 га ди	На Амин Пкань 3 3 На оксид	аименование вещества ны алифатические С15-20 ы С12-19 (в пересчете на С) наты (аммония, аммония жидкого, атрия порошкообразно бульдозер аименование вещества п (Двуокись азота; пероксид азота) (П) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	Bыб r/c 0,0000413 0,0000048 0,0015391 2 Bыб r/c 0,0038600 0,0006300 0,0008800 0,00079100 0,0016100	5poc T/r 0,001288 0,000145 0,048514 0,00 5poc T/r 0,031078 0,005050 0,002280 0,006571 0,060196 0,012866	f - 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,39 0,00 0,09 Ст/ПДК 0,55 0,05 0,06 0,05 0,05	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	-1864,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 2886,00 -1864,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	-3289,00 Зима ХМ 0,00 0,00 4880,00 -3289,00 Зима ХМ 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 672,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 1803 2754 2818 6274 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337	Лигн Азот Углерс Кер	Аленосул 1	На Амин пкань пьфо н 3 На оксид Угл	аименование вещества ны алифатические С15-20 ы С12-19 (в пересчете на С) наты (аммония, аммония жидкого, атрия порошкообразно бульдозер аименование вещества п (Двуокись азота; пероксид азота) п) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; утарный газ) восин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	Bы6 r/c 0,0000413 0,0000048 0,0015391 2 Bы6 r/c 0,0038600 0,0006300 0,0003340 0,0008800 0,0079100 0,0016100 № □	5poc T/r 0,001288 0,000145 0,048514 0,00 5poc T/r 0,031078 0,005050 0,002280 0,006571 0,060196 0,012866	f - 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,39 0,00 0,09 Ст/ПДК 0,55 0,05 0,06 0,05 0,05	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	-1864,00 Cm/TIДK 0,00 0,00 0,00 2886,00 -1864,00 Cm/TIДK 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	-3289,00 Зима Хт 0,00 0,00 4880,00 -3289,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 1803 2754 2818 6274 Код в-ва 0301 0304 0328 0330	Лигн Азот Углерс Кер	Аг 1 1 га ди	На Амин Пкань 3 3 На оксид	аименование вещества ны алифатические С15-20 н С12-19 (в пересчете на С) наты (аммония, аммония жидкого, атрия порошкообразно бульдозер аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	Bыб r/c 0,0000413 0,0000048 0,0015391 2 Bыб r/c 0,0038600 0,0006300 0,0008800 0,00079100 0,0016100	5poc T/r 0,001288 0,000145 0,048514 0,00 5poc T/r 0,031078 0,005050 0,002280 0,006571 0,060196 0,012866	f - 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,39 0,00 0,09 Ст/ПДК 0,55 0,05 0,06 0,05 0,05	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	-1864,00 Cm/TIДK 0,00 0,00 0,00 2886,00 -1864,00 Cm/TIДK 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	-3289,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 4880,00 -3289,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 672,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 1803 2754 2818 6274 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 2732	Лигн Азот Углерс Кер	Аленосул 1	На Амин пкань пьфо н 3 На оксид Угл	аименование вещества ны алифатические С15-20 ы С12-19 (в пересчете на С) наты (аммония, аммония жидкого, атрия порошкообразно бульдозер аименование вещества п (Двуокись азота; пероксид азота) п) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; утарный газ) восин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	Bыб r/c 0,0000413 0,0000048 0,0015391 2 Bыб r/c 0,0038600 0,0006300 0,000340 0,0008900 0,0079100 0,0016100 №2	5poc T/r 0,001288 0,000145 0,048514 0,00 5poc T/r 0,031078 0,005050 0,002280 0,006571 0,060196 0,012866 Пл.: 3, П	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,39 0,00 0,09 Ст/ПДК 0,55 0,05 0,06 0,05 0,05	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	-1864,00 Cm/TIДK 0,00 0,00 0,00 2886,00 -1864,00 Cm/TIДK 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	-3289,00 Зима Хт 0,00 0,00 4880,00 -3289,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4610,00 -4090,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 1803 2754 2818 6274 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337	Лигн Азот Углерс Кер	Аленосул 1	На Амин пкань пьфо на 3 На оксид Угл Угл (Кер 3 3	аименование вещества ны алифатические С15-20 ы С12-19 (в пересчете на С) наты (аммония, аммония жидкого, атрия порошкообразно бульдозер аименование вещества п (Двуокись азота; пероксид азота) п) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; утарный газ) восин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	Bы6 r/c 0,0000413 0,0000048 0,0015391 2 Bы6 r/c 0,0038600 0,0006300 0,000340 0,0008800 0,0079100 0,0016100 Nº2 Bы6	5poc T/r 0,001288 0,000145 0,048514 0,00 5poc T/r 0,031078 0,005050 0,002280 0,006571 0,060196 0,012866 ПЛ.: 3, 1 0,00 5poc	f - 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,39 0,00 0,09 Ст/ПДК 0,55 0,05 0,06 0,05 0,05	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	-1864,00 Cm/TIДK 0,00 0,00 0,00 2886,00 -1864,00 Cm/TIДK 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	-3289,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 4880,00 -3289,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 1803 2754 2818 6274 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 2732 Код в-ва	Лигн Азот Углерс Кер	Ал 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	На Амин пкань пьфо на 3 На оксид Угл Угл Ксид З На 3	аименование вещества ны алифатические С15-20 ы С12-19 (в пересчете на С) наты (аммония, аммония жидкого, атрия порошкообразно бульдозер аименование вещества п (Двуокись азота; пероксид азота) (П) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Ж.д.станция	Bы6 r/c 0,0000413 0,0000048 0,0015391 2 Bы6 r/c 0,0038600 0,0006300 0,000340 0,00079100 0,0016100 Nº2 Bы6 r/c Bы6 r/c	5poc T/r 0,001288 0,000145 0,048514 0,00 5poc T/r 0,031078 0,005050 0,002280 0,006571 0,060196 0,012866	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,39 0,00 0,09 Ст/ПДК 0,55 0,05 0,06 0,05 0,05 0,04 xa: 9	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 Лето Хм	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-1864,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 2886,00 -1864,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3774,00 -3144,00 Cm/ПДК	-3289,00 Зима Хт 0,00 0,00 4880,00 -3289,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4610,00 -4090,00 Зима Хт	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 1803 2754 2818 6274 Код в-ва 0301 0304 0337 2732 Код в-ва	Лигн Азот Углерс Кер	Ал Аг	На Амин пканы 3 На ООКСИД 3 На ООКСИД 3 На ООКСИД	аименование вещества ны алифатические С15-20 ы С12-19 (в пересчете на С) наты (аммония, аммония жидкого, атрия порошкообразно бульдозер аименование вещества п (Двуокись азота; пероксид азота) прод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Ж.д.станция аименование вещества п (Двуокись азота; пероксид азота)	Bы6 r/c 0,0000413 0,0000048 0,0015391 2 Bы6 r/c 0,0038600 0,0006300 0,000340 0,00079100 0,0016100 Nº2 3 Bы6 r/c 2,3006650	5poc T/r 0,001288 0,000145 0,048514 0,00 5poc T/r 0,031078 0,005050 0,002280 0,006571 0,060196 0,012866 TJT.: 3, 1 0,00 5poc T/r 5,143712	1 1 1 1 1 1 1 1 Nº Це>	0,39 0,00 0,09 Ст/ПДК 0,55 0,05 0,05 0,05 0,05 0,04 (a: 9	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-1864,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 2886,00 -1864,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3774,00 -3144,00 Cm/ПДК 0,00	-3289,00 Зима Хт 0,00 0,00 4880,00 -3289,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4610,00 -4090,00 Зима Хт 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 1803 2754 2818 6274 Код в-ва 0301 0337 2732 Код в-ва 0330 0337 2732	Лигн Азот Углерс Кер	Ал Аг	На Аминана Видента Ви	аименование вещества ны алифатические С15-20 ы С12-19 (в пересчете на С) наты (аммония, аммония жидкого, атрия порошкообразно бульдозер аименование вещества ф (Двуокись азота; пероксид азота) (П) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Ж.д.станция аименование вещества ф (Двуокись азота; пероксид азота) (П) оксид (Азот монооксид)	Bыб r/c 0,0000413 0,0000048 0,0015391 2 Bыб r/c 0,0038600 0,0006300 0,000340 0,00079100 0,0016100 N2 Sbit r/c 2,3006650 0,3738580	5poc T/r 0,001288 0,000145 0,048514 0,00 5poc T/r 0,031078 0,005050 0,002280 0,006571 0,060196 0,012866 TIT.: 3, 1 0,00 5poc T/r 5,143712 0,835853	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,39 0,00 0,09 Ст/ПДК 0,55 0,05 0,05 0,05 0,05 0,04 (a: 9	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50 0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-1864,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 2886,00 -1864,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3774,00 -3144,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	-3289,00 Зима Хт 0,00 0,00 4880,00 -3289,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4610,00 -4090,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 1803 2754 2818 6274 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 Код в-ва 0301	Лигн Азот Углерс Кер	Ал носул 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	На Аминана Видана Вида	аименование вещества ны алифатические С15-20 ы С12-19 (в пересчете на С) наты (аммония, аммония жидкого, атрия порошкообразно бульдозер аименование вещества п (Двуокись азота; пероксид азота) прод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Ж.д.станция аименование вещества п (Двуокись азота; пероксид азота)	Bы6 r/c 0,0000413 0,0000048 0,0015391 2 Bы6 r/c 0,0038600 0,0006300 0,000340 0,00079100 0,0016100 Nº2 3 Bы6 r/c 2,3006650	5poc T/r 0,001288 0,000145 0,048514 0,00 5poc T/r 0,031078 0,005050 0,002280 0,006571 0,060196 0,012866 TJT.: 3, 0 0,00 5poc T/r 5,143712 0,835853 0,831229	1 1 1 1 1 1 1 1 Nº Це>	0,39 0,00 0,09 Ст/ПДК 0,55 0,05 0,05 0,05 0,05 0,04 (a: 9	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-1864,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 2886,00 -1864,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3774,00 -3144,00 Cm/ПДК 0,00	-3289,00 Зима Хт 0,00 0,00 4880,00 -3289,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4610,00 -4090,00 Зима Хт 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,



					Nº	пл.: 4, N	№ цех	a: 10					
6627		1	1	ПК ГРП	3,5	0,02	0,00	1,80	15,00	1	4509,00		0,00
0027			3.5	TIKTTTI	5,5	0,02	0,00	1,00	15,00		-5071,00		0,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето	Target of		Зима	1000000
в-ва				•	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	0,0002094	(C)	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1716				Одорант СПМ	0,0000007	4,900000E -11	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
6629		1	1	продувка газопровода у	6	0,30	0,23	3,31	35,00	1 -	4508,00		0,00
0020		5%	- 85	подогревателя		0,00	0,20	0,01	55,55	2.5	-5072,00		0,00
Код			На	аим енование вещества		брос	F -		Лето	2007		Зима	
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	32,530334	0,039036	1	2,79	23,20	0,50	0,00	0,00	0,00
6630		1	1	подогреватель	8	0.35	0,01	0,13	280,00	1	4512,00		0,00
0050		100	3.8	подогреватель		0,55	0,01	0,15	200,00		-5069,00		0,00
Код			На	аим енование вещества		брос	F -		Лето	-	15.77.11.25.25.25	Зима	0.00000
в-ва					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз			д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0093949		1	0,24	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0015267	0,021913	1	0,02	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0333520	0,506413	1	0,03	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	6,3000000 E-09	9,30000E -08	1	0,00	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
		2000					117202865	0.00000000	200000000000000000000000000000000000000	50	4515,00		554,000
6636		1	1	подогреватель	8	0,35	0,01	0,13	280,00	1	-5072,00		0,00
Код	-				Вы	брос	1920 112	- 0	Лето			3има	
в-ва			На	аим енование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ді	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0093949	0,134849	1	0,24	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0015267	0,021913	1	0,02	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0333520	0,506413	1	0,03	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	6,300000 E-09	9,300000E -08	1	0,00	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
											4495,00		
6637		1	1	котел тополчная	5	0,38	0,00	0,02	150,00	1	-5055,00		0,00
Код					Вы	брос		W.	Лето			Зима	-
в-ва			Н	аименование вещества	г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ді	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008967	0,008077	1	0,07	12,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0001457	0,001312	1	0,01	12,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051029	0,047216	1	0,02	12,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен		1,100000E	1	0.00	12,45	0,50	0,00	0.00	0,00
1					E-09	-08		1			Territoria T		-
6641	1	1	1	свеча, прохождение ОУ точки Б	3,5	0,02	0,00	1,80	15,00	1	4509,00 -5071,00		0,00
Код				50/14/1/15/19/19/19/19/19/19/14/14/1/1/19/19/19/19	Вы	брос	1940		Лето			Зима	
в-ва			Ha	аим енование вещества	г/с	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	272,85131 80	0,491132	1	42,25	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
						пл.: 5, N	⊵ цех	a: 11	1000	56	(0)		- 50
0702		5340	_				1-25			,	4433,00	4433,00	
6702		1	3	РБУ-1 окно	4	0,00			0,00	1	-4113,00	-4112,00	0,20
Код					Вы	брос	-		Лето			Зима	
в-ва			H	аименование вещества	г/с	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0040000	0,095000	2	0,15	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0700			<u>_</u>			0.00			0.00		4467,00	4507,00	20.5
6703		1	3	площадка инертных материалов	2	0,00			0,00	1	-4119,00	-4163,00	32,0
Код				THE CHARLES THE PAUL OF THE CASE OF THE CA	Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			H	аименование вещества	г/с	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um



0301	Азот	а диокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,096000	1	1,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304		Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000	0,016000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328		Уг	перод (Пигмент черный)	0,0010000	0,010000	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330			Сера диоксид	0,0020000	0,017000	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углеро	да оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0240000	0,249000	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Кер	осин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0040000	0,040000	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		Пыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	2,2000000	14,260000	3	628,61	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6707		1 3		2	0.00			0.00	1 -	4439,00	4453,00	F 00
6707		1 3	автозаправщик	2	0,00			0,00		-4203,00	-4217,00	5,00
Код		ш	аименование вещества	Вы	брос	F		Лето	7/1		Зима	
в-ва			аименование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0333			сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,0000020	0,000100	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	10 10	Алкан	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0010000	0,026000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6708		1 3	стоянка дорожной техники	5	0,00			0,00	1 -	4371,00	4391,00	16,00
0700		1 1	стоянка дорожной техники		0,00			0,00		-4139,00	-4161,00	10,00
Код		н	аименование вещества	Выб	брос	F		Лето			Зима	
в-ва			анисторание вещества	r/c	т/г	587	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азот	а диокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0380000	0,030000	1	0,64	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304		Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,005000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328		Уг	перод (Пигмент черный)	0,0240000	0,016000	1	0,54	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330			Сера диоксид	0,0080000	0,006000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углеро	да оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3140000	0,219000	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Кер	осин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0510000	0,035000	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6709		1 3	сварочные работы	5	0,00			0,00	1 -	4425,00	4427,00	20,00
0.00			- Composition parcets		2,00				L	-4161,00	-4163,00	
Код		н	аименование вещества	Вы	брос	F	8011 803000	Лето	133	W 1 2010-09	Зима	
в-ва			32	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123			железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0680000	0,813000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143		Ø 91	вего соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0010000	0,005000	1	0,34	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азот		д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0140000	0,032000	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	.,		(II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,005000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337			(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0230000	0,088000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Гидр	офторид	(Водород фторид; фтороводород)	0,0010000	0,007000	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фто	риды не	органические плохо растворимые	0,0003000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		Пыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0003000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	-	_	Пыль абразивная	0,0040000	0,054000	3	1,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
6710		1 3	внутренний проезд	5	0,00			0,00	1	4431,00	4491,00	144,00
50.05		N E	7,1		08000		- 9	59/10309		-4147,00	-4215,00	0.004000
Код		Н	аименование вещества		брос	F		Лето			Зима	
в-ва	120			r/c	т/г	01001	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азот		д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006000	0,007000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			(II) оксид (Азот монооксид)		0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328		Уr.	перод (Пигмент черный)	***************************************	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330			Сера диоксид	0,0001000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337			(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0010000	0,015000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Кер	осин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6711		1 3	SETOCTORIUS AND COMMUNICO	5	0,00			0,00	1 -	4263,00	4351,00	24,00
0/11		3	автостоянка для сотрудников	5	0,00			0,00		-4271,00	-4183,00	24,00
Код		ш	аименование вещества	Вы	брос	F	Series Williams	Лето	0,000	Sarpi Managara	Зима	
в-ва		- 0	антогование вещества	r/c	T/r	1	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um



0301	Азот	а диокс	ид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,030000	0,219000	1	0,51	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304		A30	г (II) оксид (Азот монооксид)	0,0050000	0,036000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328		У	глерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,017000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330			Сера диоксид	0,0040000	0,024000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углеро	ода окси	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8240000	1,357000	1	0,56	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин	н (нефтя	ной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,1040000	0,066000	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Кер	осин (К	еросин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0150000	0,124000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
200000000000000000000000000000000000000		2000			NOT FORESTON PS			000100000		4401,00	4401,00	00/00/00/00
6719		1 3	РБУ-2 окно	4	0,00			0,00	1	-4139,00	-4138,00	0,20
Код			·	Вь	іброс	120 11		Лето			Зима	10000
в-ва		- 1	Наименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		Пыль	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0040000	0,095000	2	0,15	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0700										4451,00	4465,00	
6720		1 3	стоянка дорожной техники	5	0,00			0,00	1	-4091,00	-4107,00	20,00
Код	10			Вь	іброс		*	Лето			Зима	
в-ва		,	Наименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азот	а диокс	ид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0320000	0,068000	1	0,54	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304		A30	г (II) оксид (Азот монооксид)	0,0050000	0,011000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328		У	глерод (Пигмент черный)	0,0200000	0,036000	1	0,45	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330			Сера диоксид	0,0070000	0,014000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углеро	ода окси	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2620000	0,499000	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Кер	осин (К	еросин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0420000	0,079000	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6723		1 3	РБУ-3 дверь	6,2	0,00			0,00	1	4519,00	4517,00	0,20
0123		1 3	г в у-3 дверв	0,2	0,00			0,00		-4171,00	-4173,00	0,20
Код			Наименование вещества	Вь	іброс	F -		Лето			Зима	
в-ва			таименование вещества	r/c	т/г	Г	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		Пыль	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0040000	0,126000	2	0,05	26,51	0,50	0,00	0,00	0,00
7701		1 1	силос 1.1	18,6	0.41	0.85	6,44	20.00	1	4433,00		0,00
7701			CPSIOC 1.1	10,0	0,41	0,00	0,44	20,00		-4099,00		0,00
Код		- 1	Наименование вещества	Вь	іброс	F -		Лето		a the control of the	3има	
в-ва		'	таименование вещества	r/c	т/г	100	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		Пыль	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7704		1 4	дефлектор теплого склада	5,5	0,56	2,78	11,29	20,00	1	4441,00	4455,00	0,50
7704		M ST	дефлектор теплого сынада	3,5	0,50	2,10	11,20	20,00	3.	-4179,00	-4195,00	0,50
Код			Наименование вещества	Вь	іброс	F -		Лето	S	55	3има	
в-ва			тамисторание вещества	r/c	т/г	15	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		Пыль	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0960000	0,611000	3	0,45	46,84	1,49	0,00	0,00	0,00
7705		1 1	труба котельной	15	0,35	0,31	3,22	115,00	1	4403,00 -4195,00		0,00
Код			1	Rh	іброс	3		Лето			Зима	
в-ва		ı	Наименование вещества	r/c	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азот	а диокс	ид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,412000	1	0,09	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0304		Азо	г (II) оксид (Азот монооксид)	0,0070000	0,067000	1	0,01	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0328			глерод (Пигмент черный)		0,013000	1	0,00	68,95	0,80		0,00	0,00
0330			Сера диоксид		0,001000	1	0,00	68,95	0,80		0,00	0,00
0337	Углеро	ода окси	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,569000	1	0,01	68,95	0,80		0,00	0,00
0703			Бенз/а/пирен	1,000000 E-08	1,00000E -07	1	0,00	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
										4407,00		
7706		1 1	воздушка емкости с ДТ	2,5	0,45	0,47	2,96	20,00	1	-4193,00		0,00
Код		- 10	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Вь	іброс			Лето		2	Зима	
в-ва		1	Наименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um



0333	Ди	гидрос	ульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,0000010	0,000004	1	0,00	19,71	0,69	0,00	0,00	0,00
2754		100	ы С12-19 (в пересчете на С)	0.0004000	0,002000	1	0.00	19,71	0,69	0,00	0,00	0,00
2734		UIKGIII	i O 12 10 (b hepeo-tere ha o)	0,0004000	0,002000		0,00	10,71	0,03	4431,00	0,00	0,00
7712	1	1	силос 1.2	18,6	41,00	0,91	0,00	20,00	1 -	-4099,00		0,00
Код				Rы	брос			Лето		1000,00	Зима	
в-ва		Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908	П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
2012/14/09		1 2	10021		CHICKEY C	28250				4439,00		
7713	1	1	силос 1.3	18,6	41,00	0,97	0,00	20,00	1 -	-4109,00		0,00
Код	'	ш	THE RESIDENCE TO SERVICE TO SERVI	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва		П	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908	П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7714	1	1	силос 1.4	18,6	41,00	0,92	0,00	20,00	1	4425,00		0,00
1114		Ľ	CADIOC 1.4	10,0	41,00	0,82	0,00	20,00		-4107,00		0,00
Код		н	аименование вещества	Вы	брос	F -	and a service of	Лето	0.000	AND DESCRIPTION	3има	6.00
в-ва			иниспование вещества	r/c	т/г	1.00	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908	Г	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7715	1	1	силос 2.1	18,6	41,00	0.95	0.00	20,00	1 -	4407,00		0,00
7710		Ľ	09310 C 2. 1	10,0	41,00	0,00	0,00	20,00		-4135,00		0,00
Код		На	аименование вещества	Вы	брос	F -	MONOCHICA DI CON	Лето		454VJ1828~1775K	Зима	0.00000
в-ва			ESA-COMMISSION ESSANDO AND COMMISSION OF STREET, WE ARREST CONCESSION OF STREET, COMMISSION OF STREET, COMMISS	r/c	т/г	157	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7716	1	1	силос 2.2	18,6	41,00	0,14	0,00	20,00	1 -	4401,00		0,00
					100	8500	S502			-4127,00		
Код в-ва		На	аименование вещества		брос	F -	C==/[] [] []	Лето	Has	Cm/IIII/	Зима	Um
			70 200/ 0:02	r/c	T/r	2	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	
2908		ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7717	1	1	силос 2.3	18,6	41,00	0,90	0,00	20,00	1 -	4395,00		0,00
L				P	E			Лето		-4127,00	Зима	
Код в-ва		H	аименование вещества	г/с	брос т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908	П	Іыль н	еорганическая: 70-20%SiO2		0,063000	2	0.00	79,52	0,50	0.00	0.00	0.00
				T		34-2	1,22	T		4395.00	,	
7718	1	1	силос 2.4	18,6	41,00	0,98	0,00	20,00	1 -	-4135,00		0,00
Код				Вы	брос	0304 10		Лето		, , , ,	Зима	2 7
в-ва		Ha	аименование вещества	г/с	т/г	F T	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908	П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0030000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7704			30000140-01 4 .0	45						4517,00		
7721	1	1	силос 3.1	15	0,41	0,91	6,89	20,00	1 -	-4165,00		0,00
Код	2 35	u.	DIAM OLICE SHIME BOULGETES	Вы	брос	-		Лето	1 10		Зима	
в-ва		п	аименование вещества	r/c	т/г	г	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908	Г	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	64,13	0,50	0,00	0,00	0,00
	1	1	силос 3.2	15	0,41	0,95	7,20	20,00	1 -	4511,00		0,00
7722			09010 0 0.2	10	0,41	0,00	7,20	20,00		-4167,00		0,00
7722		_		D	брос	F -		Лето			3има	
Код		Н	аименование вещества	Вы			Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
Код в-ва			аименование вещества	r/c	т/г		00.000 (0.000) 00.000 (0.000)			0.555		
Код			аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2			2	0,01	64,13	0,50	0,00	0,00	0,00
Код в-ва	1			r/c		0,00	00.000 (0.000) 00.000 (0.000)		0,50	0,00 4399,00		
Код в-ва 2908		ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	r/c 0,0030000 2,5	0,063000	19209	0,01	64,13		0,00	0,00	0,00
Код в-ва 2908 7724		Ыль н 1	еорганическая: 70-20%SiO2	г/с 0,0030000 2,5	0,063000 0,13 брос	19209	0,01	64,13 100,00 Лето	1	0,00 4399,00 -4203,00	0,00	0,00
Код в-ва 2908 7724 Код в-ва	1	ыль н 1 На	еорганическая: 70-20%SiO2 дизель-генератор аименование вещества	г/с 0,0030000 2,5 Вы г/с	0,063000 0,13 брос т/г	0,00 F	0,01 0,30 Ст/ПДК	64,13 100,00 Лето Хм	1 Um	0,00 4399,00 -4203,00 Ст/ПДК	0,00 Зима Хт	0,00 0,00 Um
Код в-ва 2908 7724 Код в-ва 0301	1	1 На	еорганическая: 70-20%SiO2 дизель-генератор вименование вещества q (Двуокись азота; пероксид азота)	г/с 0,0030000 2,5 Вы г/с 0,5930000	0,063000 0,13 брос т/г 0,024000	0,00 F 1	0,01 0,30 Ст/ПДК 215,41	64,13 100,00 Лето Хт 6,53	1 Um 0,50	0,00 4399,00 -4203,00 Ст/ПДК 0,00	0,00 Зима Хт 0,00	0,00 0,00 Um 0,00
Код в-ва 2908 7724 Код в-ва 0301 0304	1	1 На иокси, Азот	еорганическая: 70-20%SiO2 дизель-генератор вименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид)	г/с 0,0030000 2,5 Вы г/с 0,5930000 0,0960000	0,063000 0,13 5poc T/r 0,024000 0,004000	0,00 F 1 1	0,01 0,30 Ступдк 215,41 17,44	64,13 100,00 Лето Хм 6,53 6,53	Um 0,50 0,50	0,00 4399,00 -4203,00 Cm/TIДK 0,00 0,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 2908 7724 Код в-ва 0301	1	1 На иокси, Азот	еорганическая: 70-20%SiO2 дизель-генератор вименование вещества q (Двуокись азота; пероксид азота)	г/с 0,0030000 2,5 Вы г/с 0,5930000 0,0960000 0,0280000	0,063000 0,13 брос т/г 0,024000	0,00 F 1	0,01 0,30 Ст/ПДК 215,41	64,13 100,00 Лето Хт 6,53	1 Um 0,50	0,00 4399,00 -4203,00 Ст/ПДК 0,00	0,00 Зима Хт 0,00	0,00 0,00 Um 0,00



0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5980000	0,025000	1	8,69	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000007	3,000000E -07	1	0,00	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0070000	0,000300	1	10,17	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1600000	0,007000	1	9,69	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00



