

Заказчик - ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»

«Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 3. Приложения Э-4

5901-19062-Π-01-OBOC3



Заказчик - ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»

«Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 3. Приложения Э-4

5901-19062-Π-01-OBOC3

Директор по проектированию

Главный инженер проекта



2022



«Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3»

Оценка воздействия на окружающую среду Книга 3. Приложения Э-4

Текстовая часть

РАЗРАБОТАНО:

Выполненные разделы документа	Отдел/должность	И.О. Фамилия	Подпись	Дата
Приложения Э-4	Отдел охраны окружающ	ей среды		
	Ведущий инженер	О.Н. Качанова	O. Karl-	29.07.22
	Ведущий инженер	А.В. Матвеева	de	29.07.22
	Ведущий инженер	А.В. Николаева	Alus	29.07.22
	Ведущий инженер	И.С. Рябцев	Pasyel	29.07.22

СОГЛАСОВАНО:

Должность	И.О. Фамилия	Подпись	Дата
Нормоконтролёр	Е.В. Евсеева	Charles	29.07.22



Содержание

Приложение Э Расчет рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы период эксплуатации
Э.1 Расчет рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы
Э.2 Расчет рассеивания среднегодовых концентраций ЗВ в приземном слое атмосферы
Приложение Ю Нормативы выбросов загрязняющих веществ 112
Ю.1 Нормативы выбросов загрязняющих веществ на период строительства112
Ю.2 Нормативы выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации113
Приложение Я Шумовые характеристики техники и оборудования 114
Я.1 Протоколы замеров шума строительный техники11
Я.2 Шумовые характеристики вентиляционного оборудования и систем кондиционирования122
Приложение 1 Расчеты уровней шума174
1.1 Расчет уровней звукового давления в расчетных точках (период строительства)
1.2 Расчет уровней звукового давления в расчетных точках (период эксплуатации)193
Приложение 2 Санитарно-эпидемиологическое и экспертное заключение на проект единой санитарно-защитной зоны для промплощадки ООО «ЕвроХим-Усольский калийны комбинат»
Приложение 3 Договор на водопользование
Приложение 4 Документация на очистные сооружения сточных вод 276
4.1 Паспорт станции биологической очистки сточных вод производительностью 700 м³ в сутки Е-800БХ 270
4.2 Документация на очистные сооружения ЗАО «Флотэнк» 31
4.3 Паспорт на комплект Мойдодыр-К-2



Приложение Э Расчет рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы в период эксплуатации

Э.1 Расчет рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы

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

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

Предприятие: 81556, Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3

Город: 342, Пермь Район: 1, Усольский Адрес предприятия: Разработчик: ИНН

ОКПО: Отрасль:

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

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

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-17,1
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	24
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

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

Параметры источников выбросов

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

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников: 1 - Точечный; 2 - Линейный;