Расчетные области

Расчетные площадки

			Полное	описание пло	щадки					
Код	Тип	Координаты 1-й сторо		Координаты 2-й сторо		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	-
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	Ē
28	6328,40	-2185,38	2,00	-	3,308E-05	239	0,70	-		3 3		-
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	8005		(0,00		1,654E-05	50,0		
	1		4	8007		(0,00		1,654E-05	50,0		
29	5980,13	-3713,91	2,00	-	4,700E-05	271	0,70	-				-
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	8005		(0,00		2,350E-05	50,0		
	1		4	8007		(0,00		2,350E-05	50,0		
30	5040,84	-4396,10	2,00	-	9,559E-05	301	7,00	-		1 1		-
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	8005		(0,00		4,780E-05	50,0		
	1		4	8007		(0,00		4,780E-05	50,0		
31	4474,13	-4493,92	2,00		1,529E-04	322	7,00	1.0			:	-
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
	-1		4	8005		(0,00		7,644E-05	50,0		
	1		4	8007		(0,00		7,644E-05	50,0		
32	4471,22	-5041,72	2,00	-	8,382E-05	335	7,00	2		2 2		2
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		-
	1		4	8005	500,000	(0,00		4,191E-05	50,0		
	1		4	8007		(0,00		4,191E-05	50,0		
33	3801,91	-6080,83	2,00	-	4,102E-05	1	0,70	-				-
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
	- 1		4	8005		(0,00		2,051E-05	50,0		
	1		4	8007		(0,00		2,051E-05	50,0		
34	4113,58	-5159,90	2,00	_	8,449E-05	350	7,00	120		2 2		2
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	8005		(0,00		4,224E-05	50,0		
	1		4	8007		(0,00		4,224E-05	50,0		
35	3501,42	-4566,37	2,00	-	1,988E-04	22	7,00	1.5	1181181-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11			-
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	8005		(0,00		9,938E-05	50,0		
	1		4	8007		(0,00		9,938E-05	50,0		
36	3756,20	-4271,65	2,00	-	3,552E-04	9						_
	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		4	8005			0,00		1,776E-04	50,0		



1		4	8007		0,00		1,776E-04		50,0		
37 3120,82 -	3577,96	2,00		2,495E-04	99 7,00	-		-	-		2
Площадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		-
1		4	8005		0,00		1,248E-04		50,0		
1		4	8007		0,00		1,248E-04		50,0		- 100
38 3299,96 -	3326,22	2,00	-	2,559E-04	124 7,00	-		-	-	-	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1		4	8005		0,00		1,280E-04		50,0		
1		4	8007		0,00		1,280E-04		50,0		
39 3313,50 -	2719,24	2,00	-	1,331E-04	151 7,00	-		-	-	(-	2
Площадка	Цех	-	Источник	Вклад	ц (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1		4	8005		0,00		6,655E-05		50,0		
1		4	8007		0,00		6,655E-05		50,0		
40 2145,00 -	2346,57	2,00	-	4,547E-05	128 0,70	-		-		je.	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПДK)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1		4	8005		0,00		2,274E-05		50,0		
1111		4	8007		0,00		2,274E-05		50,0		
41 1967,96 -	2026,79	2,00	-	3,855E-05	131 0,70	-	- 0	-	-	t-	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1		4	8007		0,00		1,928E-05		50,0		
1		4	8005		0,00		1,928E-05		50,0		
42 2682,30 -	1765,92	2,00	-	4,365E-05	149 0,70	-		-		3	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1		4	8005		0,00		2,183E-05		50,0		
11		4	8007		0,00		2,183E-05		50,0		
43 4036,89 -	1781,79	2,00		5,504E-05	185 7,00	-		-	-	2.5	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
-1		4	8005		0,00		2,752E-05		50,0		
1_		4	8007		0,00		2,752E-05		50,0		
44 4453,42 -	1693,87	2,00	-	4,798E-05	197 0,70	2/		2	-	7.0	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПДK)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1		4	8005		0,00		2,399E-05		50,0		
1		4	8007		0,00		2,399E-05		50,0		
45 4813,56 -	1430,05	2,00		3,979E-05	203 0,70	1		-	-	:-	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1		4	8005		0,00		1,990E-05		50,0		
1		4	8007		0,00	-	1,990E-05		50,0		
46 5861,49 -	1112,83	2,00	-	2,827E-05	218 0,70	12/		20		V-2	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПДK)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1		4	8005		0,00		1,414E-05		50,0		
91		4	8007		0,00		1,414E-05		50,0		

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

	Коорд	Коорд		Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон		Фон д	о 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	Ę
36	3756,20	-4271,65	2,00	3,06E-03	3,056E-05	9	7,00	1-		-	-		-
Пп	ошалка	llex		Источник	Вкла	л (л П	лк)	Вкл	ал (мг/куб м)	Bi	спал %		



1	4	8005		1,53E-03		1,528E-05		50,0		
i	4	8007		1,53E-03		1,528E-05		50,0		
38 3299,96 -3326,22	2,00	2,20E-03	2,202E-05			1,0202.00	-	-		2
Площадка Цех	-	Источник		д (д. ПДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Bı	клад %		
1	4	8005	0000 AP 1000	1,10E-03	.110.10-00	1,101E-05	1029.8	50,0		
1	4	8007		1,10E-03		1,101E-05		50,0		
37 3120,82 -3577,96	2,00	2,15E-03	2,147E-05	99 7,00	8=		27	1/2	82	2
Площадка Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Bi	клад %		
1	4	8005		1,07E-03		1,074E-05		50,0		
1	4	8007		1,07E-03		1,074E-05		50,0		
35 3501,42 -4566,37	2,00	1,71E-03	1,710E-05	22 7,00	-		5	-	85	2
Площадка Цех		Источник	Вкла	ад (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8005		8,55E-04		8,551E-06		50,0		
1	4	8007		8,55E-04	-	8,551E-06		50,0		
31 4474,13 -4493,92	2,00	1,32E-03	1,315E-05	322 7,00	92		2	12	22	2
Площадка Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8005		6,58E-04		6,577E-06		50,0		
1	4	8007		6,58E-04		6,577E-06		50,0		
39 3313,50 -2719,24	2,00	1,15E-03	1,145E-05	151 7,00	-		5	- 5	85	2
Площадка Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8005		5,73E-04		5,726E-06		50,0		
1	4	8007		5,73E-04		5,726E-06		50,0		
30 5040,84 -4396,10	2,00	8,22E-04	8,225E-06	301 7,00	82		2	92	12	2
Площадка Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8005		4,11E-04		4,112E-06		50,0		
1	4	8007		4,11E-04		4,112E-06		50,0		
34 4113,58 -5159,90	2,00	7,27E-04	7,269E-06	350 7,00	-		-		-	2
Площадка Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8005		3,63E-04		3,635E-06		50,0		
1	4	8007		3,63E-04		3,635E-06		50,0		18
32 4471,22 -5041,72	2,00	7,21E-04	7,212E-06	335 7,00	-		-	-		2
Площадка Цех	6550	Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
1	4	8005		3,61E-04		3,606E-06		50,0		
1	4	8007		3,61E-04		3,606E-06		50,0		
43 4036,89 -1781,79	2,00	4,74E-04	4,735E-06	185 7,00	-	We les oroce up	-		35	2
Площадка Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
1	4	8005		2,37E-04		2,368E-06		50,0		
1	4	8007	AN CHROSTONIA CONTROL	2,37E-04		2,368E-06		50,0	,	100.00
44 4453,42 -1693,87	2,00	4,13E-04	4,128E-06		-		-	-		2
Площадка Цех	63.0	Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
1	4	8005		2,06E-04		2,064E-06		50,0		
1	4	8007		2,06E-04		2,064E-06	1	50,0		
29 5980,13 -3713,91	2,00	4,04E-04	4,044E-06	ec conditionaec	-	9 9 82 W	-		-	2
Площадка Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8005		2,02E-04		2,022E-06		50,0		
1	4	8007	0.010=	2,02E-04	1	2,022E-06		50,0		
40 2145,00 -2346,57	2,00	3,91E-04	3,913E-06	0.00 April 10 To 10 April 10 B	-		-	-	(*	2
Площадка Цех	750.50	Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8005		1,96E-04		1,956E-06		50,0		
1	4	8007		1,96E-04		1,956E-06		50,0		



- 00	38		1	23	200						
42 2682,30	-1765,92	2,00	3,76E-04	3,756E-06	149 0,70	-		-	6	-	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вн	лад %		
1		4	8005		1,88E-04		1,878E-06		50,0		
1		4	8007		1,88E-04		1,878E-06		50,0		
33 3801,91	-6080,83	2,00	3,53E-04	3,529E-06	1 0,70	1-		-	-	1.0	2
Площадка	Цех	- 3	Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вн	лад %		
1		4	8005		1,76E-04		1,765E-06		50,0		
1		4	8007		1,76E-04		1,765E-06		50,0		20
45 4813,56	-1430,05	2,00	3,42E-04	3,424E-06	203 0,70	12/		20		12	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вн	лад %		
1		4	8005		1,71E-04		1,712E-06		50,0		
1		4	8007		1,71E-04		1,712E-06		50,0		
41 1967,96	-2026,79	2,00	3,32E-04	3,317E-06	131 0,70	1.5		-	-	:=	2
Площадка	Цех	- 1	Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вн	лад %		
1		4	8005		1,66E-04		1,658E-06		50,0		
1		4	8007		1,66E-04		1,658E-06		50,0		
28 6328,40	-2185,38	2,00	2,85E-04	2,846E-06	239 0,70	120		20		82	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вн	лад %		
1		4	8005		1,42E-04		1,423E-06		50,0		
-1		4	8007		1,42E-04		1,423E-06		50,0		
46 5861,49	-1112,83	2,00	2,43E-04	2,433E-06	218 0,70	100		-	-	1.0	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вн	лад %		
1		4	8005	•	1,22E-04		1,216E-06		50,0		
1		4	8007		1,22E-04		1,216E-06		50,0		

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор	,	Фон	Фон д	цо 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	Σ	точки
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,15	0,030	9	7,00	12/		2 2	8	-	2
Пло	ощадка	Цех	60	Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		4	8001		(),15		0,030	98,3			
	ୀ		4	8002		1,75E	-03		3,494E-04	1,1			
	1		4	8005		3,12E	-04		6,231E-05	0,2			
	1		4	8007		3,12E	-04		6,231E-05	0,2			
	1		4	8003		1,61E	-04		3,221E-05	0,1			
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,11	0,023	124	0,70	,-				-	2
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		4	8001		(),11		0,023	98,3			
	1		4	8002		1,25E	-03		2,503E-04	1,1			
	21		4	8003		3,60E	-04		7,198E-05	0,3			
	1		4	8005		1,79E	-04		3,577E-05	0,2			
	1		4	8007		1,79E	-04		3,577E-05	0,2			
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,10	0,021	99	0,70	-		-	1	-	2
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		4	8001		(0,10		0,020	98,4			
	1		4	8002		1,13E	-03		2,252E-04	1,1			
	1		4	8003		2,30E	-04		4,605E-05	0,2			



1	4	8005	1,56E-04	3,112E-05	0,2		
i i	4	8007	1,56E-04	3,112E-05	0,2		
35 3501,42 -4566,37	2,00	0,08	0,016 22 0,70	5,1122-05	- 0,2		2
Площадка Цех		лочник (Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	(4)	
1	4	8001	0,08	0,016	98,4		
1	4	8002	9,11E-04	1,823E-04	1,1		
1	4	8003	1,78E-04	3,563E-05	0,2		
**************************************	4	8005	1,13E-04	2,268E-05	0,1		
4	4	8007	1,13E-04	2,268E-05	0,1		
31 4474,13 -4493,92	2,00	0,07	0,015 322 0,70			_	2
Площадка Цех	Lang Account	лсточник (Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8001	0,07	0,014	95,1		
Ŷ	4	8003	2,60E-03	5,205E-04	3,5		
1	4	8002	8,49E-04	1,697E-04	1,1		
1	4	8005	1,01E-04	2,018E-05	0,1		
1	4	8007	1,01E-04	2,018E-05	0,1		
39 3313,50 -2719,24	2,00	0,07	0,013 151 0,70			84	2
Площадка Цех		лочник (Сточник)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8001	0,06	0,013	98,3		
1	4	8002	7,23E-04	1,445E-04	1,1		
1	4	8003	2,31E-04	4,613E-05	0,4		
1	4	8007	8,92E-05	1,783E-05	0,1		
1	4	8005	8,92E-05	1,783E-05	0,1		
30 5040,84 -4396,10	2,00	0,05	0,010 301 0,97			0.	2
Площадка Цех		лочник (Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	(1)	
1	4	8001	0,05	0,010	98,2		
1	4	8002	5,81E-04	1,162E-04	1,2		
i	4	8003	2,09E-04	4,172E-05	0,4		
1	4	8005	6,75E-05	1,351E-05	0,1		
1	4	8007	6,75E-05	1,351E-05	0,1		
32 4471,22 -5041,72	2,00	0,05	0,009 335 0,97	-		-	2
Площадка Цех	Lang Account.	Лсточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8001	0,05	0,009	97,7		
1	4	8002	5,33E-04	1,067E-04	1,2		
1	4	8003	4,05E-04	8,094E-05	0,9		
1	4	8005	6,16E-05	1,232E-05	0,1		
1	4	8007	6,16E-05	1,232E-05	0,1		
34 4113,58 -5159,90	2,00	0,05	0,009 350 0,97		2 1	82	2
Площадка Цех	ı	/ сточник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		- 8
1	4	8001	0,04	0,009	98,0		
1	4	8002	5,28E-04	1,057E-04	1,2		
1	4	8003	2,41E-04	4,817E-05	0,5		
1	4	8005	6,14E-05	1,229E-05	0,1		
1	4	8007	6,14E-05	1,229E-05	0,1		
43 4036,89 -1781,79	2,00	0,03	0,006 185 1,87	-		8-	2
Площадка Цех	ı	// СТОЧНИК	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8001	0,03	0,006	98,2		
1	4	8002	3,30E-04	6,602E-05	1,1		
1	4	8003	1,05E-04	2,106E-05	0,4		
1	4	8005	3,99E-05	7,980E-06	0,1		



1	4	8007	3,99E-05	7,	980E-06		0,1		
44 4453,42 -1693,87	2,00	0,03	0,005 197 1,87	-		-	-	Q-	2
Площадка Цех	ĺ	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (м	иг/куб.м)	Вкл	пад %		7/
1	4	8001	0,03		0,005		98,3		
1	4	8002	3,00E-04	6,	004E-05		1,1		
1	4	8003	8,05E-05	1,	610E-05		0,3		
1	4	8005	3,59E-05	7,	171E-06		0,1		
1	4	8007	3,59E-05	7,	171E-06		0,1		
29 5980,13 -3713,91	2,00	0,03	0,005 271 1,87	620		20	12	92	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (м	иг/куб.м)	Вкл	пад %		
1	4	8001	0,03		0,005		98,3		
1	4	8002	2,98E-04	5,	966E-05		1,1		
1	4	8003	7,06E-05	1,	412E-05		0,3		
1	4	8005	3,50E-05	7,	010E-06		0,1		
1	4	8007	3,50E-05	7,	010E-06		0,1		
40 2145,00 -2346,57	2,00	0,02	0,005 128 1,87	15		5	-	-	2
Площадка Цех	8	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (м	иг/куб.м)	Вкл	пад %		
1	4	8001	0,02		0,005		98,2		
1	4	8002	2,72E-04	5,	449E-05		1,1		
-1	4	8003	9,75E-05	1,	950E-05		0,4		
1	4	8005	3,36E-05	6,	715E-06		0,1		
1	4	8007	3,36E-05	6,	715E-06		0,1		
42 2682,30 -1765,92	2,00	0,02	0,005 149 1,87	82		27	92	22	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (м	иг/куб.м)	Вкл	пад %		
1	4	8001	0,02		0,004		98,2		
1	4	8002	2,51E-04	5,	024E-05		1,1		
1	4	8003	9,61E-05	1,	922E-05		0,4		
- 1	4	8005	3,21E-05		423E-06		0,1		
1	4	8007	3,21E-05	6,	423E-06		0,1	-	
33 3801,91 -6080,83	2,00	0,02	0,004 1 2,60	12	60 Acc 80	20			2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (м	ALIXONE DELL'ARTE	Вкл	пад %		
1	4	8001	0,02		0,004		98,2		
1	4	8002	2,39E-04		782E-05		1,1		
1	4	8003	8,42E-05		685E-05		0,4		
1	4	8005	2,85E-05		710E-06		0,1		
1	4	8007	2,85E-05	5,	710E-06		0,1	1	
45 4813,56 -1430,05	2,00	0,02	0,004 203 2,60	- D	-1-5	-	- 0/	-	2
Площадка Цех	40-111	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (м	05/06/04/55/77	Вкл	1ад %		
1	4	8001 8002	0,02		0,004 616E-05		98,3		
1	4	8002	2,31E-04				1,1		
1	4	8005	6,40E-05 2,77E-05		281E-05 546E-06		0,3		
1	4	8007	2,77E-05		546E-06		0,1		
41 1967,96 -2026,79	2,00	0,02	0,004 131 2,60	3,	340E-00		0,1	112	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Bynan (s	иг/куб.м)	But	- <u>-</u> пад %		
1 пощадка цех	4	8001	0,02	ылад (М	0,004	DKI	98,2		
** **	4	8002	2,21E-04	4	416E-05		1,1		
1	4	8003	8,81E-05		761E-05		0,4		
i i	4	8005	2,65E-05		298E-06		0,1		
1	4	8007	2,65E-05		298E-06		0,1		
	40. 4 00	3001	2,002.00	0,			-,.		



28 6328,40	-2185,38	2,00	0,02	0,003	239	3,62	-		-	7-	-	2
Площадка Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вкл	ад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
1	Į.	4	8001	0,02			0,003		98,4			
8	ĺ	4	8002	1,80E-04			3,605E-05		1,1			
10	Î	4	8003	3,78E-05			7,557E-06 0,2					
18	1 4 8005		2,19E-05				4,380E-06		0,1			
1		4	8007	2,19E-05			4,380E-06		0,1			
46 5861,49	-1112,83	2,00	0,01	0,003	218	3,62	-		-	-	7-	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
i i		4	8001		(0,01		0,003		98,3		
1	Į.	4	8002	1,58E-04		3,152E-05		1,1				
8	<u> </u>	4	8003	4,24E-05		8,489E-06		0,3				
		4	8005		1,88E-05			3,750E-06		0,1		
10		4	8007	1,88E-05				3,750E-06		0,1		

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

№ Коорд Х(м)	Koong	Коорд Ү(м)	ота)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон			Фон	н до исключения	
			Bbic (M					доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м	TMT
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,01	0,005	9	7,00	828		2	-	8	- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	слад %		
	1		4	8001		C	,01		0,005		98,7		
	1		4	8002		1,42E	-04		5,678E-05		1,2		
	1		4	8003		1,31E	-05		5,235E-06		0,1		
38	3299,96	-3326,22	2,00	9,30E-03	0,004	124	0,70			20	_	6	- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	дк)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	слад %		
	1		4	8001		9,16E	-03		0,004		98,6		
	1		4	8002		1,02E	-04		4,067E-05		1,1		
	1		4	8003		2,92E	-05		1,170E-05		0,3		
37	3120,82	-3577,96	2,00	8,35E-03	0,003	99	0,70	120		20		10	- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	слад %		
	1		4	8001		8,24E	-03		0,003		98,7		
	1		4	8002		9,15E	-05		3,660E-05		1,1		
	1		4	8003		1,87E	-05		7,485E-06		0,2		
35	3501,42	-4566,37	2,00	6,49E-03	0,003	22	0,70	-		-	16		- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	слад %		
	1		4	8001		6,40E	-03		0,003		98,6		
	1		4	8002		7,40E	-05		2,962E-05		1,1		
	1		4	8003		1,45E	-05		5,791E-06		0,2		
31	4474,13	-4493,92	2,00	6,06E-03	0,002	322	0,70	-		-	1-	Į.	- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	слад %		
	1		4	8001		5,78E	-03		0,002		95,4		
	1		4	8003		2,12E	-04		8,460E-05		3,5		
	1		4	8002		6,89E	-05		2,758E-05		1,1		
39	3313,50	-2719,24	2,00	5,29E-03	0,002	151	0,70	-		5.	-	18	- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	В	слад %		
	1		4	8001		5,21E	-03		0,002		98,5		
	1		4	8002		5,87E	-05		2,348E-05		1,1		



1	4	8003	1,87E-05		7,498E-06		0,4		
30 5040,84 -4396,10	2,00	4,06E-03	0,002 301 0,97	14		20	-	(-	2
Площадка Цех	i	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		*
1	4	8001	3,99E-03		0,002		98,4		
Ť	4	8002	4,72E-05		1,888E-05		1,2		
1	4	8003	1,70E-05		6,781E-06		0,4		
32 4471,22 -5041,72	2,00	3,74E-03	0,001 335 0,97	82		2	-	-	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8001	3,67E-03		0,001		98,0		
1	4	8002	4,33E-05		1,734E-05		1,2		
1	4	8003	3,29E-05		1,316E-05		0,9	T	_
34 4113,58 -5159,90	2,00	3,69E-03	0,001 350 0,97				-		2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8001	3,63E-03		0,001		98,3		
1	4	8002 8003	4,29E-05		1,717E-05		1,2		
43 4036,89 -1781,79	2,00	2,38E-03	1,96E-05 9,521E-04 185 1,87	100	7,830E-06	10	0,5	939	2
Площадка Цех		2,36E-03	9,521E-04 165 1,67 Вклад (д. ПДК)	Pur	ад (мг/куб.м)	- D	<u>-</u> слад %		2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	8001	2,34E-03	DKJ	9.380E-04	ы	98,5		
i	4	8002	2,68E-05		1,073E-05		1,1		
*** ***	4	8003	8,56E-06		3,423E-06		0,4		
44 4453,42 -1693,87	2,00	2,17E-03	8,676E-04 197 1,87	-	5,426E 00	1	-	_	2
Площадка Цех	-	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Bı	клад %		
1	4	8001	2,14E-03		8,553E-04	1850	98,6		
1	4	8002	2,44E-05		9,756E-06		1,1		
Ť	4	8003	6,54E-06		2,616E-06		0,3		
29 5980,13 -3713,91	2,00	2,13E-03	8,505E-04 271 1,87	-		-	-	-	2
Площадка Цех	j	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8001	2,10E-03		8,385E-04		98,6		
1	4	8002	2,42E-05		9,695E-06		1,1		
	4	8003	5,74E-06		2,295E-06		0,3		
40 2145,00 -2346,57	2,00	2,00E-03	8,015E-04 128 1,87	-		5	-	4 -	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8001	1,97E-03		7,894E-04		98,5		
1	4	8002	2,21E-05		8,854E-06		1,1		
1	4	8003	7,92E-06		3,170E-06		0,4		
42 2682,30 -1765,92	2,00	1,84E-03	7,379E-04 149 1,87	17		5.	-	8-	2
Площадка Цех	d	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8001	1,82E-03		7,267E-04		98,5		
1	4	8002	2,04E-05		8,164E-06		1,1		
1	4	8003	7,81E-06		3,124E-06		0,4	т.	
33 3801,91 -6080,83	2,00	1,70E-03	6,810E-04 1 2,60	1.5		-	-	a=	2
Площадка Цех	20093	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8001	1,68E-03		6,705E-04		98,5		
1	4	8002	1,94E-05		7,771E-06		1,1		
1 45 4010 50 1400 05	4	8003	6,85E-06		2,738E-06		0,4	T	
45 4813,56 -1430,05	2,00	1,66E-03	6,644E-04 203 2,60	- P.::-	on (united)	-	- ·	(-	2
Площадка Цех	750.01	Источник	Вклад (д. ПДК) 1.64E-03	ВКЛ	ад (мг/куб.м) 6 548E-04	BI	слад %		
1 1	4	8001 8002	1,64E-03 1,88E-05		6,548E-04 7,501E-06		98,6 1,1		
T .		0002	1,002-03		7,50 IE-00		1,1		



	1		4	8003	5,21E-06	6 2,082E-06	0,3	
41	1967,96	-2026,79	2,00	1,60E-03	6,382E-04 131 2	2,60 -		- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1		4	8001	1,57E-03	6,282E-04	98,4	
	1		4	8002	1,79E-05	5 7,176E-06	1,1	
	1		4	8003	7,16E-06	6 2,863E-06	0,4	
28	6328,40	-2185,38	2,00	1,29E-03	5,164E-04 239 3	3,62 -	2 2	- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	<u> </u>
	1		4	8001	1,27E-03	5,093E-04	98,6	
	1		4	8002	1,46E-05	5,858E-06	1,1	
	1		4	8003	3,07E-06	f 1,228E-06	0,2	
46	5861,49	-1112,83	2,00	1,13E-03	4,523E-04 218 3	3,62 -	2 12	- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	-
	1		4	8001	1,11E-03	3 4,458E-04	98,6	
	1		4	8002	1,28E-05	5,122E-06	1,1	
	1		4	8003	3,45E-06	6 1,380E-06	0,3	

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

	Коорд	Коорд	ота 1)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон		Фон д	о 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	0,03	0,004	9	7,00	12		2	- 1	Ŷ	- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1	ē .	4	8001		(0,03		0,004		98,8		
	1		4	8002		3,16E	-04		4,741E-05		1,1		
	1	-	4	8003		2,68E	-05		4,027E-06		0,1		
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,02	0,003	124	0,70	-		-	i i		- :
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		4	8001		(0,02		0,003		98,7		
	1		4	8002		2,26E	-04		3,396E-05		1,1		
	1		4	8003		6,00E	-05		9,000E-06		0,3		
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,02	0,003	99	0,70			-	-	3	- 3
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		4	8001		(0,02		0,003		98,7		
	1		4	8002		2,04E	-04		3,056E-05		1,1		
	1		4	8003		3,84E	-05		5,758E-06		0,2		
35	3501,42	-4566,37	2,00	0,01	0,002	22	0,70	-		-	-		- :
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		4	8001		(0,01		0,002		98,7		
	1		4	8002		1,65E	-04		2,473E-05		1,1		
	1		4	8003		2,97E	-05		4,455E-06		0,2		
31	4474,13	-4493,92	2,00	0,01	0,002	322	0,70	-		-	-	9	- :
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		4	8001		(0,01		0,002		95,8		
	1		4	8003		4,34E	-04		6,508E-05		3,1		
	1		4	8002		1,54E	-04		2,303E-05		1,1		
39	3313,50	-2719,24	2,00	0,01	0,002	151	0,70	1-		-	-		-
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		



	1	4	8001		0,01		0,002		98,6		
1	*										
30 5040.84 4396.10 2.00 9.30E-03 0.001 301 0.97 - - 2	1										
Ппощадиа Цех Источник Вклад (д. ПДІК) Вклад (м. Int/SP м.) Int/SP м. Int/SP м. Int/SP м. Int/SP м. In	20 5040 94 4206 10			0.001			5,766E-06	50	0,3	62.5	2
1	A STATE OF THE STA				POTO POLICE CONTROL OF THE PORT OF THE POR	But	ian (wrloub w)		·nan %		2
1 4 8002 1,05E-04 1,57TE-05 1,1 32 471,22 5041,72 200 8,57E-03 0,001 335 0,97 -	2 			БКЛАД	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DKJ	TOTAL CONTRACTOR	ы			
1 4 8003 3.48E-05 5.216E-06 0,4 32 4471,22 -5041,72 2.00 8.67E-03 0.001 305 0,97 - - - 2 Площарка Цех Источник 8001 8.41E-03 0,001 88,1 1 4 8002 9.65E-05 1,448E-05 1,1 1 4 8002 9.65E-05 1,148E-05 0,8 34 4113,88 -1599,90 2.00 8.47E-03 0,001 38,6 1 4 8002 9.56E-05 1,434E-05 1,1 1 4 8001 8.35E-03 0,001 98,4 1 4 8002 9.56E-05 1,434E-05 1,1 1 4 8002 8.187E-04 185 1.87 - - - 2 1 4 8002 5.97E-05 8.960E-06 1,1 - - 2 1 4 <td>1</td> <td></td>	1										
32 4471,22 5041,72 2,00 8,57E-03 0,001 335 0,97	4										
Площадка Цех	Total Total	20.550.00		0.001			3,210L-00	2	0,4		2
1 4 8001 8,41E-03 0,001 98.1 1 4 8002 9,65E-05 1,44E-05 1,1 1 4 8003 6,75E-05 1,01E-05 0,8 34 4113,58 -5159,90 2,00 8,47E-03 0,001 350 0,97 - - - 2 Площадка Цех Источник Вилад (ПДК) Вилад (мгкуб м) Вклад % 1 4 8001 - - 2 - - 2 - - - 2 43 4036,89 -1781,79 2,00 5,46E-03 8,187E-04 185 1,87 - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (ДПК) Вклад (Мигкуб м) Вклад % - - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (ДПК) Вклад (Мигкуб м) Вклад (М	Date of the second seco		100	2000	20 1732 300000	Bur	IST (MENOR M)	- P	(D2D %		2
1	N	- 20	150,000,000,000,000	Бклад		DKJ					
1	1										
34 4113,58 5159,90 2.00 8.47E-03 0.001 350 0.97	4										
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (м/гкуб.м) Вклад (% 1 4 80002 9,55E-05 1,44E-05 1,1 1 4 80002 9,55E-05 1,44E-05 1,1 43 4036,89 -1781,79 2,00 5,46E-03 8,187E-04 185 [187] - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (м/гкуб.м) Вклад (м 98.6 - - - - - 2 1 4 8001 5,39E-05 8,960E-06 1,1 - - - 2 1 4 8002 5,97E-05 8,960E-06 0,3 - - 2 1 4 8003 1,76E-05 2,633E-06 0,3 - - 2 1 4 8003 1,34E-05 2,013E-06 0,3 - - 2 1 4 8003 7,31	34 4113 58 -5159 90			0.001			1,0122 03	-	0,0	-	2
1 4 8001 8,33E-03 0,001 98,4 1 4 8002 9,56E-05 1,434E-05 0,5 43 4036,89 1781,79 2,00 5,46E-03 8,187E-04 485 1,87 -	5 VANS		to the same of the	2000	as continues	Bur	IST (ME/VV6 M)	B	лал %		
1		25	990.0000.500.6000.	Бклад		DKJ			-		
1											
43 4036,89 -1781,79 2,00 5,46E-03 8,187E-04 185 1,87 - - - - 2 Ппощадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8001 5,38E-03 8,071E-04 98,6 1 4 8002 5,57E-05 8,960E-06 1,1 1 4 8003 1,76E-05 2,633E-06 0,3 44 4453,42 -1693,87 2,00 4,97E-03 7,461E-04 197 1,87 - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (мг/куб.м) 8,6 1 4 8002 5,43E-05 8,147E-06 1,1 1 4 8003 1,34E-05 2,013E-06 0,3 29 5980,13 -3713,91 2,00 4,98E-03 7,313E-04 271 1,87 - - - -	o <mark>a</mark>										
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %е 1 4 8001 5,38E-03 8,071E-04 98,6 1 4 8002 5,97E-05 8,960E-06 1,1 1 4 8003 1,76E-05 2,633E-06 0,3 44 4453,42 -1693,87 2,00 4,97E-03 7,461E-04 197 1,87 - - - - - 2 1 4 8001 4,91E-03 7,359E-04 98,6 1,1 - - - - - - - 2 1 4 8002 5,45E-05 8,147E-06 1,1 - <td>43 4036 89 -1781 79</td> <td>-</td> <td>T</td> <td>8 187E-04</td> <td></td> <td>-</td> <td>0,0202 00</td> <td>_</td> <td>- 0,5</td> <td></td> <td>2</td>	43 4036 89 -1781 79	-	T	8 187E-04		-	0,0202 00	_	- 0,5		2
1 4 8001 5,38E-03 8,071E-04 98,6 1 4 8002 5,97E-05 8,960E-06 1,1 1 4 8003 1,76E-05 2,633E-06 0,3 44 4453,42 -1693,87 2,00 4,97E-03 7,461E-04 197 1,87 - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8001 4,91E-03 7,359E-04 98,6 1 4 8002 5,43E-05 8,147E-06 1,1 1 4 8003 1,34E-05 2,013E-06 0,3 29 5980,13 3713,91 2,00 4,88E-03 7,313E-04 271 1,87 - - - - 2 Площарка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8001 4,59E-03 6,891E-04 128					and the second	Bur	IST (MEKVE M)	B	лэл ⁹ 6	85	
1 4 8002 5,97E-05 8,960E-06 1,1 44 4453,42 -1693,87 2,00 4,97E-03 7,461E-04 197 1,87 - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (м. С. О.	§			Бклад		DIO					
1 4 8003 1,76E-05 2,633E-06 0,3 44 4453,42 -1693,87 2,00 4,97E-03 7,461E-04 197 1,87 - - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (й. ГДК) Вклад (мгКуб-м) Вклад % 1 4 8002 5,43E-05 8,147E-06 1,1 1 4 8003 1,34E-05 2,013E-06 0,3 29 5980,13 3713,91 2,00 4,88E-03 7,313E-04 271 1,87 - - - - - 2 1 4 8001 4,81E-03 7,215E-04 98.7 - - - - - - - - 2 1 4 8002 5,40E-05 8,09E-06 1,1 - - - - - - - - - - - - - - -	•										
44 4453,42 -1693,87 2,00 4,97E-03 7,461E-04 197 1,87	Ť										
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8001 4,91Е-03 7,359Е-04 98,6 1 4 8002 5,43Е-05 8,147Е-06 1,1 1 4 8003 1,34Е-05 2,013Е-06 0,3 29 5980,13 3713,91 2,00 4,88Е-03 7,313Е-04 271 1,87 - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8003 1,18Е-05 1,765Е-06 0,2 40 2145,00 -2346,57 2,00 4,59Е-03 6,891Е-04 1.87 - - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % - - - - - - - - - - - - - - -		00000		7.461E-04			2,0002 00	_	- 0,0		2
1 4 8001 4,91E-03 7,359E-04 98,6 1 4 8002 5,43E-05 8,147E-06 1,1 29 5980,13 -3713,91 2,00 4,88E-03 7,313E-04 271 1,87 - - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д.ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % - - - - - - - - 2 1 4 8001 4,81E-03 7,215E-04 98,7 -						Bur	ал (мг/куб м)	B	лал %		
1 4 8002 5,43E-05 8,147E-06 1,1 1 4 8003 1,34E-05 2,013E-06 0,3 29 5980,13 -3713,91 2,00 4,88E-03 7,313E-04 271 1,87 - - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8001 4,81E-03 7,215E-04 98,7 1 4 8002 5,40E-05 8,096E-06 1,1 4 8003 1,18E-05 1,765E-06 0,2 40 2145,00 -2346,57 2,00 4,59E-03 6,891E-04 128 1,87 - - - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8001 4,53E-03 6,252E-04 98,5 1 4 8001 <	1		AND CONTRACTOR OF THE PARTY OF	Divida	ACT 1440111 1441142 A0000	Dio	0.0 400 000 47 20000 000 400 4000		10 may - 10 miles		
1 4 8003 1,34E-05 2,013E-06 0,3 29 5980,13 -3713,91 2,00 4,88E-03 7,313E-04 271 1,87 - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8001 4,81E-03 7,215E-04 98,7 1 4 8002 5,40E-05 8,096E-06 1,1 1 4 8003 1,18E-05 1,765E-06 0,2 40 2145,00 2346,57 2,00 4,59E-03 6,891E-04 128 1,87 - - - - - 2 1 4 8003 1,63E-05 8,732E-04 98,6 1 8 8 1 4 8003 1,63E-05 7,394E-06 1,1 1 4 8003 1,63E-05 2,438E-06 0,4 4 4 8003 1,63E-05 2,438E-06 0,4 4	· ·										
29 5980,13 -3713,91 2,00 4,88E-03 7,313E-04 271 1,87 -	1										
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8001 4,81E-03 7,215E-04 98,7 1 4 8002 5,40E-05 8,096E-06 1,1 1 4 8003 1,18E-05 1,765E-06 0,2 40 2145,00 -2346,57 2,00 4,59E-03 6,891E-04 128 1,87 - - - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8001 4,53E-03 6,793E-04 98,6 1 4 8002 4,93E-05 7,394E-06 1,1 4 8003 1,63E-05 2,438E-06 0,4 42 2682,30 -1765,92 2,00 4,23E-03 6,345E-04 149 1,87 - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад	29 5980 13 -3713 91	100.00		7.313F-04	CONTROL OF THE PARTY	-	2,0102 00	-	-		2
1 4 8001 4,81E-03 7,215E-04 98,7 1 4 8002 5,40E-05 8,096E-06 1,1 1 4 8003 1,18E-05 1,765E-06 0,2 40 2145,00 -2346,57 2,00 4,59E-03 6,891E-04 128 1,87 - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8001 4,53E-03 6,793E-04 98,6 1 4 8002 4,93E-05 7,394E-06 1,1 1 4 8003 1,63E-05 2,438E-06 0,4 42 2682,30 -1765,92 2,00 4,23E-03 6,345E-04 149 1,87 - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8001 3,85E-03 5,770E-04		1100		100		Вкл	ад (мг/куб.м)	Bı	клад %		
1 4 8002 5,40E-05 8,096E-06 1,1 1 4 8003 1,18E-05 1,765E-06 0,2 40 2145,00 -2346,57 2,00 4,59E-03 6,891E-04 128 1,87 - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8001 4,53E-03 6,793E-04 98,6 1 4 8002 4,93E-05 7,394E-06 1,1 1 4 8003 1,63E-05 2,438E-06 0,4 42 2682,30 -1765,92 2,00 4,23E-03 6,345E-04 149 1,87 - - - - - 2 1 4 8001 4,17E-03 6,252E-04 98,5 - - - - - - - - - - - - - - - - -	1	20-177	N/A 0000000		FAT LIFE WITH SAFETY AND STORY	.0==0.000	AND	8000	than species of the		
1 4 8003 1,18E-05 1,765E-06 0,2 40 2145,00 -2346,57 2,00 4,59E-03 6,891E-04 128 1,87 - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8001 4,53E-03 6,793E-04 98,6 1 4 8002 4,93E-05 7,394E-06 1,1 4 8003 1,63E-05 2,438E-06 0,4 42 2682,30 -1765,92 2,00 4,23E-03 6,345E-04 149 1,87 - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8003 1,60E-05 2,403E-06 0,4 33 3801,91 -6080,83 2,00 3,90E-03 5,856E-04 1 2,60 - - - - - 2 П	4										
40 2145,00 -2346,57 2,00 4,59E-03 6,891E-04 128 1,87 - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8001 4,53E-03 6,793E-04 98,6 1 4 8002 4,93E-05 7,394E-06 1,1 1 4 8003 1,63E-05 2,438E-06 0,4 42 2682,30 -1765,92 2,00 4,23E-03 6,345E-04 149 1,87 - - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % - 1 4 8002 4,54E-05 6,817E-06 1,1 1 4 8003 1,60E-05 2,403E-06 0,4 33 3801,91 -6080,83 2,00 3,90E-03 5,856E-04 1 2,60 - - - -<	1										
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8001 4,53E-03 6,793E-04 98,6 1 4 8002 4,93E-05 7,394E-06 1,1 1 4 8003 1,63E-05 2,438E-06 0,4 42 2682,30 -1765,92 2,00 4,23E-03 6,345E-04 149 1,87 - - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8001 4,54E-05 6,817E-06 1,1 1 4 8003 1,60E-05 2,403E-06 0,4 33 3801,91 -6080,83 2,00 3,90E-03 5,856E-04 1 2,60 - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8001 3,85E-03 5,770E-04	40 2145.00 -2346.57	11107		6.891E-04		1-	0.430.000.0000	_	-	-	2
1 4 8001 4,53E-03 6,793E-04 98,6 1 4 8002 4,93E-05 7,394E-06 1,1 1 4 8003 1,63E-05 2,438E-06 0,4 42 2682,30 -1765,92 2,00 4,23E-03 6,345E-04 149 1,87 - - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8001 4,54E-05 6,817E-06 1,1 1 4 8003 1,60E-05 2,403E-06 0,4 33 3801,91 -6080,83 2,00 3,90E-03 5,856E-04 1 2,60 - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8001 3,85E-03 5,770E-04 98,5 1 4 8002 4,33E-05 6,489E-06 1,1 1 4 8003 1,40E-05 2,106E-06 0,4		-		5-70-50		Вкл	ад (мг/куб.м)	Bı	клад %		
1 4 8002 4,93E-05 7,394E-06 1,1 1 4 8003 1,63E-05 2,438E-06 0,4 42 2682,30 -1765,92 2,00 4,23E-03 6,345E-04 149 1,87 - - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8001 4,54E-05 6,817E-06 1,1 1 4 8003 1,60E-05 2,403E-06 0,4 33 3801,91 -6080,83 2,00 3,90E-03 5,856E-04 1 2,60 - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8001 3,85E-03 5,770E-04 98,5 1 4 8002 4,33E-05 6,489E-06 1,1 1 4 8003 1,40E-05 2,106E-06 0,4 45 4813,56 -1430,05 2,00 3,81E-03 5,713E	1 	20191	3/700 (kmal/00)		part from recognitive beauty		Selection and Selection of the Selection (Selection Selection (Selection Selection Sel		Caronomodili.		
1 4 8003 1,63E-05 2,438E-06 0,4 42 2682,30 -1765,92 2,00 4,23E-03 6,345E-04 149 1,87 - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8001 4,17E-03 6,252E-04 98,5 1 4 8002 4,54E-05 6,817E-06 1,1 1 4 8003 1,60E-05 2,403E-06 0,4 33 3801,91 -6080,83 2,00 3,90E-03 5,856E-04 1 2,60 - - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8001 3,85E-03 5,770E-04 98,5 1 4 8002 4,33E-05 6,489E-06 1,1 1 4 8003 1,40E-05 2,106E-06	1										
42 2682,30 -1765,92 2,00 4,23E-03 6,345E-04 149 1,87 - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8001 4,17E-03 6,252E-04 98,5 1 4 8002 4,54E-05 6,817E-06 1,1 1 4 8003 1,60E-05 2,403E-06 0,4 33 3801,91 -6080,83 2,00 3,90E-03 5,856E-04 1 2,60 - - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8001 3,85E-03 5,770E-04 98,5 1 4 8002 4,33E-05 6,489E-06 1,1 1 4 8003 1,40E-05 2,106E-06 0,4 45 4813,56 -1430,05 2,00 3,81E-03	1	4									
1 4 8001 4,17E-03 6,25E-04 98,5 1 4 8002 4,54E-05 6,817E-06 1,1 1 4 8003 1,60E-05 2,403E-06 0,4 33 3801,91 -6080,83 2,00 3,90E-03 5,856E-04 1 2,60 - - - - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8001 3,85E-03 5,770E-04 98,5 1 4 8002 4,33E-05 6,489E-06 1,1 1 4 8003 1,40E-05 2,106E-06 0,4 45 4813,56 -1430,05 2,00 3,81E-03 5,713E-04 203 2,60 -	42 2682,30 -1765,92	2,00	4,23E-03	6,345E-04	149 1,87	14			-	(-	2
1 4 8001 4,17E-03 6,25E-04 98,5 1 4 8002 4,54E-05 6,817E-06 1,1 1 4 8003 1,60E-05 2,403E-06 0,4 33 3801,91 -6080,83 2,00 3,90E-03 5,856E-04 1 2,60 - - - - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8001 3,85E-03 5,770E-04 98,5 1 4 8002 4,33E-05 6,489E-06 1,1 1 4 8003 1,40E-05 2,106E-06 0,4 45 4813,56 -1430,05 2,00 3,81E-03 5,713E-04 203 2,60 -	Площадка Цех	1	Источник	Вклад	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Bı	клад %		
1 4 8003 1,60E-05 2,403E-06 0,4 33 3801,91 -6080,83 2,00 3,90E-03 5,856E-04 1 2,60 - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8001 3,85E-03 5,770E-04 98,5 1 4 8002 4,33E-05 6,489E-06 1,1 1 4 8003 1,40E-05 2,106E-06 0,4 45 4813,56 -1430,05 2,00 3,81E-03 5,713E-04 203 2,60 - - - - - - - - - - - - - - - 2	*	625.00	\$33755733200								
33 3801,91 -6080,83 2,00 3,90E-03 5,856E-04 1 2,60 - - - - 2 Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8001 3,85E-03 5,770E-04 98,5 1 4 8002 4,33E-05 6,489E-06 1,1 1 4 8003 1,40E-05 2,106E-06 0,4 45 4813,56 -1430,05 2,00 3,81E-03 5,713E-04 203 2,60 - - - - - - 2	1	4	8002		4,54E-05		6,817E-06		1,1		
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8001 3,85E-03 5,770E-04 98,5 1 4 8002 4,33E-05 6,489E-06 1,1 1 4 8003 1,40E-05 2,106E-06 0,4 45 4813,56 -1430,05 2,00 3,81E-03 5,713E-04 203 2,60 - - - - - 2	1	4	8003		1,60E-05		2,403E-06		0,4		
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад % 1 4 8001 3,85E-03 5,770E-04 98,5 1 4 8002 4,33E-05 6,489E-06 1,1 1 4 8003 1,40E-05 2,106E-06 0,4 45 4813,56 -1430,05 2,00 3,81E-03 5,713E-04 203 2,60 - - - - - 2	33 3801,91 -6080,83	2,00	3,90E-03	5,856E-04	1 2,60	02		27	12	12	2
1 4 8001 3,85E-03 5,770E-04 98,5 1 4 8002 4,33E-05 6,489E-06 1,1 1 4 8003 1,40E-05 2,106E-06 0,4 45 4813,56 -1430,05 2,00 3,81E-03 5,713E-04 203 2,60 - - - - - 2	Площадка Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
1 4 8003 1,40E-05 2,106E-06 0,4 45 4813,56 -1430,05 2,00 3,81E-03 5,713E-04 203 2,60 2	1	4	8001	***			5,770E-04		98,5		
45 4813,56 -1430,05 2,00 3,81E-03 5,713E-04 203 2,60 2	Ť	4	8002		4,33E-05		6,489E-06		1,1		
	1	4	8003		1,40E-05		2,106E-06		0,4		
	45 4813,56 -1430,05	2,00	3,81E-03	5,713E-04	203 2,60	-		21		62	2
	Площадка Цех	i	Источник	Вклад	ц (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %	× 40	



	98,6	5,634E-04	3,76E-03		8001	4		1	
	1,1	6,264E-06	4,18E-05		8002	4		1	
	0,3	1,602E-06	1,07E-05		8003	4		1	
- 2	2 2	-	131 2,60	5,487E-04	3,66E-03	2,00	-2026,79	1967,96	41
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	(д. ПДК)	Вклад	Источник	ı	Цех	ощадка	Пл
	98,5	5,405E-04	3,60E-03		8001	4		1	
	1,1	5,992E-06	3,99E-05		8002	4		1	
	0,4	2,202E-06	1,47E-05		8003	4		1	
- 2		2	239 3,62	4,441E-04	2,96E-03	2,00	-2185,38	6328,40	28
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	(д. ПДК)	Вклад	Источник	ī	Цех	ощадка	Пло
	98,7	4,383E-04	2,92E-03		8001	4		1	
	1,1	4,892E-06	3,26E-05		8002	4		1	
	0,2	9,449E-07	6,30E-06		8003	4		1	
- 2		į.	218 3,62	3,890E-04	2,59E-03	2,00	-1112,83	5861,49	46
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	(д. ПДК)	Вклад	Источник	ı	Цех	ощадка	Пле
	98,6	3,836E-04	2,56E-03		8001	4		1	
	98,6 1,1	3,836E-04 4,277E-06	2,56E-03 2,85E-05		8001 8002	4 4		1 1	
		aller announces			6000000000			1 1 1	

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Å.	Фонд	до исключения	Ι,	- <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	1	TOYKN
31	4474,13	-4493,92	2,00	8,38E-03	6,701E-05	153	0,97	-		5	1.5	18	-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вкл	пад %			
	1		4	8004		8,38E	-03		6,701E-05		100,0			
32	4471,22	-5041,72	2,00	3,66E-04	2,926E-06	4	7,00	-		-	7	3	-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вкл	пад %			
	1		4	8004		3,66E	-04	10 20	2,926E-06	91	100,0		20	
30	5040,84	-4396,10	2,00	2,94E-04	2,350E-06	254	7,00	=2/		20	92	8	-	2
Пл	ощадка	Цех	63	Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вкл	пад %		7.6	
	1	g 20	4	8004		2,94E	-04		2,350E-06	(2)	100,0			
34	4113,58	-5159,90	2,00	1,80E-04	1,439E-06	32	7,00	82		21	-	8	-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вкл	пад %		751	
	1		4	8004		1,80E	-04	D 15	1,439E-06		100,0			
36	3756,20	-4271,65	2,00	1,53E-04	1,221E-06	110	7,00	140		-	-	8	-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вкл	пад %			- 00
	1		4	8004		1,53E	-04		1,221E-06		100,0			
35	3501,42	-4566,37	2,00	1,15E-04	9,177E-07	89	0,70	1-		-	-	3	-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вкл	пад %			
	-1		4	8004		1,15E	-04		9,177E-07		100,0			
37	3120,82	-3577,96	2,00	5,71E-05	4,570E-07	125	1,35	10-		-	-	8	-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вкл	пад %			_
	1		4	8004		5,71E	-05		4,570E-07		100,0			
33	3801,91	-6080,83	2,00	5,71E-05	4,567E-07	25	1,35			5	-	N N	-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вкл	пад %			
	1		4	8004		5,71E	-05		4,567E-07		100,0			
29	5980,13	-3713,91	2,00	5,67E-05	4,537E-07	241	1,35	-		-	1-		-	2



Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПД	K) Br	глад (мг/куб.м)	В	клад %		
1		4	8004	5,67E-	05	4,537E-07		100,0		
38 3299,96	-3326,22	2,00	5,61E-05	4,490E-07 135	1,35 -		5	-	-	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПД	K) Br	клад (мг/куб.м)	В	клад %		
1		4	8004	5,61E-	05	4,490E-07		100,0		
39 3313,50	-2719,24	2,00	3,82E-05	3,057E-07 147	1,87 -		-	-	-	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПД	K) Br	лад (мг/куб.м)	Bi	клад %		•
1	20 20	4	8004	3,82E-	05	3,057E-07		100,0		
43 4036,89	-1781,79	2,00	2,55E-05	2,043E-07 170	2,60 -		20	- 2	- 2	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПД	K) Br	лад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
1		4	8004	2,55E-	05	2,043E-07		100,0	20	
44 4453,42	-1693,87	2,00	2,49E-05	1,989E-07 179	3,62 -		23	2	-	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПД	K) Br	лад (мг/куб.м)	Ві	клад %		2/0
1		4	8004	2,49E-	05	1,989E-07		100,0		
28 6328,40	-2185,38	2,00	2,36E-05	1,889E-07 218	3,62 -		2	12	32	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПД	K) Br	лад (мг/куб.м)	В	клад %	9	765
1		4	8004	2,36E-	05	1,889E-07		100,0		
45 4813,56	-1430,05	2,00	2,24E-05	1,790E-07 186	3,62 -	0	-	-	-	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПД	K) Br	лад (мг/куб.м)	Bi	клад %		(8
1		4	8004	2,24E-	05	1,790E-07		100,0		
40 2145,00	-2346,57	2,00	2,17E-05	1,735E-07 133	3,62 -		-	-	-	2
Площадка	Цех	1	Источник	Вклад (д. ПД	K) Br	лад (мг/куб.м)	Bi	клад %		
1		4	8004	2,17E-	05	1,735E-07		100,0		
42 2682,30	-1765,92	2,00	2,10E-05	1,678E-07 147	3,62 -		=	-	8-	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПД	K) Br	лад (мг/куб.м)	В	клад %		
1		4	8004	2,10E-	05	1,678E-07		100,0		
41 1967,96	-2026,79	2,00	1,85E-05	1,478E-07 135	5,03 -		-	-	-	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПД	K) Br	лад (мг/куб.м)	Bi	клад %		
1	2 20	4	8004	1,85E-	05	1,478E-07		100,0		
46 5861,49	-1112,83	2,00	1,78E-05	1,421E-07 202	5,03 -		20	-	-	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПД	K) Br	лад (мг/куб.м)	Bi	клад %		
1		4	8004	1,78E-0	05	1,421E-07		100,0		

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

5000	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон		Фон д	о исключения	-	ž
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высот (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м	Ī	ТОЧКИ
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,01	0,063	9	7,00	12		20	-		-2	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		125	_
	1		4	8001		(0,01		0,061		96,8			
	1		4	8002		1,76E	-04		8,809E-04		1,4			
	1		4	8005		1,10E	-04		5,524E-04		0,9			
	1		4	8007		1,10E	-04		5,524E-04		0,9			
	1		4	8003		1,43E	-05		7,132E-05		0,1			
38	3299,96	-3326,22	2,00	9,54E-03	0,048	124	0,70	-		5			-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %			_
	1		4	8001		9,25E	-03		0,046		97,0			
	1		4	8002		1,26E	-04		6,310E-04		1,3			



1	4	8005	6,34E-05	3,172E-04	0,7		
1	4	8007	6,34E-05	3,172E-04	0,7		
1	4	8003	3,19E-05	1,594E-04	0,3		
37 3120,82 -3577,96	2,00	8,57E-03	0,043 99 0,70	-			2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8001	8,32E-03	0,042	97,1		
1	4	8002	1,14E-04	5,678E-04	1,3		
1	4	8005	5,52E-05	2,759E-04	0,6		
1	4	8007	5,52E-05	2,759E-04	0,6		
1	4	8003	2,04E-05	1,020E-04	0,2		
35 3501,42 -4566,37	2,00	6,65E-03	0,033 22 0,70	-		8-	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8001	6,46E-03	0,032	97,2		
1	4	8002	9,19E-05	4,595E-04	1,4		
1	4	8005	4,02E-05	2,011E-04	0,6		
1	4	8007	4,02E-05	2,011E-04	0,6		
1	4	8003	1,58E-05	7,889E-05	0,2		
31 4474,13 -4493,92	2,00	6,23E-03	0,031 322 0,70	-			2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8001	5,84E-03	0,029	93,8		
1	4	8003	2,31E-04	0,001	3,7		
1	4	8002	8,56E-05	4,279E-04	1,4		
1	4	8005	3,58E-05	1,789E-04	0,6		
1	4	8007	3,58E-05	1,789E-04	0,6		
39 3313,50 -2719,24	2,00	5,42E-03	0,027 151 0,70	120	20 12	82	2
ASSESSED ACCESSED PROCESSED SALES SOMEONESSED	0.00	120 mm 2 m	TIMENTO CANOL STORES TO A SECTION OF THE SECTION OF				
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
The state of the s			and the same of th	Вклад (мг/куб.м) 0,026	Вклад % 97,1	,	
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				
Площадка Цех	4	Источник 8001	Вклад (д. ПДК) 5,26E-03	0,026	97,1		
Площадка Цех	4	Источник 8001 8002	Вклад (д. ПДК) 5,26E-03 7,29E-05	0,026 3,644E-04	97,1 1,3		
Площадка Цех	4 4 4	Источник 8001 8002 8005	Вклад (д. ПДК) 5,26E-03 7,29E-05 3,16E-05	0,026 3,644E-04 1,581E-04	97,1 1,3 0,6		
Площадка Цех	4 4 4 4	Источник 8001 8002 8005 8007	Вклад (д. ПДК) 5,26E-03 7,29E-05 3,16E-05 3,16E-05	0,026 3,644E-04 1,581E-04 1,581E-04	97,1 1,3 0,6 0,6		2
Площадка Цех 1 1 1 1 1 1	4 4 4 4 4 2,00	Источник 8001 8002 8005 8007 8003	Вклад (д. ПДК) 5,26E-03 7,29E-05 3,16E-05 3,16E-05 2,04E-05	0,026 3,644E-04 1,581E-04 1,581E-04	97,1 1,3 0,6 0,6	-	2
Площадка Цех 1 1 1 1 1 1 1 30 5040,84 -4396,10	4 4 4 4 4 2,00	8001 8002 8005 8007 8003 4,16E-03	Вклад (д. ПДК) 5,26E-03 7,29E-05 3,16E-05 3,16E-05 2,04E-05 0,021 301 0,97	0,026 3,644E-04 1,581E-04 1,581E-04 1,022E-04	97,1 1,3 0,6 0,6 0,4	-	2
Площадка Цех 1 1 1 1 1 1 30 5040,84 -4396,10 Площадка Цех	4 4 4 4 4 2,00	Источник 8001 8002 8005 8007 8003 4,16E-03	Вклад (д. ПДК) 5,26E-03 7,29E-05 3,16E-05 3,16E-05 2,04E-05 0,021 301 0,97 Вклад (д. ПДК)	0,026 3,644E-04 1,581E-04 1,581E-04 1,022E-04	97,1 1,3 0,6 0,6 0,4 -	-	2
Площадка Цех 1 1 1 1 1 1 30 5040,84 -4396,10 Площадка Цех	4 4 4 4 4 2,00	Источник 8001 8002 8005 8007 8003 4,16E-03 Источник 8001	Вклад (д. ПДК) 5,26E-03 7,29E-05 3,16E-05 3,16E-05 2,04E-05 0,021 301 0,97 Вклад (д. ПДК) 4,03E-03	0,026 3,644E-04 1,581E-04 1,581E-04 1,022E-04 - Вклад (мг/куб.м)	97,1 1,3 0,6 0,6 0,4 - Вклад %		2
Площадка Цех 1 1 1 1 1 1 30 5040,84 -4396,10 Площадка Цех	4 4 4 4 2,00	Источник 8001 8002 8005 8007 8003 4,16E-03 Источник 8001 8002	Вклад (д. ПДК) 5,26E-03 7,29E-05 3,16E-05 3,16E-05 2,04E-05 0,021 301 0,97 Вклад (д. ПДК) 4,03E-03 5,86E-05	0,026 3,644E-04 1,581E-04 1,581E-04 1,022E-04 - Вклад (мг/куб.м) 0,020 2,930E-04	97,1 1,3 0,6 0,6 0,4 - Вклад % 97,0 1,4	;-	2
Площадка Цех 1 1 1 1 1 1 30 5040,84 -4396,10 Площадка Цех	4 4 4 4 2,00	Источник 8001 8002 8005 8007 8003 4,16E-03 Источник 8001 8002 8005	Вклад (д. ПДК) 5,26E-03 7,29E-05 3,16E-05 2,04E-05 0,021 301 0,97 Вклад (д. ПДК) 4,03E-03 5,86E-05 2,39E-05	0,026 3,644E-04 1,581E-04 1,581E-04 1,022E-04 - Вклад (мг/куб.м) 0,020 2,930E-04 1,197E-04	97,1 1,3 0,6 0,6 0,4 Вклад % 97,0 1,4 0,6		2
Площадка Цех 1 1 1 1 1 1 30 5040,84 -4396,10 Площадка Цех	4 4 4 4 2,00	Источник 8001 8002 8005 8007 8003 4,16E-03 Источник 8001 8002 8005 8007	Вклад (д. ПДК) 5,26E-03 7,29E-05 3,16E-05 2,04E-05 0,021 301 0,97 Вклад (д. ПДК) 4,03E-03 5,86E-05 2,39E-05 2,39E-05	0,026 3,644E-04 1,581E-04 1,581E-04 1,022E-04 - Вклад (мг/куб.м) 0,020 2,930E-04 1,197E-04 1,197E-04	97,1 1,3 0,6 0,6 0,4 - Вклад % 97,0 1,4 0,6		2
Площадка Цех 1 1 1 1 1 1 30 5040,84 -4396,10 Площадка Цех 1 1 1 1 1	4 4 4 4 2,00 4 4 4 4 4 2,00	8001 8002 8005 8007 8003 4,16E-03 Источник 8001 8002 8005 8007 8003	Вклад (д. ПДК) 5,26E-03 7,29E-05 3,16E-05 2,04E-05 0,021 301 0,97 Вклад (д. ПДК) 4,03E-03 5,86E-05 2,39E-05 1,85E-05	0,026 3,644E-04 1,581E-04 1,581E-04 1,022E-04 - Вклад (мг/куб.м) 0,020 2,930E-04 1,197E-04 1,197E-04	97,1 1,3 0,6 0,6 0,4 - Вклад % 97,0 1,4 0,6	-	
Площадка Цех 1 1 1 1 1 1 30 5040,84 -4396,10 Площадка Цех 1 1 1 1 1 32 4471,22 -5041,72	4 4 4 4 2,00 4 4 4 4 4 2,00	8001 8002 8005 8007 8003 4,16E-03 Источник 8001 8002 8005 8007 8003 3,83E-03	Вклад (д. ПДК) 5,26E-03 7,29E-05 3,16E-05 2,04E-05 0,021 301 0,97 Вклад (д. ПДК) 4,03E-03 5,86E-05 2,39E-05 1,85E-05 0,019 335 0,97	0,026 3,644E-04 1,581E-04 1,581E-04 1,022E-04 - Вклад (мг/куб.м) 0,020 2,930E-04 1,197E-04 9,238E-05	97,1 1,3 0,6 0,6 0,4 - Вклад % 97,0 1,4 0,6 0,6 0,4	-	
Площадка Цех 1 1 1 1 1 30 5040,84 -4396,10 Площадка Цех 1 1 1 1 1 32 4471,22 -5041,72 Площадка Цех	4 4 4 4 2,00 4 4 4 4 4 2,00	8001 8002 8005 8007 8003 4,16E-03 Источник 8001 8002 8005 8007 8003 3,83E-03	Вклад (д. ПДК) 5,26E-03 7,29E-05 3,16E-05 3,16E-05 2,04E-05 0,021 301 0,97 Вклад (д. ПДК) 4,03E-03 5,86E-05 2,39E-05 2,39E-05 1,85E-05 0,019 335 0,97 Вклад (д. ПДК)	0,026 3,644E-04 1,581E-04 1,581E-04 1,022E-04 - Вклад (мг/куб.м) 0,020 2,930E-04 1,197E-04 1,197E-04 9,238E-05 -	97,1 1,3 0,6 0,6 0,4 Вклад % 97,0 1,4 0,6 0,6 0,4 Вклад %	-	
Площадка Цех 1 1 1 1 1 30 5040,84 -4396,10 Площадка Цех 1 1 1 1 1 32 4471,22 -5041,72 Площадка Цех	4 4 4 4 2,000 4 4 4 4 4 4 4 4	8001 8002 8005 8007 8003 4,16E-03 Источник 8001 8002 8005 8007 8003 3,83E-03 Источник	Вклад (д. ПДК) 5,26E-03 7,29E-05 3,16E-05 3,16E-05 2,04E-05 0,021 301 0,97 Вклад (д. ПДК) 4,03E-03 5,86E-05 2,39E-05 2,39E-05 1,85E-05 0,019 335 0,97 Вклад (д. ПДК) 3,70E-03	0,026 3,644E-04 1,581E-04 1,581E-04 1,022E-04 - Вклад (мг/куб.м) 0,020 2,930E-04 1,197E-04 1,197E-04 9,238E-05 - Вклад (мг/куб.м)	97,1 1,3 0,6 0,6 0,4 Вклад % 97,0 1,4 0,6 0,6 0,4 Вклад %	-	
Площадка Цех 1 1 1 1 1 30 5040,84 -4396,10 Площадка Цех 1 1 1 1 1 32 4471,22 -5041,72 Площадка Цех	4 4 4 4 2,00 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8001 8002 8005 8007 8003 4,16E-03 Источник 8001 8002 8005 8007 8003 3,83E-03 Источник 8001 8001 8002	Вклад (д. ПДК) 5,26E-03 7,29E-05 3,16E-05 3,16E-05 2,04E-05 0,021 301 0,97 Вклад (д. ПДК) 4,03E-03 5,86E-05 2,39E-05 2,39E-05 1,85E-05 0,019 335 0,97 Вклад (д. ПДК) 3,70E-03 5,38E-05	0,026 3,644E-04 1,581E-04 1,581E-04 1,022E-04 - Вклад (мг/куб.м) 0,020 2,930E-04 1,197E-04 1,197E-04 9,238E-05 - Вклад (мг/куб.м) 0,019 2,690E-04	97,1 1,3 0,6 0,6 0,4 Вклад % 97,0 1,4 0,6 0,6 0,4 Вклад %	-	
Площадка Цех 1 1 1 1 1 30 5040,84 -4396,10 Площадка Цех 1 1 1 1 1 32 4471,22 -5041,72 Площадка Цех	4 4 4 4 2,000 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8001 8002 8005 8007 8003 4,16E-03 Источник 8001 8002 8005 8007 8003 3,83E-03 Источник 8001 8002 8001 8002 8003	Вклад (д. ПДК) 5,26E-03 7,29E-05 3,16E-05 3,16E-05 2,04E-05 0,021 301 0,97 Вклад (д. ПДК) 4,03E-03 5,86E-05 2,39E-05 1,85E-05 0,019 335 0,97 Вклад (д. ПДК) 3,70E-03 5,38E-05 3,58E-05	0,026 3,644E-04 1,581E-04 1,581E-04 1,022E-04 - Вклад (мг/куб.м) 0,020 2,930E-04 1,197E-04 9,238E-05 - Вклад (мг/куб.м) 0,019 2,690E-04 1,792E-04	97,1 1,3 0,6 0,6 0,4 Вклад % 97,0 1,4 0,6 0,6 0,4 Вклад % 96,5 1,4 0,9	-	2
Площадка Цех 1 1 1 1 1 30 5040,84 -4396,10 Площадка Цех 1 1 1 1 1 32 4471,22 -5041,72 Площадка Цех	4 4 4 4 2,00 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Мсточник 8001 8002 8005 8007 8003 4,16E-03 Источник 8001 8002 8005 8007 8003 3,83E-03 Источник 8001 8002 8003 8005	Вклад (д. ПДК) 5,26E-03 7,29E-05 3,16E-05 3,16E-05 2,04E-05 0,021 301 0,97 Вклад (д. ПДК) 4,03E-03 5,86E-05 2,39E-05 1,85E-05 0,019 335 0,97 Вклад (д. ПДК) 3,70E-03 5,38E-05 2,18E-05	0,026 3,644E-04 1,581E-04 1,581E-04 1,022E-04 - Вклад (мг/куб.м) 0,020 2,930E-04 1,197E-04 9,238E-05 - Вклад (мг/куб.м) 0,019 2,690E-04 1,792E-04 1,092E-04	97,1 1,3 0,6 0,6 0,4 Вклад % 97,0 1,4 0,6 0,6 0,4 Вклад % 96,5 1,4 0,9 0,6	-	
Площадка Цех 1 1 1 1 1 30 5040,84 -4396,10 Площадка Цех 1 1 1 1 32 4471,22 -5041,72 Площадка Цех 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 4 4 2,000 4 4 4 4 4 2,000	Источник 8001 8002 8005 8007 8003 4,16E-03 Источник 8001 8002 8005 8007 8003 3,83E-03 Источник 8001 8002 8003 8005 8007 3,78E-03	Вклад (д. ПДК) 5,26E-03 7,29E-05 3,16E-05 2,04E-05 0,021 301 0,97 Вклад (д. ПДК) 4,03E-03 5,86E-05 2,39E-05 1,85E-05 0,019 335 0,97 Вклад (д. ПДК) 3,70E-03 5,38E-05 2,18E-05 2,18E-05	0,026 3,644E-04 1,581E-04 1,581E-04 1,022E-04 - Вклад (мг/куб.м) 0,020 2,930E-04 1,197E-04 9,238E-05 - Вклад (мг/куб.м) 0,019 2,690E-04 1,792E-04 1,092E-04 - Вклад (мг/куб.м)	97,1 1,3 0,6 0,6 0,4 - Вклад % 97,0 1,4 0,6 0,6 0,4 - Вклад % 96,5 1,4 0,9 0,6 0,6 - Вклад %	-	2
Площадка Цех 1 1 1 1 1 30 5040,84 -4396,10 Площадка Цех 1 1 1 1 1 32 4471,22 -5041,72 Площадка Цех 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 4 4 2,000 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Источник 8001 8002 8005 8007 8003 4,16E-03 Источник 8001 8002 8005 8007 8003 3,83E-03 Источник 8001 8002 8005 8007 3,78E-03 Источник 8001	Вклад (д. ПДК) 5,26E-03 7,29E-05 3,16E-05 2,04E-05 0,021 301 0,97 Вклад (д. ПДК) 4,03E-03 5,86E-05 2,39E-05 2,39E-05 1,85E-05 0,019 335 0,97 Вклад (д. ПДК) 3,70E-03 5,38E-05 2,18E-05 0,019 350 0,97	0,026 3,644E-04 1,581E-04 1,581E-04 1,022E-04 - Вклад (мг/куб.м) 0,020 2,930E-04 1,197E-04 9,238E-05 - Вклад (мг/куб.м) 0,019 2,690E-04 1,792E-04 1,092E-04 - Вклад (мг/куб.м) 0,018	97,1 1,3 0,6 0,6 0,4 Вклад % 97,0 1,4 0,6 0,4 Вклад % 96,5 1,4 0,9 0,6 0,6	-	2
Площадка Цех 1 1 1 1 1 30 5040,84 -4396,10 Площадка Цех 1 1 1 1 1 32 4471,22 -5041,72 Площадка Цех 1 1 1 1 1 1 34 4113,58 -5159,90 Площадка Цех	4 4 4 4 2,000 4 4 4 4 4 2,000	Источник 8001 8002 8005 8007 8003 4,16E-03 Источник 8001 8002 8005 8007 8003 3,83E-03 Источник 8001 8002 8003 8005 8007 3,78E-03	Вклад (д. ПДК) 5,26E-03 7,29E-05 3,16E-05 2,04E-05 0,021 301 0,97 Вклад (д. ПДК) 4,03E-03 5,86E-05 2,39E-05 2,39E-05 1,85E-05 0,019 335 0,97 Вклад (д. ПДК) 3,70E-03 5,38E-05 2,18E-05 2,18E-05 0,019 350 0,97 Вклад (д. ПДК)	0,026 3,644E-04 1,581E-04 1,581E-04 1,022E-04 - Вклад (мг/куб.м) 0,020 2,930E-04 1,197E-04 9,238E-05 - Вклад (мг/куб.м) 0,019 2,690E-04 1,792E-04 1,092E-04 - Вклад (мг/куб.м)	97,1 1,3 0,6 0,6 0,4 - Вклад % 97,0 1,4 0,6 0,6 0,4 - Вклад % 96,5 1,4 0,9 0,6 0,6 - Вклад %	-	2



1	4	8007	2,18E-05		1,090E-04		0,6		
1	4	8003	2,13E-05		1,067E-04		0,6	1	
43 4036,89 -1781,79	2,00	2,44E-03	0,012 185 1,87	- 17		- 5		8-7	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
1	4	8001	2,37E-03		0,012		97,1		
1	4	8002	3,33E-05		1,665E-04		1,4		
• 1	4	8005	1,42E-05		7,075E-05		0,6		
* 1	4	8007	1,42E-05		7,075E-05		0,6		
1	4	8003	9,33E-06		4,663E-05		0,4	9	100
44 4453,42 -1693,87	2,00	2,22E-03	0,011 197 1,87	14		-	-	Ş-	2
Площадка Цех	67430	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
1	4	8001	2,16E-03		0,011		97,2		
* 1	4	8002	3,03E-05		1,514E-04		1,4		
1	4	8005	1,27E-05		6,358E-05		0,6		
1	4	8007	1,27E-05		6,358E-05		0,6		
1	4	8003	7,13E-06	-	3,564E-05		0,3	1	-1
29 5980,13 -3713,91	2,00	2,18E-03	0,011 271 1,87	-		2		7.0	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
1	4	8001	2,12E-03		0,011		97,2		
-1	4	8002	3,01E-05		1,504E-04		1,4		
° 1	4	8005	1,24E-05		6,215E-05		0,6		
1	4	8007	1,24E-05		6,215E-05		0,6		
1	4	8003	6,25E-06		3,126E-05		0,3		
40 2145,00 -2346,57	2,00	2,05E-03	0,010 128 1,87	-		-	-	15	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
1	4	8001	1,99E-03		0,010		97,1		
1	4	8002	2,75E-05		1,374E-04		1,3		
1	4	8005	1,19E-05		5,954E-05		0,6		
1	4	8007	1,19E-05		5,954E-05		0,6		
1	4	8003	8,64E-06		4,318E-05		0,4		18
42 2682,30 -1765,92	2,00	1,89E-03	0,009 149 1,87	14		-	-	(-	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
1	4	8001	1,83E-03		0,009		97,0		
1	4	8002	2,53E-05		1,267E-04		1,3		
1	4	8005	1,14E-05		5,695E-05		0,6		
-1	4	8007	1,14E-05		5,695E-05		0,6		
1	4	8003	8,51E-06		4,256E-05		0,5		
33 3801,91 -6080,83	2,00	1,74E-03	0,009 1 2,60	12		2	-	V <u>D</u>	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
1	4	8001	1,69E-03		0,008		97,0		
1	4	8002	2,41E-05		1,206E-04		1,4		
1	4	8005	1,01E-05		5,062E-05		0,6		
1	4	8007	1,01E-05		5,062E-05		0,6		
1	4	8003	7,46E-06		3,730E-05		0,4		
45 4813,56 -1430,05	2,00	1,70E-03	0,009 203 2,60	25		-	-		2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
1	4	8001	1,65E-03		0,008		97,1		
1	4	8002	2,33E-05		1,164E-04		1,4		
1	4	8005	9,83E-06		4 0475 05		0.0		
	((7))	0000	3,63E-00		4,917E-05		0,6		



1	4 8003	5,67E-06	2,837E-05	0,3	
41 1967,96 -2026,79	2,00 1,63E-03	0,008 131 2,60	14		- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	<u> </u>
1	4 8001	1,59E-03	0,008	97,0	
1	4 8002	2,23E-05	1,113E-04	1,4	
1	4 8005	9,39E-06	4,697E-05	0,6	
1	4 8007	9,39E-06	4,697E-05	0,6	
1	4 8003	7,80E-06	3,900E-05	0,5	21 (0)
28 6328,40 -2185,38	2,00 1,32E-03	0,007 239 3,62	12		- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4 8001	1,29E-03	0,006	97,2	
1	4 8002	1,82E-05	9,088E-05	1,4	
1	4 8005	7,77E-06	3,883E-05	0,6	
1	4 8007	7,77E-06	3,883E-05	0,6	
1	4 8003	3,35E-06	1,673E-05	0,3	
46 5861,49 -1112,83	2,00 1,16E-03	0,006 218 3,62	œ.		- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4 8001	1,13E-03	0,006	97,2	
1	4 8002	1,59E-05	7,947E-05	1,4	
1	4 8005	6,65E-06	3,325E-05	0,6	
1	4 8007	6,65E-06	3,325E-05	0,6	
1	4 8003	3,76E-06	1,880E-05	0,3	

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	н до исключения	T,	- ₹
Nº	Х(м)	Y(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м]	TOYKN
36	3756,20	-4271,65	2,00	3,11E-03	6,230E-05	9	7,00	949		27 12		-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		4	8005		1,56E	-03		3,115E-05	50,0			
	1		4	8007		1,56E	-03		3,115E-05	50,0			
38	3299,96	-3326,22	2,00	2,24E-03	4,489E-05	124	7,00	:-				-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		4	8005		1,12E	-03		2,244E-05	50,0			
	1		4	8007		1,12E	-03	120	2,244E-05	50,0	70		
37	3120,82	-3577,96	2,00	2,19E-03	4,377E-05	99	7,00	14				-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		4	8005		1,09E	-03		2,188E-05	50,0			
	1		4	8007		1,09E	-03		2,188E-05	50,0			
35	3501,42	-4566,37	2,00	1,74E-03	3,486E-05	22	7,00	-	_	-		-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		4	8005		8,72E	-04		1,743E-05	50,0			
	1		4	8007		8,72E	-04		1,743E-05	50,0			
31	4474,13	-4493,92	2,00	1,34E-03	2,681E-05	322	7,00	14				-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		4	8005		6,70E	-04		1,341E-05	50,0			
	1		4	8007	_	6,70E	-04		1,341E-05	50,0			
39	3313,50	-2719,24	2,00	1,17E-03	2,334E-05	151	7,00	-				-	2



Площадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. ПДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вн	лад %		
1		4	8005		5,84E-04		1,167E-05		50,0		
1		4	8007		5,84E-04		1,167E-05		50,0		
30 5040,84 -43	396,10	2,00	8,38E-04	1,676E-05	301 7,00	- 2		23	-	8° 2	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. ПДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вн	лад %		5/2
1		4	8005		4,19E-04		8,382E-06		50,0		
1		4	8007		4,19E-04		8,382E-06		50,0		
34 4113,58 -51	159,90	2,00	7,41E-04	1,482E-05	350 7,00	-		-	-		2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. ПДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вн	лад %		-
1		4	8005		3,70E-04		7,409E-06		50,0		
1		4	8007		3,70E-04		7,409E-06		50,0		
32 4471,22 -50	041,72	2,00	7,35E-04	1,470E-05	335 7,00	12		2	-	-	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. ПДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вн	лад %	-	
1	~	4	8005		3,67E-04		7,350E-06		50,0		
1		4	8007		3,67E-04		7,350E-06		50,0		
43 4036,89 -17	781,79	2,00	4,83E-04	9,652E-06	185 7,00	-	6.50,500,500,500,500	-	-	-	2
Площадка	Цех		Источник		ад (д. ПДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Br	лад %	1	
1		4	8005		2,41E-04	1753650	4,826E-06	35,752	50,0		
1		4	8007		2,41E-04		4,826E-06		50,0		
44 4453,42 -16	693,87	2,00	4,21E-04	8,415E-06		12		2		-	2
Площадка	Цех		Источник	500000000000000000000000000000000000000	ад (д. ПДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Br	лад %		
1		4	8005		2,10E-04		4,208E-06		50,0		
1		4	8007		2,10E-04		4,208E-06		50,0		
29 5980,13 -37	713,91	2,00	4,12E-04	8,243E-06		-	.,	-			2
Площадка	Цех		Источник	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ад (д. ПДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Br	лад %		
1	-1-1	4	8005		2,06E-04		4,122E-06		50,0		
1		4	8007		2,06E-04		4,122E-06		50,0		
40 2145,00 -23	346,57	2,00	3,99E-04	7,975E-06		32	.,	2	-	-	2
Площадка	Цех	100000	Источник	0.900.0000.00000.0000	ад (д. ПДК)	Bĸ	лад (мг/куб.м)	Bı	лад %		
1		4	8005		1,99E-04		3,988E-06		50,0		
1		4	8007		1,99E-04		3,988E-06		50,0		
42 2682,30 -17	765,92	2,00	3,83E-04	7,656E-06			0,0002 00	_			2
Площадка	Цех		Источник		ад (д. ПДК)	Br	лад (мг/куб.м)	- R	лад %		
1	цсх	4	8005	БКЛЕ	1,91E-04	DIC	3,828E-06	Di	50,0		
4		4	8007		1,91E-04		3,828E-06		50,0		
33 3801,91 -60	080,83	2,00	3,60E-04	7,194E-06	T T		3,020L-00		30,0		2
Площадка	Цех	1000000000	Источник	0.0000000000000000000000000000000000000	ад (д. ПДК)	D ₁	лад (мг/куб.м)	D.	лад %		
1 пощадка	цех	4	8005	DKJI	1,80E-04	DK.		Dr			
1		4			1,80E-04		3,597E-06 3,597E-06		50,0		
	100.05		8007	6.0705.06		8	3,597⊑-06		50,0		
5/66	430,05	2,00	3,49E-04		203 0,70	- P.	(-	2
Площадка	Цех		Источник	БКЛ	ад (д. ПДК)	DK.	лад (мг/куб.м)	DR	лад %		
1 1		4	8005		1,74E-04		3,489E-06		50,0		
	206 70	4	8007	6.7615.06	1,74E-04		3,489E-06		50,0		0
	026,79	2,00	3,38E-04	6,761E-06		- D.:	(!	- D.	- 0/	-1	2
Площадка	Цех		Источник	БКЛ	ад (д. ПДК)	DK.	лад (мг/куб.м)	B	лад <u>%</u>		
1		4	8005		1,69E-04		3,381E-06		50,0		
1	105.00	4	8007	E 000E 00	1,69E-04		3,381E-06	F	50,0	1	
	185,38	2,00	2,90E-04	5,802E-06		-	(- 0/	167	2
Площадка 1	Цех		Источник	Вкла	ад (д. ПДК)	BK	лад (мг/куб.м)	Br	лад % 50.0		
1		4	8005		1,45E-04		2,901E-06		50,0		



	1		4	8007		1,45E	-04	2,901E-0	6	50,0		
46	5861,49	-1112,83	2,00	2,48E-04	4,959E-06	218	0,70	-	-	-	(-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПД	цк)	Вклад (мг/куб.м	ı) B	клад %		- 7/
	1		4	8005		1,24E	-04	2,479E-0	6	50,0		
	1		4	8007		1,24E	-04	2,479E-0	6	50,0		

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

	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	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м	Ē	707
36	3756,20	-4271,65	2,00	5,48E-04	1,097E-04	9	7,00	-		-	-	85		2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Ві	слад %			
	1		4	8005		2,74E	-04		5,483E-05		50,0			
	1		4	8007		2,74E	-04		5,483E-05		50,0			_
38	3299,96	-3326,22	2,00	3,95E-04	7,901E-05	124	7,00	140		20	:=	(se	-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			
	1		4	8005		1,98E	-04		3,950E-05		50,0			
	1		4	8007		1,98E	-04		3,950E-05		50,0			
37	3120,82	-3577,96	2,00	3,85E-04	7,704E-05	99	7,00	-		-	-		-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Ві	слад %			
	1		4	8005		1,93E	-04		3,852E-05		50,0			
	1	220	4	8007		1,93E	-04		3,852E-05		50,0			
35	3501,42	-4566,37	2,00	3,07E-04	6,136E-05	22	7,00			-			-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Ві	клад %			
	1		4	8005		1,53E	-04		3,068E-05		50,0			
	1		4	8007		1,53E	-04		3,068E-05		50,0			
31	4474,13	-4493,92	2,00	2,36E-04	4,719E-05	322	7,00	-		5	i i			2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Ві	слад %			
	1		4	8005		1,18E	-04		2,360E-05		50,0			
	1		4	8007		1,18E	-04		2,360E-05		50,0			
39	3313,50	-2719,24	2,00	2,05E-04	4,109E-05	151	7,00	-	9		-	8-	-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			- 08
	1		4	8005		1,03E	-04		2,055E-05		50,0			
	1		4	8007		1,03E	-04		2,055E-05		50,0			
30	5040,84	-4396,10	2,00	1,48E-04	2,951E-05	301	7,00	-		-	-		-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	слад %			
	1		4	8005		7,38E	-05		1,475E-05		50,0			
	1		4	8007		7,38E	-05		1,475E-05		50,0			
34	4113,58	-5159,90	2,00	1,30E-04	2,608E-05	350	7,00	-		-	-	2.	-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	слад %			
	1		4	8005		6,52E	-05		1,304E-05		50,0			
	1		4	8007		6,52E	-05		1,304E-05		50,0			200
32	4471,22	-5041,72	2,00	1,29E-04	2,587E-05	335	7,00	12/		20	12	V2		2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	слад %			
	1		4	8005		6,47E	-05		1,294E-05		50,0			
	1		4	8007		6,47E	-05		1,294E-05		50,0			
43	4036,89	-1781,79	2,00	8,49E-05	1,699E-05	185	7,00	1-		-	-	25		2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Ві	слад %			



1	4	8005		4,25E-05		8,495E-06		50,0		
1	4	8007		4,25E-05		8,495E-06		50,0		
44 4453,42 -1693,87	2,00	7,41E-05	1,481E-05	197 0,70			5	-	-	2
Площадка Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вн	лад %		
7	4	8005		3,70E-05		7,406E-06		50,0		
1	4	8007		3,70E-05	V.0	7,406E-06		50,0		
29 5980,13 -3713,91	2,00	7,25E-05	1,451E-05	271 0,70	82		2	2	-	2
Площадка Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вн	лад %		
1	4	8005		3,63E-05		7,255E-06		50,0		
1	4	8007		3,63E-05		7,255E-06		50,0	 	
40 2145,00 -2346,57	2,00	7,02E-05	1,404E-05	128 0,70	-		5	-	-	2
Площадка Цех	· ·	Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вн	лад %		
1	4	8005		3,51E-05		7,019E-06		50,0		
. 1	4	8007		3,51E-05		7,019E-06		50,0	_	
42 2682,30 -1765,92	2,00	6,74E-05	1,348E-05	149 0,70	020		=	12	-	2
Площадка Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вн	лад %		
1	4	8005		3,37E-05		6,738E-06		50,0		
1	4	8007		3,37E-05		6,738E-06		50,0		
			the contract of the contract o							2
33 3801,91 -6080,83	2,00	6,33E-05	1,266E-05	1 0,70			5	- 5	889	
33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех	-	6,33E-05 Источник		1 0,70 д (д. ПДК)	- Вкл	пад (мг/куб.м)	B	лад %_		
	-	one and the same of the same o		6- FC-03-7000	- Вкл	пад (мг/куб.м) 6,331E-06	Br	лад <u>%</u> 50,0		
		Источник		д (д. ПДК)	-		B			
	4	Источник 8005		д (д. ПДК) 3,17E-05 3,17E-05	- Вкл	6,331E-06	Br	50,0	-	2
Площадка Цех 1 1	4 4 2,00	Источник 8005 8007	Вкла 1,228E-05	д (д. ПДК) 3,17E-05 3,17E-05	-	6,331E-06	2	50,0		
Площадка Цех 1 1 45 4813,56 -1430,05	4 4 2,00	8005 8007 6,14E-05	Вкла 1,228E-05	д (д. ПДК) 3,17E-05 3,17E-05 203 0,70	-	6,331E-06 6,331E-06	2	50,0 50,0	-	
Площадка Цех 1 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех 1 1	4 4 2,00 4 4	Источник 8005 8007 6,14E-05 Источник 8005 8007	Вкла 1,228Е-05 Вкла	Д (Д. ПДК) 3,17E-05 3,17E-05 203 0,70 Д (Д. ПДК) 3,07E-05 3,07E-05	-	6,331E-06 6,331E-06	2	50,0 50,0 - глад %	-	2
Площадка Цех 1 1 45 4813,56 -1430,05	4 4 2,00	Источник 8005 8007 6,14E-05 Источник 8005	1,228E-05 Вкла 1,190E-05	Д (Д. ПДК) 3,17E-05 3,17E-05 203 0,70 Д (Д. ПДК) 3,07E-05 3,07E-05 131 0,70	-	6,331E-06 6,331E-06 пад (мг/куб.м) 6,142E-06	- Ви	50,0 50,0 - лад % 50,0 50,0	-	
Площадка Цех 1 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех 1 1	4 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8005 8007 6,14E-05 Источник 8005 8007	1,228E-05 Вкла 1,190E-05	Д (Д. ПДК) 3,17E-05 3,17E-05 203 0,70 Д (Д. ПДК) 3,07E-05 3,07E-05	- Вкл	6,331E-06 6,331E-06 пад (мг/куб.м) 6,142E-06	- Ви	50,0 50,0 - лад % 50,0	-	2
Площадка Цех 1 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех 1 1 41 1967,96 -2026,79	4 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8005 8007 6,14E-05 Источник 8005 8007 5,95E-05	1,228E-05 Вкла 1,190E-05	Д (Д. ПДК) 3,17E-05 3,17E-05 203 0,70 Д (Д. ПДК) 3,07E-05 3,07E-05 131 0,70	- Вкл	6,331E-06 6,331E-06 пад (мг/куб.м) 6,142E-06 6,142E-06	- Ви	50,0 50,0 - лад % 50,0 50,0	-	2
Площадка Цех 1 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех 1 1 1 41 1967,96 -2026,79 Площадка Цех 1 1 1 1	4 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8005 8007 6,14E-05 Источник 8005 8007 5,95E-05	1,228E-05 Вкла 1,190E-05 Вкла	А (А. ПДК) 3,17E-05 3,17E-05 203 0,70 А (А. ПДК) 3,07E-05 3,07E-05 131 0,70 А (А. ПДК) 2,98E-05 2,98E-05	- Вкл	6,331E-06 6,331E-06 пад (мг/куб.м) 6,142E-06 6,142E-06	- Ви	50,0 50,0 - глад % 50,0 50,0		2
Площадка Цех 1 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех 1 1 41 1967,96 -2026,79	4 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8005 8007 6,14E-05 Источник 8005 8007 5,95E-05 Источник 8005	1,228E-05 Вкла 1,190E-05	А (А. ПДК) 3,17E-05 3,17E-05 203 0,70 А (А. ПДК) 3,07E-05 3,07E-05 131 0,70 А (А. ПДК) 2,98E-05 2,98E-05	- Вкл	6,331E-06 6,331E-06 мад (мг/куб.м) 6,142E-06 6,142E-06 мад (мг/куб.м) 5,950E-06	- Ви	50,0 50,0 лад % 50,0 50,0 лад % 50,0	-	2
Площадка Цех 1 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех 1 1 1 41 1967,96 -2026,79 Площадка Цех 1 1 1 1	4 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8005 8007 6,14E-05 Источник 8005 8007 5,95E-05 Источник 8005 8007	1,228E-05 Вкла 1,190E-05 Вкла 1,021E-05	А (А. ПДК) 3,17E-05 3,17E-05 203 0,70 А (А. ПДК) 3,07E-05 3,07E-05 131 0,70 А (А. ПДК) 2,98E-05 2,98E-05	- Вкл - Вкл	6,331E-06 6,331E-06 мад (мг/куб.м) 6,142E-06 6,142E-06 мад (мг/куб.м) 5,950E-06	- BM	50,0 50,0 лад % 50,0 50,0 лад % 50,0	-	2
Площадка Цех 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех 1 1 41 1967,96 -2026,79 Площадка Цех 1 1 28 6328,40 -2185,38	4 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8005 8007 6,14Е-05 Источник 8005 8007 5,95Е-05 Источник 8005 8007 5,911E-05	1,228E-05 Вкла 1,190E-05 Вкла 1,021E-05	А (А. ПДК) 3,17E-05 3,17E-05 203 0,70 А (А. ПДК) 3,07E-05 3,07E-05 131 0,70 А (А. ПДК) 2,98E-05 2,98E-05 239 0,70	- Вкл - Вкл	6,331E-06 6,331E-06 1142E-06 6,142E-06 6,142E-06 1142E-06 1142E-06 1142E-06 1142E-06 1142E-06	- BM	50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0	-	2
Площадка Цех 1 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех 1 1 41 1967,96 -2026,79 Площадка Цех 1 1 28 6328,40 -2185,38 Площадка Цех 1 1 1 28 1	4 4 2,00 4 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8005 8007 6,14E-05 Источник 8005 8007 5,95E-05 Источник 8005 8007 5,11E-05 Источник 8005 8007	1,228E-05 Вкла 1,190E-05 Вкла 1,021E-05 Вкла	А (А. ПДК) 3,17E-05 3,17E-05 203 0,70 А (А. ПДК) 3,07E-05 3,07E-05 131 0,70 А (А. ПДК) 2,98E-05 2,98E-05 239 0,70 А (А. ПДК) 2,55E-05 2,55E-05	- Вкл - Вкл	6,331E-06 6,331E-06 1142E-06 6,142E-06 6,142E-06 1142E-06 1142E-06 1142E-06 1142E-06	- BM	50,0 50,0 - лад % 50,0 50,0 - лад % 50,0 50,0	-	2
Площадка Цех 1 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех 1 1 41 1967,96 -2026,79 Площадка Цех 1 1 28 6328,40 -2185,38 Площадка Цех	4 4 2,00 4 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8005 8007 6,14E-05 Источник 8005 8007 5,95E-05 Источник 8005 8007 5,11E-05 Источник 8005	1,228E-05 Вкла 1,190E-05 Вкла 1,021E-05	А (А. ПДК) 3,17E-05 3,17E-05 203 0,70 А (А. ПДК) 3,07E-05 3,07E-05 131 0,70 А (А. ПДК) 2,98E-05 239 0,70 А (А. ПДК) 2,55E-05 2,55E-05	- Вкл - Вкл	6,331E-06 6,331E-06 6,331E-06 1042E-06 6,142E-06 1042E-06 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	- BM	50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0		2
Площадка Цех 1 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех 1 1 41 1967,96 -2026,79 Площадка Цех 1 1 28 6328,40 -2185,38 Площадка Цех 1 1 1 28 1	4 4 2,00 4 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8005 8007 6,14E-05 Источник 8005 8007 5,95E-05 Источник 8005 8007 5,11E-05 Источник 8005 4,36E-05 Источник	1,228E-05 Вкла 1,190E-05 Вкла 1,021E-05 Вкла 8,728E-06	А (А. ПДК) 3,17E-05 3,17E-05 203 0,70 А (А. ПДК) 3,07E-05 3,07E-05 131 0,70 А (А. ПДК) 2,98E-05 2,98E-05 239 0,70 А (А. ПДК) 2,55E-05 2,18 0,70 А (А. ПДК)	- Вкл Вкл - Вкл	6,331E-06 6,331E-06 6,331E-06 1042E-06 6,142E-06 1042E-06 1042E-06 1042E-06 1042E-06 1042E-06 1042E-06 1042E-06 5,950E-06 1042E-06 5,106E-06 5,106E-06	- Br	50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 		2
Площадка Цех 1 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех 1 1 41 1967,96 -2026,79 Площадка Цех 1 1 28 6328,40 -2185,38 Площадка Цех 1 1 46 5861,49 -1112,83	4 4 2,00 4 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8005 8007 6,14Е-05 Источник 8005 8007 5,95Е-05 Источник 8005 8007 5,11Е-05 Источник 8005 8007 4,36Е-05	1,228E-05 Вкла 1,190E-05 Вкла 1,021E-05 Вкла 8,728E-06	А (А. ПДК) 3,17E-05 3,17E-05 203 0,70 А (А. ПДК) 3,07E-05 3,07E-05 131 0,70 А (А. ПДК) 2,98E-05 2,98E-05 239 0,70 А (А. ПДК) 2,55E-05 2,55E-05 218 0,70	- Вкл Вкл - Вкл	6,331E-06 6,331E-06 6,331E-06 100 (мг/куб.м) 6,142E-06 6,142E-06 100 (мг/куб.м) 5,950E-06 5,950E-06 100 (мг/куб.м) 5,106E-06 5,106E-06	- Br	50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 	-	2 2

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

	Koonn	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон		Фон д	о исключения	<u> </u>
Nº	Коорд Х(м)	Ү(м)	Высот (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м	, z
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,01	0,002	125	7,00	141		-	-		-
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	лад %		
	1		4	8006		6,00E	-03		0,001		54,8		
	1		4	8008		4,95E	-03		9,906E-04		45,2		
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,01	0,002	99	7,00	-		-	-		-



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8006	5,52E-03	0,001	54,8		
1	4	8008	4,55E-03	9,109E-04	45,2		
36 3756,20 -427	71,65 2,0	00 9,39E-03	0,002 8 7,00	-		-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		5/2
1	4	8006	5,14E-03	0,001	54,8		
1	4	8008	4,24E-03	8,488E-04	45,2		
35 3501,42 -456	66,37 2,0	00 5,82E-03	0,001 21 7,00	0 -			2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8006	3,19E-03	6,378E-04	54,8		
11	4	8008	2,63E-03	5,263E-04	45,2		
31 4474,13 -449	93,92 2,0	00 5,34E-03	0,001 322 7,00	-	2 12	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8006	2,93E-03	5,852E-04	54,8		
1	4	8008	2,41E-03	4,829E-04	45,2		
39 3313,50 -271	9,24 2,0	00 4,60E-03	9,210E-04 152 7,00			-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8006	2,52E-03	5,046E-04	54,8		
1	4	8008	2,08E-03	4,164E-04	45,2	-	
30 5040,84 -439	96,10 2,0	00 3,38E-03	6,750E-04 300 7,00	-	2 12		2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8006	1,85E-03	3,698E-04	54,8		
111	4	8008	1,53E-03	3,052E-04	45,2		
32 4471,22 -504	11,72 2,0	00 2,81E-03	5,613E-04 335 7,00	95		8-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8006	1,54E-03	3,076E-04	54,8		
1	4	8008	1,27E-03	2,538E-04	45,2		
34 4113,58 -515	59,90 2,0	00 2,76E-03	5,515E-04 349 7,00	82		×=	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8006	1,51E-03	3,021E-04	54,8		
1	4	8008	1,25E-03	2,493E-04	45,2	1	
100	31,79 2,0		3,529E-04 186 7,00				2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8006	9,67E-04	1,934E-04	54,8		
1	4	8008	7,98E-04	1,596E-04	45,2	T	
44 4453,42 -169	2010 1000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	(Carrier and Carrier and Carri	3,187E-04 197 0,70	52		-	2
(t)	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8006	8,73E-04	1,746E-04	54,8		
1	4	8008	7,20E-04	1,441E-04	45,2		
	3,91 2,0	-	3,116E-04 271 0,70		1 1		2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8006	8,54E-04	1,707E-04	54,8		
1	4	8008	7,04E-04	1,409E-04	45,2		
40 2145,00 -234			3,075E-04 128 0,70	-		-	2
(i 	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8006	8,42E-04	1,685E-04	54,8		
1	4	8008	6,95E-04	1,390E-04	45,2	1	
	55,92 2,0		2,936E-04 149 0,70	Burner (see to 6 co	Pur 0'	K-	2
Площадка 1	Цех 4	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	4	8006	8,04E-04	1,609E-04	54,8		



1		4	8008		6,64E	-04		1,327E-04		45,2		
33 3801,91 -6	6080,83	2,00	1,37E-03	2,738E-04	1	0,70	14		-	-	(-	2
Площадка	Цех	1	Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		-
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	8006		7,50E	-04		1,500E-04		54,8		
1		4	8008		6,19E	-04		1,238E-04		45,2		
45 4813,56 -1	430,05	2,00	1,32E-03	2,645E-04	203	0,70	-	_	-	-	-	2
Площадка	Цех	1	Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	іад (мг/куб.м)	В	клад %		
1		4	8006		7,25E	-04		1,449E-04		54,8		
1		4	8008		5,98E	-04		1,196E-04		45,2		40
41 1967,96 -2	2026,79	2,00	1,30E-03	2,602E-04	132	0,70	-		2	-	(=	2
Площадка	Цех	3	Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
1		4	8006		7,13E	-04		1,425E-04		54,8		
1	_	4	8008		5,88E	-04		1,176E-04		45,2	=	275
28 6328,40 -2	2185,38	2,00	1,10E-03	2,201E-04	239	0,70	-		-		-	2
Площадка	Цех	1	Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
1		4	8006		6,03E	-04		1,206E-04		54,8		
1		4	8008	-	4,98E	-04		9,952E-05		45,2		
46 5861,49 -1	112,83	2,00	9,38E-04	1,876E-04	218	0,70	14	0.	2	-	-	2
Площадка	Цех	1	Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
1		4	8006		5,14E	-04		1,028E-04		54,8		
1		4	8008		4,24E	-04		8,482E-05		45,2		

Вещество: 0621 Метилбензол (Фенилметан)

	Коорд	Коорд	ота	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон		Фон	до исключения		2
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м	ļ	TOYKN
38	3299,96	-3326,22	2,00	1,58E-04	9,467E-05	125	7,00	-		3	-	(-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			
	1		4	8006		7,89E	-05		4,734E-05		50,0			
	1		4	8008		7,89E	-05		4,734E-05		50,0			
37	3120,82	-3577,96	2,00	1,45E-04	8,706E-05	99	7,00	-		=	-	į	-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			
	1		4	8006		7,25E	-05		4,353E-05		50,0			
	1		4	8008		7,25E	-05		4,353E-05		50,0			
36	3756,20	-4271,65	2,00	1,35E-04	8,112E-05	8	7,00	-		-	1-	į	-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			
	1		4	8006		6,76E	-05		4,056E-05		50,0			
	1		4	8008		6,76E	-05		4,056E-05		50,0			
35	3501,42	-4566,37	2,00	8,38E-05	5,030E-05	21	7,00	-		-	-	8	-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ц (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			
	-1		4	8006		4,19E	-05		2,515E-05		50,0			
	1		4	8008		4,19E	-05		2,515E-05		50,0			
31	4474,13	-4493,92	2,00	7,69E-05	4,615E-05	322	7,00	127		20	-	9	-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			
	1		4	8006		3,85E	-05		2,308E-05		50,0			
	1		4	8008		3,85E	-05		2,308E-05		50,0			
39	3313,50	-2719,24	2,00	6,63E-05	3,979E-05	152	7,00	-		*	-	\$	-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			



1	4	8006	3,32E-05		1,990E-05		50,0		
1	4	8008	3,32E-05		1,990E-05		50,0		
30 5040,84 -4396,10	2,00	4,86E-05	2,917E-05 300 7,00	-	2070-0 2019-0 1019-0 1019-0 1	5	-	, -	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад	д (мг/куб.м)	Вк	лад %		
1	4	8006	2,43E-05		1,458E-05		50,0		
1	4	8008	2,43E-05	100	1,458E-05		50,0		20
32 4471,22 -5041,72	2,00	4,04E-05	2,425E-05 335 7,00	82		27	92	82	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад	ц (мг/куб.м)	Вк	лад %		
1	4	8006	2,02E-05		1,213E-05		50,0		
1	4	8008	2,02E-05		1,213E-05	-	50,0		
34 4113,58 -5159,90	2,00	3,97E-05	2,383E-05 349 7,00	-	70 00 00 10	5		8-	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад	д (мг/куб.м)	Вк	лад %		
1	4	8006	1,99E-05		1,191E-05		50,0		
1	4	8008	1,99E-05		1,191E-05		50,0	T	
43 4036,89 -1781,79	2,00	2,54E-05	1,525E-05 186 7,00	-		-	0/	-	2
Площадка Цех 1	4	Источник 8006	Вклад (д. ПДК)	вклад	д (мг/куб.м)	ВК	лад %		
1	4	8008	1,27E-05 1,27E-05		7,625E-06 7,625E-06		50,0 50,0		
44 4453,42 -1693,87	2,00	2,29E-05	1,377E-05 197 0,70		7,023L-00	_	30,0		2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вкпал	д (мг/куб.м)	Bĸ	лад %		
1	4	8006	1,15E-05	Divide	6,885E-06	DI.	50,0		
1	4	8008	1,15E-05		6,885E-06		50,0		
29 5980,13 -3713,91	2,00	2,24E-05	1,346E-05 271 0,70	02	A 2000 #500000000000000000000000000000000	2	-	12-	2
Площадка Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад	д (мг/куб.м)	Вк	лад %		200
1	4	8006	1,12E-05		6,731E-06		50,0		
1	4	8008	1,12E-05		6,731E-06		50,0		- 08
40 2145,00 -2346,57	2,00	2,21E-05	1,329E-05 128 0,70	-		- 5	-	-	2
40 2145,00 -2346,57 Площадка Цех	-	2,21E-05 Источник	1,329E-05 128 0,70 Вклад (д. ПДК)	- Вкла <i>д</i>	д (мг/куб.м)	- Вк	- лад %	-	2
1992	-		700 W 1/2-1/2-1/2-1	- Вкла <i>д</i>	д (мг/куб.м) 6,643E-06	- Вк.	- лад % 50,0	<u></u>	2
Площадка Цех 1 1	4	Источник 8006 8008	Вклад (д. ПДК) 1,11E-05 1,11E-05	- Вклад		- Вк	-	b1.	
Площадка Цех 1 1 42 2682,30 -1765,92	4 4 2,00	Источник 8006 8008 2,11E-05	Вклад (д. ПДК) 1,11E-05 1,11E-05 1,269E-05 149 0,70	-	6,643E-06 6,643E-06	-[50,0 50,0	-	2
Площадка Цех 1 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех	4 4 2,00	Источник 8006 8008 2,11E-05 Источник	Вклад (д. ПДК) 1,11E-05 1,11E-05 1,269E-05 149 0,70 Вклад (д. ПДК)	-	6,643E-06 6,643E-06 д (мг/куб.м)	-[50,0 50,0 - лад %	-	
Площадка Цех 1 1 42 2682,30 -1765,92	4 4 2,00	Источник 8006 8008 2,11E-05 Источник 8006	Вклад (д. ПДК) 1,11E-05 1,11E-05 1,269E-05 149 0,70 Вклад (д. ПДК) 1,06E-05	-	6,643E-06 6,643E-06 q (мг/куб.м) 6,343E-06	-[50,0 50,0 - лад % 50,0	-	
Площадка Цех 1 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех 1 1	4 4 2,00 4 4	Источник 8006 8008 2,11E-05 Источник 8006 8008	Вклад (д. ПДК) 1,11E-05 1,11E-05 1,269E-05 149 0,70 Вклад (д. ПДК) 1,06E-05 1,06E-05	-	6,643E-06 6,643E-06 д (мг/куб.м)	-[50,0 50,0 - лад %	-	2
Площадка Цех 1 1 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех 1 1 33 3801,91 -6080,83	4 4 2,00 4 4 2,00	8006 8008 2,11E-05 Источник 8006 8008 1,97E-05	Вклад (д. ПДК) 1,11E-05 1,11E-05 1,269E-05 149 0,70 Вклад (д. ПДК) 1,06E-05 1,183E-05 1 0,70	- Вкла <i>д</i>	6,643E-06 6,643E-06 q (мг/куб.м) 6,343E-06 6,343E-06	- Вк	50,0 50,0 - лад % 50,0 50,0	-	
Площадка Цех 1 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех 1 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех	4 4 2,00 4 4 2,00	8006 8008 2,11E-05 Источник 8006 8008 1,97E-05	Вклад (д. ПДК) 1,11E-05 1,11E-05 1,269E-05	- Вкла <i>д</i>	6,643E-06 6,643E-06 q (мг/куб.м) 6,343E-06 6,343E-06	- Вк	50,0 50,0 - лад % 50,0 50,0	-	2
Площадка Цех 1 1 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех 1 1 33 3801,91 -6080,83	4 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8006 8008 2,11E-05 Источник 8006 8008 1,97E-05 Источник 8006	Вклад (д. ПДК) 1,11E-05 1,11E-05 1,269E-05	- Вкла <i>д</i>	6,643E-06 6,643E-06 q (мг/куб.м) 6,343E-06 6,343E-06 q (мг/куб.м) 5,915E-06	- Вк	50,0 50,0 - пад % 50,0 50,0 - пад % 50,0	-	2
Площадка Цех 1 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех 1 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех 1 1 1	4 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8006 8008 2,11E-05 Источник 8006 8008 1,97E-05 Источник 8006 8008	Вклад (д. ПДК) 1,11E-05 1,11E-05 1,269E-05 1,06E-05 1,06E-05 1,183E-05 1 0,70 Вклад (д. ПДК) 9,86E-06 9,86E-06	- Вкла <i>д</i>	6,643E-06 6,643E-06 q (мг/куб.м) 6,343E-06 6,343E-06	- Вк	50,0 50,0 - лад % 50,0 50,0	-	2
Площадка Цех 1 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех 1 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех 1 1 45 4813,56 -1430,05	4 4 2,00 4 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8006 8008 2,11Е-05 Источник 8006 8008 1,97Е-05 Источник 8006 8008 1,90Е-05	Вклад (д. ПДК) 1,11Е-05 1,11Е-05 1,269Е-05	- Вклад - Вклад	6,643E-06 6,643E-06 q (мг/куб.м) 6,343E-06 6,343E-06 q (мг/куб.м) 5,915E-06 5,915E-06	- Вк.	50,0 50,0 - nag % 50,0 50,0 - nag % 50,0 50,0 - nog %	-	2
Площадка Цех 1 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех 1 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех 1 1 1	4 2,00 4 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8006 8008 2,11E-05 Источник 8006 8008 1,97E-05 Источник 8006 8008 1,90E-05	Вклад (д. ПДК) 1,11E-05 1,11E-05 1,269E-05	- Вклад - Вклад	6,643E-06 6,643E-06 q (mr/ky6.m) 6,343E-06 6,343E-06 q (mr/ky6.m) 5,915E-06 5,915E-06	- Вк.	50,0 50,0 - лад % 50,0 50,0 - лад % 50,0 50,0	-	2
Площадка Цех 1 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех 1 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех 1 1 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех	4 4 2,00 4 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8006 8008 2,11Е-05 Источник 8006 8008 1,97Е-05 Источник 8006 8008 1,90Е-05	Вклад (д. ПДК) 1,11Е-05 1,11Е-05 1,269Е-05	- Вклад - Вклад	6,643E-06 6,643E-06 q (мг/куб.м) 6,343E-06 6,343E-06 q (мг/куб.м) 5,915E-06 5,915E-06	- Вк.	50,0 50,0 - nag % 50,0 50,0 - nag % 50,0 50,0 - nog %	-	2
Площадка Цех 1 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех 1 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех 1 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех	4 2,00 4 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8006 8008 2,11E-05 Источник 8006 8008 1,97E-05 Источник 8006 8008 1,90E-05 Источник 8006	Вклад (д. ПДК) 1,11E-05 1,11E-05 1,269E-05 1,06E-05 1,06E-05 1,06E-05 1,183E-05 1 0,70 Вклад (д. ПДК) 9,86E-06 9,86E-06 1,143E-05 203 0,70 Вклад (д. ПДК) 9,52E-06	- Вклад - Вклад	6,643E-06 6,643E-06 q (mr/ky6.m) 6,343E-06 6,343E-06 q (mr/ky6.m) 5,915E-06 5,915E-06 q (mr/ky6.m) 5,715E-06	- Вк.	50,0 50,0 	-	2
Площадка Цех 1 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех 1 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех 1 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех 1 1 45 4813,56 -1430,05	4 4 2,00 4 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8006 8008 2,11Е-05 Источник 8006 8008 1,97Е-05 Источник 8006 8008 1,90Е-05 Источник 8006 8008	Вклад (д. ПДК) 1,11E-05 1,11E-05 1,269E-05 1,06E-05 1,06E-05 1,06E-05 1,183E-05 1 0,70 Вклад (д. ПДК) 9,86E-06 9,86E-06 1,143E-05 203 0,70 Вклад (д. ПДК) 9,52E-06 9,52E-06	- Вклад - Вклад	6,643E-06 6,643E-06 q (mr/ky6.m) 6,343E-06 6,343E-06 q (mr/ky6.m) 5,915E-06 5,915E-06 q (mr/ky6.m) 5,715E-06	- Вкл	50,0 50,0 	-	2
Площадка Цех 1 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех 1 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех 1 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех 1 1 41 1967,96 -2026,79	4 4 2,00 4 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8006 8008 2,11Е-05 Источник 8006 8008 1,97Е-05 Источник 8006 8008 1,90Е-05 Источник 8006 8008 1,981Е-05	Вклад (д. ПДК) 1,11E-05 1,11E-05 1,269E-05 1,06E-05 1,06E-05 1,06E-05 1,183E-05 1 0,70 Вклад (д. ПДК) 9,86E-06 9,86E-06 1,143E-05 203 0,70 Вклад (д. ПДК) 9,52E-06 9,52E-06 1,124E-05 1,124E-05 1,1131E-05	- Вклад - Вклад	6,643E-06 6,643E-06 q (mr/ky6.m) 6,343E-06 6,343E-06 q (mr/ky6.m) 5,915E-06 5,915E-06 q (mr/ky6.m) 5,715E-06 5,715E-06	- Вкл	50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 -	-	2
Площадка Цех 1 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех 1 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех 1 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех 1 1 41 1967,96 -2026,79 Площадка Цех	4 4 2,00 4 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8006 8008 2,11E-05 Источник 8006 8008 1,97E-05 Источник 8006 8008 1,90E-05 Источник 8006 8008 1,97E-05 Источник	Вклад (д. ПДК) 1,11E-05 1,11E-05 1,269E-05	- Вклад - Вклад	6,643E-06 6,643E-06 q (mr/ky6.m) 6,343E-06 6,343E-06 q (mr/ky6.m) 5,915E-06 5,915E-06 q (mr/ky6.m) 5,715E-06 5,715E-06	- Вкл	50,0 50,0	-	2
Площадка Цех 1 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех 1 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех 1 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех 1 1 41 1967,96 -2026,79 Площадка Цех	4 4 2,00 4 4 2,00 4 4 2,00 4 4 2,00	Источник 8006 8008 2,11E-05 Источник 8006 8008 1,97E-05 Источник 8006 8008 1,90E-05 Источник 8006 8008 1,90E-05 Источник 8006 8008	Вклад (д. ПДК) 1,11E-05 1,269E-05	- Вклад - Вклад	6,643E-06 6,643E-06 q (mr/ky6.m) 6,343E-06 6,343E-06 q (mr/ky6.m) 5,915E-06 5,915E-06 5,715E-06 5,715E-06 q (mr/ky6.m) 5,715E-06	- Вкл	50,0 50,0	-	2
Площадка Цех 1 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех 1 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех 1 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех 1 1 41 1967,96 -2026,79 Площадка Цех 1 1 1 41 1967,96 -2026,79 Площадка Цех	4 4 2,000 4 4 2,000 4 4 2,000 4 4 2,000	Источник 8006 8008 2,11Е-05 Источник 8006 8008 1,97Е-05 Источник 8006 8008 1,90Е-05 Источник 8006 8008 1,97Е-05 Источник 8006 8008	Вклад (д. ПДК) 1,11E-05 1,11E-05 1,269E-05	- Вклад - Вклад - Вклад	6,643E-06 6,643E-06 q (mr/ky6.m) 6,343E-06 6,343E-06 q (mr/ky6.m) 5,915E-06 5,915E-06 5,715E-06 5,715E-06 q (mr/ky6.m) 5,715E-06	- BK:	50,0 50,0	-	2 2 2
Площадка Цех 1 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех 1 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех 1 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех 1 1 41 1967,96 -2026,79 Площадка Цех 1 1 28 6328,40 -2185,38	4 4 2,000 4 4 2,000 4 4 2,000 4 4 2,000	Источник 8006 8008 2,11Е-05 Источник 8006 8008 1,97Е-05 Источник 8006 8008 1,90Е-05 Источник 8006 8008 1,87Е-05 Источник 8006 8008 1,87Е-05 Источник 8006 1,59Е-05	Вклад (д. ПДК) 1,11E-05 1,11E-05 1,269E-05	- Вклад - Вклад - Вклад	6,643E-06 6,643E-06 q (mr/ky6.m) 6,343E-06 6,343E-06 q (mr/ky6.m) 5,915E-06 5,915E-06 5,715E-06 5,715E-06 q (mr/ky6.m) 5,621E-06 5,621E-06	- BK:	50,0 50,0	-	2 2 2



46 5861,49 -1	1112,83	2,00	1,35E-05	8,106E-06	218	0,70	-		-	-	J .	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПД	ЦК)	Вклад (мг/куб.м)	Вкла	ад %		
1		4	8006		6,76E	-06	4	,053E-06		50,0		
1		4	8008		6,76E	-06	4	,053E-06		50,0		

Вещество: 0627 Этилбензол (Фенилэтан)

	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	Ī	ТОЧКИ
38	3299,96	-3326,22	2,00	6,05E-03	1,209E-04	125	7,00	-		-	-		-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			
	1		4	8006		6,05E	-03		1,209E-04		100,0			
37	3120,82	-3577,96	2,00	5,56E-03	1,112E-04	99	7,00			-		88	-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			
	1		4	8006		5,56E	-03		1,112E-04		100,0			
36	3756,20	-4271,65	2,00	5,18E-03	1,036E-04	8	7,00			5			-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			
	1		4	8006		5,18E	-03		1,036E-04		100,0	-		
35	3501,42	-4566,37	2,00	3,21E-03	6,425E-05	21	7,00	-		-	-		-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			
	1		4	8006		3,21E	-03		6,425E-05		100,0			
31	4474,13	-4493,92	2,00	2,95E-03	5,895E-05	322	7,00	92		20	12	8	-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			
	1		4	8006		2,95E	-03		5,895E-05		100,0			
39	3313,50	-2719,24	2,00	2,54E-03	5,083E-05	152	7,00	-		2	12	8	-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			- 20
	1		4	8006		2,54E	-03		5,083E-05		100,0			
30	5040,84	-4396,10	2,00	1,86E-03	3,726E-05	300	7,00	92		2	92	8	-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			- 0
	1		4	8006		1,86E	-03		3,726E-05		100,0			
32	4471,22	-5041,72	2,00	1,55E-03	3,098E-05	335	7,00	-		-	-		-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			- 68
	1		4	8006		1,55E	-03		3,098E-05		100,0			
34	4113,58	-5159,90	2,00	1,52E-03	3,044E-05	349	7,00	-		-	-	8	-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			
	1		4	8006		1,52E	-03		3,044E-05		100,0			
43	4036,89	-1781,79	2,00	9,74E-04	1,948E-05	186	7,00			5	-	8	-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			
	1		4	8006		9,74E	-04		1,948E-05		100,0			
44	4453,42	-1693,87	2,00	8,80E-04	1,759E-05	197	0,70	-		-	-		-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	дк)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			
	1	500	4	8006		8,80E	-04	9 0	1,759E-05		100,0			
29	5980,13	-3713,91	2,00	8,60E-04	1,720E-05	271	0,70	12		2	-	8	-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	дк)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			_
	1		4	8006		8,60E	-04		1,720E-05		100,0			
40	2145,00	-2346,57	2,00	8,49E-04	1,697E-05	128	0,70	12	320	2	-	(6	-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	дк)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			
	1	70	4	8006		8,49E			1,697E-05		100,0			



42 2682,30	-1765,92	2,00	8,10E-04	1,621E-05	149 0,70	-		-			-	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %			
1		4	8006		8,10E-04		1,621E-05		100,0			
33 3801,91	-6080,83	2,00	7,56E-04	1,511E-05	1 0,70	12		23	-		02	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Вн	клад %			
1	0 00	4	8006	-	7,56E-04	500	1,511E-05		100,0			
45 4813,56	-1430,05	2,00	7,30E-04	1,460E-05	203 0,70	82		27	(2)		12	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %	9		
1		4	8006		7,30E-04		1,460E-05		100,0			
41 1967,96	-2026,79	2,00	7,18E-04	1,436E-05	132 0,70	14		-	-		9-	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %			
1		4	8006		7,18E-04		1,436E-05		100,0			
28 6328,40	-2185,38	2,00	6,07E-04	1,215E-05	239 0,70	1-		-	-		-	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %			
1		4	8006		6,07E-04		1,215E-05		100,0			
46 5861,49	-1112,83	2,00	5,18E-04	1,036E-05	218 0,70	-		- 5	-		-	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %			
1		4	8006		5,18E-04		1,036E-05		100,0			

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

	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
38	3299,96	-3326,22	2,00	1,05E-03	1,052E-04	125	7,00	-		5		8	- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		4	8006		1,05E	-03		1,052E-04		100,0		
37	3120,82	-3577,96	2,00	9,68E-04	9,678E-05	99	7,00	-		- 5	17		- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1	9 %	4	8006		9,68E	-04	10 800	9,678E-05		100,0		
36	3756,20	-4271,65	2,00	9,02E-04	9,018E-05	8	7,00	127		22	-	8	- 2
Пл	ощадка	Цех	63	Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1	c 10	4	8006		9,02E	-04		9,018E-05		100,0		
35	3501,42	-4566,37	2,00	5,59E-04	5,591E-05	21	7,00			2		88	- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		4	8006		5,59E	-04	15 LEV	5,591E-05		100,0		
31	4474,13	-4493,92	2,00	5,13E-04	5,130E-05	322	7,00	140		-	-	0	- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		- 10
	1		4	8006		5,13E	-04		5,130E-05		100,0		
39	3313,50	-2719,24	2,00	4,42E-04	4,424E-05	152	7,00	1-		-	-	88	- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		4	8006		4,42E	-04		4,424E-05		100,0		
30	5040,84	-4396,10	2,00	3,24E-04	3,242E-05	300	7,00	15		5	-	19	- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		4	8006		3,24E	-04		3,242E-05		100,0		
32	4471,22	-5041,72	2,00	2,70E-04	2,696E-05	335	7,00			5	-	18	- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	дк)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		4	8006		2,70E	-04		2,696E-05		100,0		
34	4113,58	-5159,90	2,00	2,65E-04	2,649E-05	349	7,00	-		-	-	18	- 2



Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
1		4	8006		2,65E-04		2,649E-05		100,0		
43 4036,89 -1	1781,79	2,00	1,70E-04	1,695E-05	186 7,00	-		5	-	1.7	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
1		4	8006		1,70E-04		1,695E-05		100,0		
44 4453,42 -1	1693,87	2,00	1,53E-04	1,531E-05	197 0,70	-		-	-	-	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
1		4	8006		1,53E-04		1,531E-05		100,0		100
29 5980,13 -3	3713,91	2,00	1,50E-04	1,497E-05	271 0,70	620		29	-	72	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла,	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	103	4	8006	50/	1,50E-04	100	1,497E-05		100,0	25	
40 2145,00 -2	2346,57	2,00	1,48E-04	1,477E-05	128 0,70	12		2	-	62	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
1		4	8006		1,48E-04		1,477E-05		100,0		
42 2682,30 -1	1765,92	2,00	1,41E-04	1,410E-05	149 0,70	02		27	92	82	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла,	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
1		4	8006		1,41E-04		1,410E-05		100,0		
33 3801,91 -6	6080,83	2,00	1,32E-04	1,315E-05	1 0,70	-			-		2
Площадка	Цех	-	Источник	Вкла,	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
1		4	8006		1,32E-04		1,315E-05		100,0		
45 4813,56 -1	1430,05	2,00	1,27E-04	1,271E-05	203 0,70	1-		-	-	15	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
1		4	8006		1,27E-04		1,271E-05		100,0		
41 1967,96 -2	2026,79	2,00	1,25E-04	1,250E-05	132 0,70	9-		-	-	8.5	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла,	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
1		4	8006		1,25E-04		1,250E-05		100,0		
28 6328,40 -2	2185,38	2,00	1,06E-04	1,057E-05	239 0,70	-		- 8	-	-	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла,	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
1		4	8006		1,06E-04		1,057E-05		100,0		
46 5861,49 -1	1112,83	2,00	9,01E-05	9,011E-06	218 0,70	12/		2	92	No.	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
1		4	8006	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	9,01E-05		9,011E-06		100,0		

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон		Фон д	о исключения		Ž
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м	FZ	точки
38	3299,96	-3326,22	2,00	4,77E-04	2,384E-05	125	7,00	12		20	12		02	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вк	лад %			
	1	-	4	8006		4,77E	-04	v ve	2,384E-05		100,0			
37	3120,82	-3577,96	2,00	4,38E-04	2,192E-05	99	7,00	82		23	132		12	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вк	лад %			
	1		4	8006		4,38E	-04		2,192E-05		100,0			
36	3756,20	-4271,65	2,00	4,09E-04	2,043E-05	8	7,00	-			-		-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вк	лад %			
	1		4	8006		4,09E	-04		2,043E-05		100,0			
35	3501,42	-4566,37	2,00	2,53E-04	1,267E-05	21	7,00			-	-		-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вк	лад %			_



1	4 8006	2,53E-04	1,267E-05	100,0	
31 4474,13 -4493,92	2,00 2,32E-04	1,162E-05 322 7,00	-		- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	= 10.
1	4 8006	2,32E-04	1,162E-05	100,0	
39 3313,50 -2719,24	2,00 2,00E-04	1,002E-05 152 7,00	1.7		- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
∘1	4 8006	2,00E-04	1,002E-05	100,0	
30 5040,84 -4396,10	2,00 1,47E-04	7,345E-06 300 7,00			- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4 8006	1,47E-04	7,345E-06	100,0	
32 4471,22 -5041,72	2,00 1,22E-04	6,108E-06 335 7,00	r -		- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4 8006	1,22E-04	6,108E-06	100,0	
34 4113,58 -5159,90	2,00 1,20E-04	6,001E-06 349 7,00	-		- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4 8006	1,20E-04	6,001E-06	100,0	
43 4036,89 -1781,79	2,00 7,68E-05	3,840E-06 186 7,00	- 12		- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4 8006	7,68E-05	3,840E-06	100,0	
44 4453,42 -1693,87	2,00 6,94E-05	3,468E-06 197 0,70	12		- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4 8006	6,94E-05	3,468E-06	100,0	
29 5980,13 -3713,91	2,00 6,78E-05	3,390E-06 271 0,70	04	2 (2	- 2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	4 8006	6,78E-05	Вклад (мг/куб.м) 3,390E-06	Вклад % 100,0	
1 40 2145,00 -2346,57	4 8006 2,00 6,69E-05	6,78E-05 3,346E-06 128 0,70	3,390E-06	100,0	- 2
1 40 2145,00 -2346,57 Площадка Цех	4 8006 2,00 6,69E-05 Источник	6,78E-05 3,346E-06 128 0,70 Вклад (д. ПДК)	3,390E-06 - Вклад (мг/куб.м)	100,0 	- 2
1 40 2145,00 -2346,57 Площадка Цех	4 8006 2,00 6,69E-05 Источник 4 8006	6,78E-05 3,346E-06 128 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,69E-05	3,390E-06	100,0	
1 40 2145,00 -2346,57 Площадка Цех 1 42 2682,30 -1765,92	4 8006 2,00 6,69Е-05 Источник 4 8006 2,00 6,39Е-05	6,78E-05 3,346E-06 128 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,69E-05 3,195E-06 149 0,70	3,390E-06 - Вклад (мг/куб.м) 3,346E-06	100,0 Вклад % 100,0	- 2
1 40 2145,00 -2346,57 Площадка Цех	4 8006 2,00 6,69E-05 Источник 4 8006 2,00 6,39E-05 Источник	6,78E-05 3,346E-06 128 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,69E-05 3,195E-06 149 0,70 Вклад (д. ПДК)	3,390E-06 - Вклад (мг/куб.м) 3,346E-06 - Вклад (мг/куб.м)	100,0 Вклад % 100,0 Вклад %	
1 40 2145,00 -2346,57 Площадка Цех 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех	4 8006 2,00 6,69E-05 Источник 4 8006 2,00 6,39E-05 Источник 4 8006	6,78E-05 3,346E-06 128 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,69E-05 3,195E-06 149 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,39E-05	3,390E-06 - Вклад (мг/куб.м) 3,346E-06	100,0 Вклад % 100,0	- 2
1 40 2145,00 -2346,57 Площадка Цех 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех 1 33 3801,91 -6080,83	4 8006 2,00 6,69E-05 Источник 4 8006 2,00 6,39E-05 Источник 4 8006 2,00 5,96E-05	6,78E-05 3,346E-06 128 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,69E-05 3,195E-06 149 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,39E-05 2,979E-06 1 0,70	3,390E-06 - Вклад (мг/куб.м) 3,346E-06 - Вклад (мг/куб.м) 3,195E-06	100,0 -	
1 40 2145,00 -2346,57 Площадка Цех 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех	4 8006 2,00 6,69E-05 Источник 4 8006 2,00 6,39E-05 Источник 4 8006 2,00 5,96E-05 Источник	6,78E-05 3,346E-06 128 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,69E-05 3,195E-06 149 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,39E-05 2,979E-06 1 0,70 Вклад (д. ПДК)	3,390E-06 - Вклад (мг/куб.м) 3,346E-06 - Вклад (мг/куб.м) 3,195E-06 -	100,0 - Вклад % 100,0 - Вклад % 100,0 - Вклад %	- 2
1 40 2145,00 -2346,57 Площадка Цех 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех 1	4 8006 2,00 6,69E-05 Источник 4 8006 2,00 6,39E-05 Источник 4 8006 2,00 5,96E-05 Источник 4 8006	6,78E-05 3,346E-06 128 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,69E-05 3,195E-06 149 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,39E-05 2,979E-06 1 0,70 Вклад (д. ПДК) 5,96E-05	3,390E-06 - Вклад (мг/куб.м) 3,346E-06 - Вклад (мг/куб.м) 3,195E-06	100,0 -	- 2
1 40 2145,00 -2346,57 Площадка Цех 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех 1 45 4813,56 -1430,05	4 8006 2,00 6,69E-05 Источник 4 8006 2,00 6,39E-05 Источник 4 8006 2,00 5,96E-05 Источник 4 8006 2,00 5,76E-05	6,78E-05 3,346E-06 128 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,69E-05 3,195E-06 149 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,39E-05 2,979E-06 1 0,70 Вклад (д. ПДК) 5,96E-05 2,878E-06 203 0,70	3,390E-06 - Вклад (мг/куб.м) 3,346E-06 - Вклад (мг/куб.м) 3,195E-06 - Вклад (мг/куб.м) 2,979E-06	100,0 Вклад % 100,0 - 100,0 Вклад % 100,0 Вклад % 100,0	- 2
1 40 2145,00 -2346,57 Площадка Цех 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех	4 8006 2,00 6,69E-05 Источник 4 8006 2,00 6,39E-05 Источник 4 8006 2,00 5,96E-05 Источник 4 8006 2,00 5,76E-05 Источник	6,78E-05 3,346E-06 128 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,69E-05 3,195E-06 149 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,39E-05 2,979E-06 1 0,70 Вклад (д. ПДК) 5,96E-05 2,878E-06 203 0,70 Вклад (д. ПДК)	3,390E-06 - Вклад (мг/куб.м) 3,346E-06 - Вклад (мг/куб.м) 3,195E-06 - Вклад (мг/куб.м) 2,979E-06 -	100,0 Вклад %	- 2
1 40 2145,00 -2346,57 Площадка Цех 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех 1 Площадка Цех	4 8006 2,00 6,69E-05 Источник 4 8006 2,00 6,39E-05 Источник 4 8006 2,00 5,96E-05 Источник 4 8006 2,00 5,76E-05 Источник 4 8006	6,78E-05 3,346E-06 128 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,69E-05 3,195E-06 149 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,39E-05 2,979E-06 1 0,70 Вклад (д. ПДК) 5,96E-05 2,878E-06 203 0,70 Вклад (д. ПДК) 5,76E-05	3,390E-06 - Вклад (мг/куб.м) 3,346E-06 - Вклад (мг/куб.м) 3,195E-06 - Вклад (мг/куб.м) 2,979E-06	100,0 Вклад % 100,0 - 100,0 Вклад % 100,0 Вклад % 100,0	- 2
1 40 2145,00 -2346,57 Площадка Цех 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех 1 41 1967,96 -2026,79	4 8006 2,00 6,69E-05 Источник 4 8006 2,00 6,39E-05 Источник 4 8006 2,00 5,96E-05 Источник 4 8006 2,00 5,76E-05 Источник 4 8006 2,00 5,76E-05 Источник 4 8006 2,00 5,66E-05	6,78E-05 3,346E-06 128 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,69E-05 3,195E-06 149 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,39E-05 2,979E-06 1 0,70 Вклад (д. ПДК) 5,96E-05 2,878E-06 203 0,70 Вклад (д. ПДК) 5,76E-05 2,831E-06 132 0,70	3,390E-06 - Вклад (мг/куб.м) 3,346E-06 - Вклад (мг/куб.м) 3,195E-06 - Вклад (мг/куб.м) 2,979E-06 - Вклад (мг/куб.м) 2,878E-06	100,0 Вклад %	- 2
1 40 2145,00 -2346,57 Площадка Цех 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех 1 Площадка Цех	4 8006 2,00 6,69E-05 Источник 4 8006 2,00 6,39E-05 Источник 4 8006 2,00 5,96E-05 Источник 4 8006 2,00 5,76E-05 Источник 4 8006 2,00 5,66E-05 Источник 4 8006 2,00 5,66E-05 Источник	6,78E-05 3,346E-06 128 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,69E-05 3,195E-06 149 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,39E-05 2,979E-06 1 0,70 Вклад (д. ПДК) 5,96E-05 2,878E-06 203 0,70 Вклад (д. ПДК) 5,76E-05 2,831E-06 132 0,70 Вклад (д. ПДК)	3,390E-06 - Вклад (мг/куб.м) 3,346E-06 - Вклад (мг/куб.м) 3,195E-06 - Вклад (мг/куб.м) 2,979E-06 - Вклад (мг/куб.м) 2,878E-06 -	100,0 Вклад %	- 2
1 40 2145,00 -2346,57 Площадка Цех 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех 1 41 1967,96 -2026,79 Площадка Цех	4 8006 2,00 6,69E-05 Источник 4 8006 2,00 6,39E-05 Источник 4 8006 2,00 5,96E-05 Источник 4 8006 2,00 5,76E-05 Источник 4 8006 2,00 5,66E-05 Источник 4 8006 2,00 5,66E-05 Источник	6,78E-05 3,346E-06 128 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,69E-05 3,195E-06 149 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,39E-05 2,979E-06 1 0,70 Вклад (д. ПДК) 5,96E-05 2,878E-06 203 0,70 Вклад (д. ПДК) 5,76E-05 2,831E-06 132 0,70	3,390E-06 - Вклад (мг/куб.м) 3,346E-06 - Вклад (мг/куб.м) 3,195E-06 - Вклад (мг/куб.м) 2,979E-06 - Вклад (мг/куб.м) 2,878E-06	100,0 Вклад %	- 2 - 2 - 2
1 40 2145,00 -2346,57 Площадка Цех 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех 1 41 1967,96 -2026,79 Площадка Цех	4 8006 2,00 6,69E-05 Источник 4 8006 2,00 6,39E-05 Источник 4 8006 2,00 5,96E-05 Источник 4 8006 2,00 5,76E-05 Источник 4 8006 2,00 5,66E-05 Источник 4 8006 2,00 5,66E-05 Источник	6,78E-05 3,346E-06 128 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,69E-05 3,195E-06 149 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,39E-05 2,979E-06 1 0,70 Вклад (д. ПДК) 5,96E-05 2,878E-06 203 0,70 Вклад (д. ПДК) 5,76E-05 2,831E-06 132 0,70 Вклад (д. ПДК) 5,66E-05 2,395E-06 239 0,70	3,390E-06 - Вклад (мг/куб.м) 3,346E-06 - Вклад (мг/куб.м) 3,195E-06 - Вклад (мг/куб.м) 2,979E-06 - Вклад (мг/куб.м) 2,878E-06 - Вклад (мг/куб.м) 2,878E-06 -	100,0 Вклад %	- 2
1 40 2145,00 -2346,57 Площадка Цех 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех 1 41 1967,96 -2026,79 Площадка Цех 1 28 6328,40 -2185,38	4 8006 2,00 6,69E-05 Источник 4 8006 2,00 6,39E-05 Источник 4 8006 2,00 5,96E-05 Источник 4 8006 2,00 5,76E-05 Источник 4 8006 2,00 5,66E-05 Источник 4 8006 2,00 5,66E-05 Источник 4 8006 2,00 4,79E-05	6,78E-05 3,346E-06 128 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,69E-05 3,195E-06 149 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,39E-05 2,979E-06 1 0,70 Вклад (д. ПДК) 5,96E-05 2,878E-06 203 0,70 Вклад (д. ПДК) 5,76E-05 2,831E-06 132 0,70 Вклад (д. ПДК) 5,66E-05	3,390E-06 - Вклад (мг/куб.м) 3,346E-06 - Вклад (мг/куб.м) 3,195E-06 - Вклад (мг/куб.м) 2,979E-06 - Вклад (мг/куб.м) 2,878E-06 -	100,0 Вклад % 100,0	- 2 - 2 - 2
1 40 2145,00 -2346,57 Площадка Цех 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех 1 41 1967,96 -2026,79 Площадка Цех 1 28 6328,40 -2185,38 Площадка Цех	4 8006 2,00 6,69E-05 Источник 4 8006 2,00 6,39E-05 Источник 4 8006 2,00 5,96E-05 Источник 4 8006 2,00 5,76E-05 Источник 4 8006 2,00 5,66E-05 Источник 4 8006 2,00 5,66E-05 Источник 4 8006 2,00 4,79E-05 Источник	6,78E-05 3,346E-06 128 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,69E-05 3,195E-06 149 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,39E-05 2,979E-06 1 0,70 Вклад (д. ПДК) 5,96E-05 2,878E-06 203 0,70 Вклад (д. ПДК) 5,76E-05 2,831E-06 132 0,70 Вклад (д. ПДК) 5,66E-05 2,395E-06 239 0,70 Вклад (д. ПДК) 4,79E-05	3,390E-06 - Вклад (мг/куб.м) 3,346E-06 - Вклад (мг/куб.м) 3,195E-06 - Вклад (мг/куб.м) 2,979E-06 - Вклад (мг/куб.м) 2,878E-06 - Вклад (мг/куб.м) 2,831E-06 -	100,0 Вклад %	- 2 - 2 - 2 - 2
1 40 2145,00 -2346,57 Площадка Цех 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех 1 41 1967,96 -2026,79 Площадка Цех 1 28 6328,40 -2185,38 Площадка Цех 1 128 6328,40 -2185,38	4 8006 2,00 6,69E-05 Источник 4 8006 2,00 6,39E-05 Источник 4 8006 2,00 5,96E-05 Источник 4 8006 2,00 5,76E-05 Источник 4 8006 2,00 5,66E-05 Источник 4 8006 2,00 5,66E-05 Источник 4 8006 2,00 4,79E-05 Источник 4 8006	6,78E-05 3,346E-06 128 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,69E-05 3,195E-06 149 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,39E-05 2,979E-06 1 0,70 Вклад (д. ПДК) 5,96E-05 2,878E-06 203 0,70 Вклад (д. ПДК) 5,76E-05 2,831E-06 132 0,70 Вклад (д. ПДК) 5,66E-05 2,395E-06 239 0,70 Вклад (д. ПДК) 4,79E-05	3,390E-06 - Вклад (мг/куб.м) 3,346E-06 - Вклад (мг/куб.м) 3,195E-06 - Вклад (мг/куб.м) 2,979E-06 - Вклад (мг/куб.м) 2,878E-06 - Вклад (мг/куб.м) 2,831E-06 -	100,0 Вклад %	- 2 - 2 - 2
1 40 2145,00 -2346,57 Площадка Цех 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех 1 33 3801,91 -6080,83 Площадка Цех 1 45 4813,56 -1430,05 Площадка Цех 1 41 1967,96 -2026,79 Площадка Цех 1 28 6328,40 -2185,38 Площадка Цех 1 46 5861,49 -1112,83	4 8006 2,00 6,69E-05 Источник 4 8006 2,00 6,39E-05 Источник 4 8006 2,00 5,96E-05 Источник 4 8006 2,00 5,76E-05 Источник 4 8006 2,00 5,66E-05 Источник 4 8006 2,00 4,79E-05	6,78E-05 3,346E-06 128 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,69E-05 3,195E-06 149 0,70 Вклад (д. ПДК) 6,39E-05 2,979E-06 1 0,70 Вклад (д. ПДК) 5,96E-05 2,878E-06 203 0,70 Вклад (д. ПДК) 5,76E-05 2,831E-06 132 0,70 Вклад (д. ПДК) 5,66E-05 2,395E-06 239 0,70 Вклад (д. ПДК) 4,79E-05 2,041E-06 218 0,70	3,390E-06 - Вклад (мг/куб.м) 3,346E-06 - Вклад (мг/куб.м) 3,195E-06 - Вклад (мг/куб.м) 2,979E-06 - Вклад (мг/куб.м) 2,878E-06 - Вклад (мг/куб.м) 2,831E-06 - Вклад (мг/куб.м) 2,831E-06 -	100,0 -	- 2 - 2 - 2 - 2



Вещество: 1210 Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор) 5 (5)	Фон		Фон	до исключения	_	Ž
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	Ž	точки
38	3299,96	-3326,22	2,00	0,02	0,002	125	7,00	-	100 100 100 100	-	-	-	L	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			
	1		4	8006		7,86E	-03		7,858E-04		50,0			
	1		4	8008		7,86E	1		7,858E-04		50,0		_	_
37	3120,82	-3577,96	2,00	0,01	0,001	99	7,00	-		-	_	Ş-	_	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			
	1		4	8006		7,23E	-03		7,226E-04		50,0			
	1		4	8008	-	7,23E	-03		7,226E-04		50,0	2	_	
36	3756,20	-4271,65	2,00	0,01	0,001	8	7,00	12		D	12	W <u>I</u>		2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			
	1		4	8006		6,73E	-03		6,733E-04		50,0			
	1		4	8008		6,73E	-03		6,733E-04		50,0			
35	3501,42	-4566,37	2,00	8,35E-03	8,350E-04	21	7,00	į		-	-	8		2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %			
	-1		4	8006		4,17E	-03		4,175E-04		50,0			
	1		4	8008		4,17E	-03		4,175E-04		50,0			
31	4474,13	-4493,92	2,00	7,66E-03	7,661E-04	322	7,00	12		20	12	92	T	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %		_	
	1		4	8006		3,83E	-03		3,831E-04		50,0			
	-1		4	8008		3,83E	-03		3,831E-04		50,0			
39	3313,50	-2719,24	2,00	6,61E-03	6,606E-04	152	7,00	1.5		-	-	2.		2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Bi	клад %			_
	- 1		4	8006		3,30E	outleans.		3,303E-04		50,0			
	1		4	8008		3,30E	-03		3,303E-04		50,0			
30	5040,84	-4396,10	2,00	4,84E-03	4,842E-04	300	7,00	- 2	77	2	12	82	Г	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вк	лад (мг/куб.м)	Bı	клад %			
5,000	1		4	8006		2,42E			2,421E-04		50,0			
	1		4	8008		2,42E	-03		2,421E-04		50,0			
32	4471,22	-5041,72	2,00	4,03E-03	4,026E-04	335	7,00			-	-	3=		2
Пл	ощадка	Цех		Источник		д (д. П	Value	Вк	лад (мг/куб.м)	Bi	клад %		_	_
	1		4	8006	2005410030	2,01E	Service and a		2,013E-04		50,0			
	1		4	8008		2,01E	-03		2,013E-04		50,0			
34	4113.58	-5159,90	2,00	3.96E-03	3,956E-04		7,00	92		2		62	T	2
Пл	ощадка	Цех	,,	Источник	Вкла	ад (д. П	10.782-0.048	Вк	лад (мг/куб.м)	В	клад %	2	_	
	1	*	4	8008		1,98E			1,978E-04		50,0			
	-1		4	8006		1,98E			1,978E-04		50,0			
43	4036,89	-1781,79	2,00		2,532E-04	1			.,0.02 0.	-	-	9-		2
	ощадка	Цех	_,00	Источник		д (д. П		Вк	лад (мг/куб.м)	Bi	клад %	(1)	1	
	1	400	4	8006	Skile	1,27E		DK	1,266E-04		50,0			
			4	8008		1,27E			1,266E-04		50,0			
44	4453,42	-1693,87	2,00	2,29E-03	2,286E-04		0,70		1,2002 04			82		2
	ощадка	Цех	_,00	Источник	2014-2010-2010-2010-2010-2010-2010-2010-	д (д. П			лад (мг/куб.м)	R	клад %		_	-
	1	40%	4	8006	5010	1,14E		- DK	1,143E-04		50,0			
	**		105/9/8	0000					.,		-0,0			



1		4	8008		1,14E-03		1,143E-04		50,0		
29 5980,13	-3713,91	2,00	2,23E-03	2,235E-04	271 0,70	-		-	-	-	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вн	клад %		
1		4	8006		1,12E-03		1,117E-04		50,0		
1		4	8008		1,12E-03		1,117E-04		50,0		100
40 2145,00	-2346,57	2,00	2,21E-03	2,205E-04	128 0,70	-		-	-	-	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Ви	клад %		
1		4	8006		1,10E-03		1,103E-04		50,0		
1		4	8008		1,10E-03		1,103E-04	-	50,0		40
42 2682,30	-1765,92	2,00	2,11E-03	2,106E-04	149 0,70	-		-	-		2
Площадка	Цех	į	Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вн	слад %		
1		4	8006		1,05E-03		1,053E-04		50,0		
1		4	8008		1,05E-03		1,053E-04		50,0		25
33 3801,91	-6080,83	2,00	1,96E-03	1,964E-04	1 0,70	-		-	- 1	-	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Ви	слад %		
1		4	8006		9,82E-04		9,819E-05		50,0		
1		4	8008		9,82E-04		9,819E-05		50,0		
45 4813,56	-1430,05	2,00	1,90E-03	1,897E-04	203 0,70	-	- U	-	-		2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вн	слад %		
1		4	8006		9,49E-04		9,487E-05		50,0		
1		4	8008		9,49E-04		9,487E-05		50,0		
41 1967,96	-2026,79	2,00	1,87E-03	1,866E-04	132 0,70	-		-	- 1	-	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Ви	слад %		
1		4	8006		9,33E-04		9,331E-05		50,0		
1		4	8008		9,33E-04		9,331E-05		50,0		
28 6328,40	-2185,38	2,00	1,58E-03	1,579E-04	239 0,70			-	-	8-	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вн	слад %		
1		4	8006		7,89E-04		7,895E-05		50,0		
1	s	4	8008		7,89E-04		7,895E-05		50,0	ž pi	
46 5861,49	-1112,83	2,00	1,35E-03	1,346E-04	218 0,70	120		27		72	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Ви	слад %		
1		4	8006		6,73E-04		6,728E-05		50,0		
1		4	8008		6,73E-04		6,728E-05		50,0		

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон		Фон д	о исключения	T	- Ş
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высот (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м	Ę	TOYKN
38	3299,96	-3326,22	2,00	4,77E-03	0,002	125	7,00	-		-	-	3	-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %			
	1		4	8006		2,39E	-03		8,355E-04		50,0			
	1		4	8008		2,39E	-03		8,355E-04		50,0			
37	3120,82	-3577,96	2,00	4,39E-03	0,002	99	7,00	120		20		9	-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %			
	1		4	8006		2,20E	-03		7,683E-04		50,0			
	1		4	8008		2,20E	-03		7,683E-04		50,0			
36	3756,20	-4271,65	2,00	4,09E-03	0,001	8	7,00	15		-	-	8	-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %			



1	4	8006	2,05E-03	7,160E-04	50,0		
1	4	8008	2,05E-03	7,160E-04	50,0		
35 3501,42 -4566,37	2,00 2,54	4E-03 8,878E-04	21 7,00 -		-		2
Площадка Цех	Источ	ник Вкла	д (д. ПДК) Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8006	1,27E-03	4,439E-04	50,0		
1	4	8008	1,27E-03	4,439E-04	50,0		
31 4474,13 -4493,92	2,00 2,33	8,146E-04	322 7,00 -		2 2	2-	2
Площадка Цех	Источ	ник Вкла	д (д. ПДК) Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8006	1,16E-03	4,073E-04	50,0		
1	4	8008	1,16E-03	4,073E-04	50,0		
39 3313,50 -2719,24		TE-03 7,024E-04	152 7,00 -			-	2
Площадка Цех	Источ	70.100m		лад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8006	1,00E-03	3,512E-04	50,0		
1	4	8008	1,00E-03	3,512E-04	50,0		
30 5040,84 -4396,10	(A	7E-03 5,148E-04	300 7,00 -			-	2
Площадка Цех	Источ	1000000000		лад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8006	7,35E-04	2,574E-04	50,0		
32 4471,22 -5041,72	4	8008	7,35E-04	2,574E-04	50,0		
	V6001	2E-03 4,281E-04	335 7,00 - д (д. ПДК) Вк	 :лад (мг/куб.м)	Вклад %		2
Площадка Цех	4	8006	6,12E-04	2,141Е-04	50,0		
	4	8008	6,12E-04	2,141E-04	50,0		
34 4113,58 -5159,90		DE-03 4,206E-04	349 7.00 -	2,1412 04		72	2
Площадка Цех	Источ			і :лад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8006	6,01E-04	2,103E-04	50,0		
1	4	8008	6,01E-04	2,103E-04	50,0		
43 4036,89 -1781,79		9E-04 2,692E-04	186 7,00 -			-	2
Площадка Цех	Источ	ник Вкла	д (д. ПДК) Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8006	3,85E-04	1,346E-04	50,0		
1	4	8008	3,85E-04	1,346E-04	50,0		A11
44 4453,42 -1693,87	2,00 6,94	4E-04 2,431E-04	197 0,70 -			-	2
Площадка Цех	Источ	ник Вкла	л (л ППV)				
1			д (д. ПДК) Вк	лад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8006	3,47E-04	лад (мг/куб.м) 1,215E-04	Вклад % 50,0		
1	4	8006 8008					500 200
1 29 5980,13 -3713,91	4		3,47E-04	1,215E-04	50,0	-	2
1	2,00 6,79 Источ	8008 9E-04 2,376E-04	3,47E-04 3,47E-04 271 0,70 -	1,215E-04	50,0	-	2
1 29 5980,13 -3713,91	4 2,00 6,79 Источ 4	8008 9E-04 2,376E-04 ник Вкла 8006	3,47E-04 3,47E-04 271 0,70 д (д. ПДК) Вк 3,39E-04	1,215E-04 1,215E-04 глад (мг/куб.м) 1,188E-04	50,0 50,0 -	-	2
1 29 5980,13 -3713,91 Площадка Цех 1	4 2,00 6,79 Источ 4 4	8008 ЭЕ-04 2,376Е-04 яник Вкла 8006 8008	3,47E-04 3,47E-04 271 0,70 - д (д. ПДК) Вк 3,39E-04 3,39E-04	1,215E-04 1,215E-04 глад (мг/куб.м)	50,0 50,0 	-	
1 29 5980,13 -3713,91 Площадка Цех 1 1 40 2145,00 -2346,57	4 2,00 6,79 Источ 4 4 4 2,00 6,70	8008 ЭЕ-04 2,376Е-04 нник Вкла 8006 8008 ЭЕ-04 2,345Е-04	3,47E-04 3,47E-04 271 0,70 - д (д. ПДК) Вк 3,39E-04 128 0,70 -	1,215E-04 1,215E-04 лад (мг/куб.м) 1,188E-04 1,188E-04	50,0 50,0 Вклад % 50,0 50,0	-	2
1 29 5980,13 -3713,91 Площадка Цех 1 1 40 2145,00 -2346,57 Площадка Цех	4 2,00 6,79 Источ 4 4 2,00 6,70 Источ	8008 ЭЕ-04 2,376Е-04 нник Вкла 8006 8008 ЭЕ-04 2,345Е-04 нник Вкла	3,47E-04 3,47E-04 271 0,70 - д (д. ПДК) Вк 3,39E-04 128 0,70 - д (д. ПДК) Вк	1,215E-04 1,215E-04 глад (мг/куб.м) 1,188E-04 1,188E-04	50,0 50,0 Вклад % 50,0 50,0 	-	
1 29 5980,13 -3713,91 Площадка Цех 1 1 40 2145,00 -2346,57 Площадка Цех	4 2,00 6,79 Источ 4 4 2,00 6,70 Источ 4	8008 ЭЕ-04 2,376Е-04 нник Вкла 8006 8008 ЭЕ-04 2,345Е-04 яник Вкла	3,47E-04 3,47E-04 271 0,70 - д (д. ПДК) Вк 3,39E-04 128 0,70 - д (д. ПДК) Вк 3,35E-04	1,215E-04 1,215E-04 лад (мг/куб.м) 1,188E-04 1,188E-04 лад (мг/куб.м)	50,0 50,0 Вклад % 50,0 50,0 Вклад % 50,0	-	
1 29 5980,13 -3713,91 Площадка Цех 1 1 1 40 2145,00 -2346,57 Площадка Цех 1 1	4 2,00 6,79 Источ 4 4 2,00 6,70 Источ 4 4	8008 ЭЕ-04 2,376Е-04 нник Вкла 8006 8008 ЭЕ-04 2,345Е-04 нник Вкла 8006 8008	3,47E-04 3,47E-04 271 0,70 - д (д. ПДК) Вк 3,39E-04 128 0,70 - д (д. ПДК) Вк 3,35E-04 3,35E-04	1,215E-04 1,215E-04 глад (мг/куб.м) 1,188E-04 1,188E-04	50,0 50,0 Вклад % 50,0 50,0 	-	2
1 29 5980,13 -3713,91 Площадка Цех 1 1 1 40 2145,00 -2346,57 Площадка Цех 1 1 1 1 42 2682,30 -1765,92	4 2,00 6,79 4 4 2,00 6,70 // Croud 4 4 2,00 6,40	8008 ЭЕ-04 2,376Е-04 нник Вкла 8006 8008 ЭЕ-04 2,345Е-04 нник Вкла 8006 8008	3,47E-04 3,47E-04 271 0,70 - д (д. ПДК) Вк 3,39E-04 128 0,70 - д (д. ПДК) Вк 3,35E-04 3,35E-04 149 0,70 -	1,215Е-04 1,215Е-04 1,215Е-04 1,188Е-04 1,188Е-04 1,173Е-04 1,173Е-04	50,0 50,0 Вклад % 50,0 50,0 50,0 50,0 	-	
1 29 5980,13 -3713,91 Площадка Цех 1 1 40 2145,00 -2346,57 Площадка Цех 1 1 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех	4 2,00 6,79 4 4 2,00 6,70 // Uctou 4 4 2,00 6,40 // Uctou	8008 РЕ-04 2,376Е-04 яник Вкла 8006 8008 РЕ-04 2,345Е-04 яник Вкла 8006 8008 РЕ-04 2,239Е-04 яник Вкла	3,47E-04 3,47E-04 271 0,70 - д (д. ПДК) Вк 3,39E-04 128 0,70 - д (д. ПДК) Вк 3,35E-04 149 0,70 - д (д. ПДК) Вк	1,215Е-04 1,215Е-04 1,215Е-04 1,188Е-04 1,188Е-04 глад (мг/куб.м) 1,173Е-04 1,173Е-04	50,0 50,0 - SNAA % 50,0 50,0 SNAA % 50,0 50,0 - SNAA %	-	2
1 29 5980,13 -3713,91 Площадка Цех 1 1 40 2145,00 -2346,57 Площадка Цех 1 1 1 42 2682,30 -1765,92 Площадка Цех	4 2,00 6,79 4 4 2,00 6,70 Исто- 4 4 2,00 6,40 Исто-	8008 РЕ-04 2,376Е-04 ВКЛА 8006 8008 РЕ-04 2,345Е-04 НИИК ВКЛА 8006 8008 РЕ-04 2,239Е-04 НИИК ВКЛА 8008	3,47E-04 3,47E-04 271 0,70 д (д. ПДК) Вк 3,39E-04 128 0,70 д (д. ПДК) Вк 3,35E-04 149 0,70 д (д. ПДК) Вк 3,35E-04 149 0,70 д (д. ПДК) Вк	1,215Е-04 1,215Е-04 1,215Е-04 1,188Е-04 1,188Е-04 1,173Е-04 1,173Е-04 1,173Е-04	50,0 50,0 - SNAA % 50,0 50,0 - SNAA % 50,0 50,0 - SNAA % 50,0 BKJAA % 50,0	-	2
1 29 5980,13 -3713,91 Площадка Цех 1 1 1 1	4 2,00 6,79 4 4 2,00 6,70 Источ 4 4 2,00 6,40 Источ 4 4 4 4	8008 РЕ-04 2,376Е-04 яник Вкла 8006 8008 РЕ-04 2,345Е-04 яник Вкла 8006 8008 РЕ-04 2,239Е-04 яник Вкла 8008 8008	3,47E-04 3,47E-04 271 0,70 - д (д. ПДК) Вк 3,39E-04 128 0,70 - д (д. ПДК) Вк 3,35E-04 3,35E-04 149 0,70 - д (д. ПДК) Вк 3,20E-04 3,20E-04	1,215Е-04 1,215Е-04 1,215Е-04 1,188Е-04 1,188Е-04 глад (мг/куб.м) 1,173Е-04 1,173Е-04	50,0 50,0 - SNAA % 50,0 50,0 SNAA % 50,0 50,0 - SNAA %	-	2
1 29 5980,13 -3713,91 Площадка Цех 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 2,00 6,70 4 4 2,00 6,70 Источ 4 4 2,00 6,40 Источ 4 4 2,00 5,97	8008 ЭЕ-04 2,376Е-04 аник Вкла 8006 8008 ЭЕ-04 2,345Е-04 аник Вкла 8006 8008 ЭЕ-04 2,239Е-04 аник Вкла 8008 ЭЕ-04 2,239Е-04 аник Вкла 8008 8008	3,47E-04 3,47E-04 271 0,70 - д (д. ПДК) Вк 3,39E-04 128 0,70 - д (д. ПДК) Вк 3,35E-04 3,35E-04 149 0,70 - д (д. ПДК) Вк 3,20E-04 3,20E-04	1,215Е-04 1,215Е-04 1,215Е-04 1,188Е-04 1,188Е-04 1,173Е-04 1,173Е-04 1,173Е-04 1,120Е-04 1,120Е-04	50,0 50,0 Вклад % 50,0 Вклад % 50,0 50,0 Вклад % 50,0 50,0	-	2
1 29 5980,13 -3713,91 Площадка Цех 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 2,00 6,70 4 4 2,00 6,70 Источ 4 4 2,00 6,40 Источ 4 4 2,00 5,97 Источ	8008 ЭЕ-04 2,376Е-04 аник Вкла 8006 8008 ЭЕ-04 2,345Е-04 аник Вкла 8006 8008 ЭЕ-04 2,239Е-04 аник Вкла 8006 8008	3,47E-04 3,47E-04 271 0,70 - д (д. ПДК) Вк 3,39E-04 128 0,70 - д (д. ПДК) Вк 3,35E-04 149 0,70 - д (д. ПДК) Вк 3,20E-04 1 0,70 - д (д. ПДК) Вк	1,215E-04 1,215E-04 1,215E-04 1,188E-04 1,188E-04 1,173E-04 1,173E-04 1,173E-04 1,120E-04 1,120E-04	50,0 50,0 Вклад % 50,0 50,0 Вклад % 50,0 50,0 - 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0	-	2
1 29 5980,13 -3713,91 Площадка Цех 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 2,00 6,70 4 4 2,00 6,70 Источ 4 4 2,00 6,40 Источ 4 4 2,00 5,97	8008 ЭЕ-04 2,376Е-04 аник Вкла 8006 8008 ЭЕ-04 2,345Е-04 аник Вкла 8006 8008 ЭЕ-04 2,239Е-04 аник Вкла 8008 ЭЕ-04 2,239Е-04 аник Вкла 8008 8008	3,47E-04 3,47E-04 271 0,70 - д (д. ПДК) Вк 3,39E-04 128 0,70 - д (д. ПДК) Вк 3,35E-04 3,35E-04 149 0,70 - д (д. ПДК) Вк 3,20E-04 3,20E-04	1,215Е-04 1,215Е-04 1,215Е-04 1,188Е-04 1,188Е-04 1,173Е-04 1,173Е-04 1,173Е-04 1,120Е-04 1,120Е-04	50,0 50,0 Вклад % 50,0 Вклад % 50,0 50,0 Вклад % 50,0 50,0	-	2



- 2	3 -		2,017E-04 203 0,70	2,00 5,76E-04	-1430,05	45 4813,56
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Цех	Площадка
	50,0	1,009E-04	2,88E-04	4 8006		1
	50,0	1,009E-04	2,88E-04	4 8008		1
- 2		15	1,984E-04 132 0,70	2,00 5,67E-04	-2026,79	41 1967,96
=	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Цех	Площадка
	50,0	9,921E-05	2,83E-04	4 8006		1
21	50,0	9,921E-05	2,83E-04	4 8008		1
- 2	2 2	2	1,679E-04 239 0,70	2,00 4,80E-04	-2185,38	28 6328,40
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Цех	Площадка
	50,0	8,394E-05	2,40E-04	4 8006		1
	50,0	8,394E-05	2,40E-04	4 8008		1
- 2		-	1,431E-04 218 0,70	2,00 4,09E-04	-1112,83	46 5861,49
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Цех	Площадка
	50,0	7,154E-05	2,04E-04	4 8006		1
	50,0	7,154E-05	2,04E-04	4 8008		1

Вещество: 1865 Триэтилентетраамин

90000	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон		Фонд	до исключения	- ž
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	TMI
38	3299,96	-3326,22	2,00	5,82E-04	5,820E-06	125	7,00	92		20	12		- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
	1	8 9	4	8006		5,82E	-04	9	5,820E-06		100,0		20
37	3120,82	-3577,96	2,00	5,35E-04	5,352E-06	99	7,00	*		23	-	-	- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
	1		4	8006		5,35E	-04		5,352E-06	511	100,0		
36	3756,20	-4271,65	2,00	4,99E-04	4,987E-06	8	7,00	92		27	52		- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
	1		4	8006		4,99E	-04		4,987E-06		100,0		
35	3501,42	-4566,37	2,00	3,09E-04	3,092E-06	21	7,00	-		-	-	:	- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
	1		4	8006		3,09E	-04		3,092E-06		100,0		
31	4474,13	-4493,92	2,00	2,84E-04	2,837E-06	322	7,00	1-		-	-		- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
	1		4	8006		2,84E	-04		2,837E-06		100,0		
39	3313,50	-2719,24	2,00	2,45E-04	2,446E-06	152	7,00	-		-			- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
	1		4	8006		2,45E	-04		2,446E-06		100,0		
30	5040,84	-4396,10	2,00	1,79E-04	1,793E-06	300	7,00		_	-	-		- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
	1		4	8006		1,79E	-04		1,793E-06	620	100,0		
32	4471,22	-5041,72	2,00	1,49E-04	1,491E-06	335	7,00	122		20	12		- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %		10
	1	8 90	4	8006		1,49E	-04	9	1,491E-06		100,0		
34	4113,58	-5159,90	2,00	1,46E-04	1,465E-06	349	7,00	-		28	12		- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %		
	1		4	8006		1,46E	-04		1,465E-06		100,0		



43 4036,89 -1781,79	2,00 9,37E-05	9,375E-07 186 7,00	ŀ	3 3	-	2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4 8006	9,37E-05	9,375E-07	100,0		
44 4453,42 -1693,87	2,00 8,46E-05	8,465E-07 197 0,70	-	2 12	% 2	2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4 8006	8,46E-05	8,465E-07	100,0		
29 5980,13 -3713,91	2,00 8,28E-05	8,276E-07 271 0,70	82	<u> </u>	22	2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4 8006	8,28E-05	8,276E-07	100,0		
40 2145,00 -2346,57	2,00 8,17E-05	8,167E-07 128 0,70	-			2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4 8006	8,17E-05	8,167E-07	100,0		
42 2682,30 -1765,92	2,00 7,80E-05	7,799E-07 149 0,70	-		-	2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4 8006	7,80E-05	7,799E-07	100,0		
33 3801,91 -6080,83	2,00 7,27E-05	7,272E-07 1 0,70	27	-	8-	2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4 8006	7,27E-05	7,272E-07	100,0		93
45 4813,56 -1430,05	2,00 7,03E-05	7,026E-07 203 0,70	,-		, -	2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4 8006	7,03E-05	7,026E-07	100,0		
41 1967,96 -2026,79	2,00 6,91E-05	6,910E-07 132 0,70	-	5 15)-	2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4 8006	6,91E-05	6,910E-07	100,0		
28 6328,40 -2185,38	2,00 5,85E-05	5,847E-07 239 0,70	12	D 0	~_	2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4 8006	5,85E-05	5,847E-07	100,0		
46 5861,49 -1112,83	2,00 4,98E-05	4,983E-07 218 0,70	82		84	2
Площадка Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	41	
1	4 8006	4,98E-05	4,983E-07	100,0		

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

	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	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м	- 5	ТОЧКИ
36	3756,20	-4271,65	2,00	9,25E-04	0,005	9	7,00	-					-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вкл	ад %			
	1		4	8001		9,25E	-04		0,005		100,0			
38	3299,96	-3326,22	2,00	6,99E-04	0,003	124	0,70	1-		-	-	3	-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вкл	пад %			
	1		4	8001		6,99E	-04		0,003		100,0			
37	3120,82	-3577,96	2,00	6,28E-04	0,003	99	0,70	1-		-	-		-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вкл	ад %			
	1		4	8001		6,28E	-04		0,003		100,0			
35	3501,42	-4566,37	2,00	4,88E-04	0,002	22	0,70	-		5	-		-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вкл	ад %			
	1		4	8001		4,88E	-04		0,002	- 1	100,0			
31	4474,13	-4493,92	2,00	4,41E-04	0,002	322	0,70	-		-	-		-	2



Площадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПДK)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1		4	8001		4,41E-04		0,002		100,0		
39 3313,50 -2	2719,24	2,00	3,97E-04	0,002	151 0,70			-		¥5	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПДK)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %	-	
1		4	8001		3,97E-04		0,002		100,0		
30 5040,84 -4	1396,10	2,00	3,04E-04	0,002	301 0,97	-		-	-	15	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		•
1	260	4	8001		3,04E-04		0,002		100,0		
32 4471,22 -	5041,72	2,00	2,79E-04	0,001	335 0,97	(2)		20	- 12	82	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	Bı	клад %		
1	569	4	8001		2,79E-04	100	0,001		100,0		
34 4113,58 -5	5159,90	2,00	2,77E-04	0,001	350 0,97	12		2	-	62	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		- 10
1		4	8001		2,77E-04		0,001		100,0		
43 4036,89 -1	1781,79	2,00	1,79E-04	8,937E-04	185 1,87	92		2	(2	×	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		765
~1		4	8001		1,79E-04		8,937E-04		100,0		
44 4453,42 -1	1693,87	2,00	1,63E-04	8,149E-04	197 1,87	-		-	-	(-	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		te e
1		4	8001		1,63E-04		8,149E-04		100,0		
29 5980,13 -3	3713,91	2,00	1,60E-04	7,989E-04	271 1,87	-		-	-	2.0	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПДK)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
1		4	8001		1,60E-04		7,989E-04		100,0		
40 2145,00 -2	2346,57	2,00	1,50E-04	7,521E-04	128 1,87	-		-	-	19	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
1		4	8001		1,50E-04		7,521E-04		100,0		
42 2682,30 -1	765,92	2,00	1,38E-04	6,923E-04	149 1,87	-		-	-		2
Площадка	Цех		Источник	Вклад	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
1_	100	4	8001		1,38E-04		6,923E-04		100,0		
33 3801,91 -	6080,83	2,00	1,28E-04	6,389E-04	1 2,60	820		బ	-	82	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	100	4	8001	-	1,28E-04		6,389E-04		100,0		
45 4813,56 -1	1430,05	2,00	1,25E-04	6,238E-04	203 2,60	-		2	12	84	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
1		4	8001		1,25E-04		6,238E-04		100,0		
41 1967,96 -2	2026,79	2,00	1,20E-04	5,985E-04	131 2,60	52		2	92	82	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад	д (д. ПДК)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
1_		4	8001		1,20E-04		5,985E-04		100,0		
28 6328,40 -2	2185,38	2,00	9,71E-05	4,853E-04	239 3,62	-		-	-		2
Площадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПДK)	Вкл	ад (мг/куб.м)	В	клад %		
1		4	8001		9,71E-05		4,853E-04		100,0		
46 5861,49 -1	1112,83	2,00	8,50E-05	4,248E-04	218 3,62	1-		-	-	n=	2
Площадка	Цех		Источник	Вклад	ц (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1		4	8001		8,50E-05		4,248E-04		100,0		



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

	Коорд	Коорд	м) (м)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор	«	Фон		Фон	до исключения		<u> </u>
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bbic M	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м	ř	TOYKN
36	3756,20	-4271,65	2,00	5,29E-03	0,006	9	7,00	-		-	-		-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %			
	1		4	8001		5,17E	E-03		0,006		97,8			
	1		4	8002		1,06E	E-04		1,273E-04		2,0			
	1		4	8003		1,05E	-05		1,265E-05		0,2			
38	3299,96	-3326,22	2,00	4,00E-03	0,005	124	0,70	-		-	-		-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %			
	1		4	8001		3,90E			0,005		97,5			
	1		4	8002		7,60E			9,117E-05		1,9			
	1		4	8003		2,36E			2,828E-05	-	0,6		- 1	
37	3120,82	-3577,96	2,00	3,59E-03	0,004					-			-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %			
	1		4	8001		3,51E			0,004		97,7			
	1		4	8002		6,84E			8,204E-05		1,9			
	1		4	8003		1,51E			1,809E-05		0,4		- 1	
35	3501,42	-4566,37	2,00	2,79E-03	0,003	22	0,70			€.	-		15	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ц (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %			
	1		4	8001		2,73E			0,003		97,6			
	1		4	8002		5,53E			6,639E-05		2,0			
	1		4	8003		1,17E		- 1	1,400E-05		0,4	1	_	000.0
31	4474,13	-4493,92	2,00	2,69E-03	0,003		0,70		100	-	-		-	2
Пл	ощадка	Цех	75.91	Источник	Вкла	д (д. П	Nill mark	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %			
	1		4	8001		2,46E			0,003		91,4			
	1		4	8003		1,79E			2,153E-04		6,7			
T	1	200000000000000000000000000000000000000	4	8002		5,13E		-	6,153E-05		1,9		_	10,100
39	3313,50	-2719,24	2,00	2,28E-03	0,003	5000000	0,70	-	9	-	-		-	2
Пл	ощадка	Цех	62633	Источник	Вкла	д (д. П	100000	Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %			
	1		4	8001		2,22E			0,003		97,4			
	1		4	8002		4,39E			5,264E-05		1,9			
1	1		4	8003		1,51E		_	1,813E-05		0,7	ī	_	-
30	5040,84	-4396,10	2,00	1,75E-03	0,002	352352	0,97	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =		-	-		-	2
Пл	ощадка	Цех	775.00	Источник	Вкла	д (д. П		Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %			
	1		4	8001		1,70E			0,002		97,2			
	1		4	8002		3,53E			4,233E-05		2,0			
	1		4	8003		1,37E		1	1,639E-05		0,8	Ĭ	7	_
32	4471,22	-5041,72	2,00	1,62E-03	0,002	335					-		-	2
Пл	ощадка	Цех	- 55	Источник	Вкла	д (д. П		Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %			
	1		4	8001		1,56E			0,002		96,4			
	1		4	8002		3,24E			3,887E-05		2,0			
٠.١	1	E450 05	4	8003		2,65E			3,180E-05		1,6	Ī		-
34	4113,58	-5159,90	2,00	1,59E-03	0,002	350	0,97				-		-	2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П		Вк	лад (мг/куб.м)	Вк	лад %			
	1		4	8001		1,55E	:-03		0,002		97,0			



1	4	8002		3,21E-05		3,849E-05		2,0		
1	4	8003		1,58E-05		1,893E-05		1,0		
43 4036,89 -1781,79	2,00	1,03E-03	0,001	185 1,87	-		5		85	2
Площадка Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8001		9,99E-04		0,001		97,4		
1	4	8002		2,00E-05		2,405E-05		2,0		
1	4	8003		6,90E-06		8,274E-06		0,7		
44 4453,42 -1693,87	2,00	9,34E-04	0,001	197 1,87	27)		7.		, t-j	2
Площадка Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8001		9,11E-04		0,001		97,5		
1	4	8002		1,82E-05		2,187E-05		2,0		
1	4	8003		5,27E-06		6,324E-06		0,6		
29 5980,13 -3713,91	2,00	9,16E-04	0,001	271 1,87	-	-	-	-	88	2
Площадка Цех	2020	Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8001		8,93E-04		0,001		97,5		
1	4	8002		1,81E-05		2,173E-05		2,0		
1	4	8003		4,62E-06		5,547E-06		0,5		
40 2145,00 -2346,57	2,00	8,64E-04	0,001	128 1,87	-	0.	-	-	(-	2
Площадка Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8001		8,41E-04		0,001		97,3		
1	4	8002		1,65E-05		1,985E-05		1,9		
1	4	8003		6,38E-06		7,662E-06		0,7		
42 2682,30 -1765,92	2,00	7,95E-04	9,544E-04	149 1,87	82		2	32	62	2
Площадка Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8001		7,74E-04		9,286E-04		97,3		
1	4	8002		1,53E-05		1,830E-05		1,9		
1	4	8003		6,29E-06		7,551E-06		0,8		
33 3801,91 -6080,83	2,00	7,34E-04	8,809E-04	1 2,60	828		2) <u>=</u>	82	2
Площадка Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8001		7,14E-04		8,569E-04		97,3		
1	4	8002		1,45E-05		1,742E-05		2,0		
1	4	8003		5,52E-06		6,619E-06		0,8		
45 4813,56 -1430,05	2,00	7,15E-04	8,586E-04	203 2,60	12		23	32	(2)	2
Площадка Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8001		6,97E-04		8,367E-04		97,5		
1	4	8002		1,40E-05		1,681E-05		2,0		
1	4	8003		4,19E-06		5,033E-06		0,6		
41 1967,96 -2026,79	2,00	6,88E-04	8,258E-04	131 2,60	12		2	12	92	2
Площадка Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8001		6,69E-04		8,028E-04		97,2		
-1	4	8002		1,34E-05		1,609E-05		1,9		
1	4	8003		5,77E-06		6,920E-06		0,8	y	501
28 6328,40 -2185,38	2,00	5,56E-04	6,670E-04	239 3,62	-		-		-	2
Площадка Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8001		5,42E-04		6,509E-04		97,6		
1	4	8002		1,09E-05		1,313E-05		2,0		
1	4	8003		2,47E-06		2,969E-06		0,4		<u></u>
46 5861,49 -1112,83	2,00	4,87E-04	5,845E-04	218 3,62	65	-	5	5	10 A T	2
Площадка Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1	4	8001		4,75E-04		5,697E-04		97,5		



4 8002 9,57E-06 1,148E-05 2,0 4 8003 2,78E-06 3,335E-06 0,6

Вещество: 2750 Сольвент нафта

	Коорд	Коорд	ота	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон		Фон	до исключения		- ž
Nº	Х(м)	Y(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м	•	TNIT
38	3299,96	-3326,22	2,00	4,59E-04	9,187E-05	125	7,00	-		-	-		-	2
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вк	лад %			
	1		4	8006		4,59E	-04		9,187E-05		100,0			
37	3120,82	-3577,96	2,00	4,22E-04	8,448E-05	99	7,00	-		=	-		8-	2
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вк	лад %			
	1		4	8006		4,22E	-04		8,448E-05		100,0			
36	3756,20	-4271,65	2,00	3,94E-04	7,872E-05	8	7,00	020		10	12		7 <u>-2</u>	2
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вк	лад %			
	1		4	8006	-	3,94E	-04		7,872E-05		100,0			
35	3501,42	-4566,37	2,00	2,44E-04	4,881E-05	21	7,00	82		2	12		(12)	2
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вк	лад %			
	1		4	8006		2,44E	-04	x	4,881E-05		100,0			
31	4474,13	-4493,92	2,00	2,24E-04	4,478E-05	322	7,00	02		27	12		::=:	2
Пло	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вк	лад %			
	1		4	8006		2,24E	-04		4,478E-05		100,0			
39	3313,50	-2719,24	2,00	1,93E-04	3,862E-05	152	7,00	1-		-	-			2
Пле	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вк	лад %			
	1		4	8006		1,93E	-04		3,862E-05		100,0			
30	5040,84	-4396,10	2,00	1,42E-04	2,830E-05	300	7,00			-	-		-	2
Пле	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вк	лад %			
	-1		4	8006		1,42E	-04		2,830E-05		100,0			
32	4471,22	-5041,72	2,00	1,18E-04	2,354E-05	335	7,00	17		-	-		-	2
Пле	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вк	лад %			
	1		4	8006		1,18E	-04		2,354E-05		100,0			
34	4113,58	-5159,90	2,00	1,16E-04	2,312E-05	349	7,00	-		=	6		-	2
Пле	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вк	лад %			
	1		4	8006		1,16E	-04		2,312E-05		100,0			
43	4036,89	-1781,79	2,00	7,40E-05	1,480E-05	186	7,00	-		-	E		-	2
Пле	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вк	лад %			
	1		4	8006		7,40E	-05		1,480E-05		100,0			
44	4453,42	-1693,87	2,00	6,68E-05	1,336E-05	197	0,70	82		20	-		(12)	2
Пле	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	дк)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вк	лад %			
	1		4	8006		6,68E	-05		1,336E-05		100,0			
29	5980,13	-3713,91	2,00	6,53E-05	1,306E-05	271	0,70	82		2	12		12	2
Пле	ощадка	Цех		Источник	Вкла	iд (д. П	дк)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вк	лад %	7		
	1		4	8006		6,53E	-05		1,306E-05	,	100,0			
40	2145,00	-2346,57	2,00	6,45E-05	1,289E-05	128	0,70	-		-	-		-	2
Пле	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	дк)	Вк	пад (мг/куб.м)	Вк	лад %			
	1	7	4	8006		6,45E	-05		1,289E-05		100,0			
	**************************************	4705.00	0.00	0.405.05	1 0015 05		0.70	1						2
42	2682,30	-1765,92	2,00	6,16E-05	1,231E-05	149	0,70	17		-	-		27	6



	100,0	1,231E-05	6,16E-05	4 8006	1
- 2		180	1,148E-05 1 0,70	2,00 5,74E-05	33 3801,91 -6080,83
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Площадка Цех
	100,0	1,148E-05	5,74E-05	4 8006	1
- 2		1.	1,109E-05 203 0,70	2,00 5,55E-05	45 4813,56 -1430,05
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Площадка Цех
	100,0	1,109E-05	5,55E-05	4 8006	1
- 2		-	1,091E-05 132 0,70	2,00 5,45E-05	41 1967,96 -2026,79
-	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Площадка Цех
	100,0	1,091E-05	5,45E-05	4 8006	1
- 2		-	9,230E-06 239 0,70	2,00 4,61E-05	28 6328,40 -2185,38
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Площадка Цех
	100,0	9,230E-06	4,61E-05	4 8006	1
- 2		-	7,866E-06 218 0,70	2,00 3,93E-05	46 5861,49 -1112,83
-	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Площадка Цех
	100,0	7,866E-06	3,93E-05	4 8006	1

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

9000	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	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м	TMI
31	4474,13	-4493,92	2,00	0,02	0,024	153	0,97	12		22	12		- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вкл	ад %		
	1	8 9	4	8004		(,02	y	0,024		100,0		
32	4471,22	-5041,72	2,00	1,04E-03	0,001	4	7,00	12		27	-		- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вкл	ад %		
	1		4	8004		1,04E	-03		0,001		100,0		
30	5040,84	-4396,10	2,00	8,32E-04	8,322E-04	254	7,00	12		2	-		- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вкл	ад %		
	1		4	8004		8,32E	-04		8,322E-04		100,0		
34	4113,58	-5159,90	2,00	5,09E-04	5,095E-04	32	7,00	1-	0	-	-	:	- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	дк)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вкл	ад %		
	1		4	8004		5,09E	-04		5,095E-04		100,0		
36	3756,20	-4271,65	2,00	4,32E-04	4,323E-04	110	7,00			-	-		- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вкл	ад %		
	1		4	8004		4,32E	-04		4,323E-04		100,0		
35	3501,42	-4566,37	2,00	3,25E-04	3,250E-04	89	0,70	-		-	-	1	- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вкл	ад %		
	1		4	8004		3,25E	-04		3,250E-04		100,0		
37	3120,82	-3577,96	2,00	1,62E-04	1,618E-04	125	1,35	-			-		- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	ДК)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вкл	ад %		
	1		4	8004		1,62E	-04	0 0	1,618E-04		100,0		
33	3801,91	-6080,83	2,00	1,62E-04	1,617E-04	25	1,35	12/		Ð	-	-	- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	дк)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вкл	ад %		
	1		4	8004		1,62E	-04		1,617E-04		100,0		
29	5980,13	-3713,91	2,00	1,61E-04	1,607E-04	241	1,35	12		20	-		- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	ад (д. П	дк)	Вк	лад (мг/куб.м)	Вкл	ад %		
	1		4	8004		1,61E	-04		1,607E-04		100,0		



38 3299,96 -332	6,22 2,0	0 1,59E-04	1,590E-04 135 1,35	-	8 7)-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8004	1,59E-04	1,590E-04	100,0		
39 3313,50 -271	9,24 2,0	0 1,08E-04	1,083E-04 147 1,87	-	2 2	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		50
1	4	8004	1,08E-04	1,083E-04	100,0		
43 4036,89 -178	1,79 2,0	7,24E-05	7,235E-05 170 2,60	82	2 2	×-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8004	7,24E-05	7,235E-05	100,0		40
44 4453,42 -169	3,87 2,0	7,04E-05	7,042E-05 179 3,62	-		8=	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8004	7,04E-05	7,042E-05	100,0		
28 6328,40 -218	5,38 2,0	0 6,69E-05	6,689E-05 218 3,62	-		-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8004	6,69E-05	6,689E-05	100,0		
45 4813,56 -143	0,05 2,0	0 6,34E-05	6,340E-05 186 3,62	-		-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8004	6,34E-05	6,340E-05	100,0		
40 2145,00 -234	6,57 2,0	0 6,15E-05	6,145E-05 133 3,62	-	5 6	×-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8004	6,15E-05	6,145E-05	100,0	Le la constant de la	
42 2682,30 -176	5,92 2,0	0 5,94E-05	5,941E-05 147 3,62	-	8 19	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	4	8004	5,94E-05	5,941E-05	100,0	160	
41 1967,96 -202	6,79 2,0	5,23E-05	5,232E-05 135 5,03	12 E	D 12	8 <u>2</u>	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		2.0
1	4	8004	5,23E-05	5,232E-05	100,0		
46 5861,49 -111	2,83 2,0	5,03E-05	5,031E-05 202 5,03	82	27 12	7-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	AL.	
1	4	8004	5,03E-05	5,031E-05	100,0		

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

	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	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м	Тип
38	3299,96	-3326,22	2,00	4,88E-03	0,002	125	7,00	14		-	-	× ×	- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		4	8006		3,70E	-03		0,002		75,8		
	1		4	8008		1,18E	-03		5,913E-04		24,2		
37	3120,82	-3577,96	2,00	4,49E-03	0,002	99	7,00	-		-	-)	- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		4	8006		3,40E	-03		0,002		75,8		
	1		4	8008		1,09E	-03		5,438E-04		24,2		
36	3756,20	-4271,65	2,00	4,18E-03	0,002	8	7,00	-		-	-	8	- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		4	8006		3,17E	-03		0,002		75,8		
	1		4	8008		1,01E	-03		5,067E-04		24,2		
35	3501,42	-4566,37	2,00	2,59E-03	0,001	21	7,00	-		-	1-	3	- 2



Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	лад %		
1		4	8006		1,96E-03		9,816E-04		75,8		
1		4	8008		6,28E-04		3,142E-04		24,2		
31 4474,13 -44	493,92	2,00	2,38E-03	0,001	322 7,00	12		2	-	(2	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	лад %		5.0
1		4	8006		1,80E-03		9,006E-04		75,8		
1		4	8008		5,77E-04		2,883E-04		24,2		
39 3313,50 -27	719,24	2,00	2,05E-03	0,001	152 7,00	-		π.	-		2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
1		4	8006		1,55E-03		7,766E-04		75,8		
1	105	4	8008	- 51	4,97E-04	100	2,486E-04		24,2	200	
30 5040,84 -43	396,10	2,00	1,50E-03	7,514E-04	300 7,00	12		2	-	(2)	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	Вн	лад %		
1		4	8006		1,14E-03		5,692E-04		75,8		
1		4	8008		3,64E-04		1,822E-04		24,2		
32 4471,22 -50	041,72	2,00	1,25E-03	6,248E-04	335 7,00			-	-	-	2
Площадка	Цех	8	Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	лад %		
1		4	8006		9,47E-04		4,733E-04		75,8		
1		4	8008		3,03E-04		1,515E-04		24,2	92	
34 4113,58 -51	159,90	2,00	1,23E-03	6,139E-04	349 7,00	12		20	12	82	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	лад %		
1		4	8006		9,30E-04		4,650E-04		75,8		
1		4	8008		2,98E-04		1,488E-04		24,2		
43 4036,89 -17	781,79	2,00	7,86E-04	3,929E-04	186 7,00	9-		-	-	2.5	2
Площадка	Цех	6	Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	лад %		
7		4	8006		5,95E-04		2,976E-04		75,8		
1		4	8008		1,91E-04	200	9,526E-05		24,2		
44 4453,42 -16	693,87	2,00	7,09E-04	3,547E-04	197 0,70	-		2	92	:-	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	лад %		
1		4	8006		5,37E-04		2,687E-04		75,8		
1		4	8008		1,72E-04		8,601E-05		24,2		
29 5980,13 -37	713,91	2,00	6,94E-04	3,468E-04	271 0,70	-		5	-		2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	лад %		
1		4	8006		5,25E-04		2,627E-04		75,8		
1		4	8008		1,68E-04		8,409E-05		24,2	-	
40 2145,00 -23	346,57	2,00	6,85E-04	3,423E-04	128 0,70	-		2	(2	:-	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	глад %		
1		4	8006		5,19E-04		2,593E-04		75,8		
1		4	8008		1,66E-04		8,298E-05		24,2		
42 2682,30 -17	765,92	2,00	6,54E-04	3,268E-04	149 0,70	-		-	-	ķ -	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	лад %		
1		4	8006		4,95E-04		2,476E-04		75,8		
1		4	8008		1,58E-04		7,925E-05		24,2	-	
33 3801,91 -60	080,83	2,00	6,10E-04	3,048E-04		92		2	92	32	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	лад %		
1		4	8006		4,62E-04		2,309E-04		75,8		
11	F	4	8008		1,48E-04		7,389E-05		24,2	ा	
45 4813,56 -14	430,05	2,00	5,89E-04	2,945E-04		-	10 to	5		, , ,	2
Площадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. ПДК)	Вкл	пад (мг/куб.м)	В	лад %		
1		4	8006		4,46E-04		2,231E-04		75,8		



	24,2	7,139E-05	1,43E-04	4 8008		1	
s-		-	2,896E-04 132 0,70	2,00 5,79E-04	-2026,79	1967,96	41
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Цех	ощадка	Пл
	75,8	2,194E-04	4,39E-04	4 8006		1	
	24,2	7,022E-05	1,40E-04	4 8008		1	
-		-	2,450E-04 239 0,70	2,00 4,90E-04	-2185,38	6328,40	28
	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Цех	ощадка	Пл
	75,8	1,856E-04	3,71E-04	4 8006		1	
	24,2	5,941E-05	1,19E-04	4 8008		1	
-		18	2,088E-04 218 0,70	2,00 4,18E-04	-1112,83	5861,49	46
-	Вклад %	Вклад (мг/куб.м)	Вклад (д. ПДК)	Источник	Цех	ощадка	Пл
	75,8	1,582E-04	3,16E-04	4 8006		1	
	24,2	5,063E-05	1,01E-04	4 8008		1	

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон		Фон	до исключения	- ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м		доли ПДК	мг/куб.м	Тип
36	3756,20	-4271,65	2,00	1,55E-04	4,651E-05	9	7,00	-		-	17	9	- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
	1		4	8005		7,75E	-05		2,326E-05		50,0		
	1		4	8007		7,75E	-05		2,326E-05		50,0		
38	3299,96	-3326,22	2,00	1,12E-04	3,351E-05	124	7,00	14		-	-	0	- 2
Пл	ощадка	Цех	į	Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
	1		4	8005		5,59E	-05		1,676E-05		50,0		
	1	1-1	4	8007		5,59E	-05		1,676E-05		50,0		
37	3120,82	-3577,96	2,00	1,09E-04	3,268E-05	99	7,00	-		10	- 7	9	- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
	1		4	8005		5,45E	-05		1,634E-05		50,0		
	1		4	8007		5,45E	-05		1,634E-05		50,0		
35	3501,42	-4566,37	2,00	8,68E-05	2,603E-05	22	7,00	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	-	9	- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
	1		4	8005		4,34E	-05		1,301E-05		50,0		
	1		4	8007		4,34E	-05		1,301E-05		50,0		
31	4474,13	-4493,92	2,00	6,67E-05	2,002E-05	322	7,00	-		-	7		- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		4	8005		3,34E	-05		1,001E-05		50,0		
	1		4	8007		3,34E	-05		1,001E-05		50,0		
39	3313,50	-2719,24	2,00	5,81E-05	1,743E-05	151	7,00	-		-	-	18	- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	Ві	клад %		
	21		4	8005		2,90E	-05		8,715E-06		50,0		
200	1	89	4	8007		2,90E	-05	3 985	8,715E-06		50,0		24
30	5040,84	-4396,10	2,00	4,17E-05	1,252E-05	301	7,00	~		20	72	82	- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	ДК)	Вк	пад (мг/куб.м)	В	клад %		
	1		4	8005		2,09E	-05		6,258E-06		50,0		
	1		4	8007		2,09E	-05		6,258E-06		50,0		
34	4113,58	-5159,90	2,00	3,69E-05	1,106E-05	350	7,00	-		-	-	33	- 2
Пл	ощадка	Цех		Источник	Вкла	д (д. П	дк)	Вк	пад (мг/куб.м)	В	клад %		