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

Nº	Учет ист.		_		а ист.	(M)	Объем ГВС (куб.м/с)	CKOPOCTL FBC (MC)	eMII. FBC (°C)	рел.	Координаты		а ист.	
ИCT.	T I	Вар	Ī	Наименование источника	LICOTA (M)	Диаметр устья (м)	Sbem FB (ky6.M/c)	(opoc LBC (M/c)	∩ (CC)	Козф. I	Х1, (м)	Х2, (м)	Ширина	
	>				8	¤ ≥	څ و	5	<u>₽</u>	윤	Ү1, (м)	Y2, (M)	₫	
					Nº	пл.: 1, І	Nº цех	a: 1						
1001	%	1	1	ГВУ ствола № 2	20,5	8.00	571.00	11,36	10.00	1	3832,00		0,00	
1001	/0			TDY CIBORA Nº 2	20,5	0,00	371,00	11,50	10,00		-3955,00		0,00	
Код в-ва			Н	аименование вещества	Вы(г/с	5рос т/г	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Xm	Um	
0123	диЖ	елезо	трис	ксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0841634	0,526777	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68	
0126	Кал	пий хи	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,8438470	2,729332	1	0,00	0,00	0,00	0,01	788,19	12,68	
0143	N	Иарга	нец и	его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0034678	0,008117	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68	
0152	Нат	рийх	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	4,6501170	7,103615	1	0,00	0,00	0,00	0,05	788,19	12,68	
0301	Азо	ота ді	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	3,1409810	26,825764	1	0,00	0,00	0,00	0,08	788,19	12,68	
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,5046224	4,321272	1	0,00	0,00	0,00	0,01	788,19	12,68	
0322		Ce	рная	кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000050	0,000016	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68	
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,4509682	4,247690	1	0,00	0,00	0,00	0,01	788,19	12,68	
0330				Сера диоксид	0,4056348	2,961355	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68	
0333				сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,0000070	0,000253	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68	
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,7168603	24,089644	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68	
0342				(Водород фторид; фтороводород)	0,0015500	0,000865	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68	
0616	9	Диме	тилбе	ензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,3142248	0,261800	1	0,00	0,00	0,00	0,01	788,19	12,68	
1042			Бута	н-1-ол (Бутиловый спирт)	0,3142248	0,261800	1	0,00	0,00	0,00	0,02	788,19	12,68	
2704				юй, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,6250000	0,585000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68	
2732	K	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	4,7515745	32,017063	1	0,00	0,00	0,00	0,02	788,19	12,68	
2735				по минеральное нефтяное	0,0315390	0,054146	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68	
2754		A	лкан	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0024850	0,089995	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68	
2902			E	Взвешенные вещества	0,2481521	0,753090	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68	
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,5421680	1,236257	1	0,00	0,00	0,00	0,01	788,19	12,68	
2930				Пыль абразивная	0,0232000	0,152007	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68	
3180	The second of the second			дихлорид (Магний хлористый)	0,0117960	0,038151	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68	
3708	Пыл	ь рез		и основе метилвинилдихлорсилана (по летучим хлорсод	0,0226000	0,021154	1	0,00	0,00	0,00	0,01	788,19	12,68	
- 1					Nº	пл.: 1, 1	№ цех	a: 3					-	
44	%	1	1	ВГСЧ боевые	12	0,61	3,00	10,27	20,00	1 -	3405,00		0,00	
											-3460,00			
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F	Ст/ППЧ	Лето Уm	Um	Cm/IIIIV	Зима Хm	Um	
0301	۸			(Universely 20072) Honology	r/c	T/r		Ст/ПДК	Xm		Ст/ПДК			
	A30	100.00		д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0042376	75	1	0,00	0,00	0,00	0,00	133,17	1,37	
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0006886	0,000294	1	0,00	0,00	0,00	0,00	133,17	1,37	
0328			УГ	перод (Пигмент черный)	0,0002558	0,000109	1	0,00	0,00	0,00	0,00	133,17	1,37	
0330				Сера диоксид	0,0008140	0,000346	1	0,00	0,00	0,00	0,00	133,17	1,37	



	Vrne	no n	a ovcas	ц (Углерод окись; углерод моноокись;									
0337				угарный газ)	0,0437172	0,018427	1	0,00	0,00	0,00	0,00	133,17	1,37
2704	Бенз	NH (I	нефтя	ной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023243	0,000914	1	0,00	0,00	0,00	0,00	133,17	1,37
2732	К	epoc	син (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0030877	0,001293	1	0,00	0,00	0,00	0,00	133,17	1,37
1009	%	-1	4	Котельная Монитрон Vitomax 200HW	15	2 20	20.24	7,96	220,00	1	4398,00	4413,00	5,00
1009	70	1		Когельная монитрон употпах 2000 м	15	2,20	30,24	7,90	220,00	1	-3900,00	-3917,00	5,00
Код			Н	аименование вещества		брос	F -		Лето			Зима	
в-ва					r/c	т/г 1975,8960		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота,	диокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	5,9040000	00	1	0,00	0,00	0,00	0,84	327,96	6,07
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	1,2480000	321,08400 0	1	0,00	0,00	0,00	0,09	327,96	6,07
0328			Уг	лерод (Пигмент черный)	1,2480000	39,486000	1	0,00	0,00	0,00	0,24	327,96	6,07
0337	Угле	рода	а оксид	ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	8,7600000	177,89400	1	0,00	0,00	0,00	0,05	327,96	6,07
0703				Бенз/а/пирен	0,0000024	0,000036	1	0,00	0,00	0,00	0,00	327,96	6,07
		220						7.50	175.00	Ι.Τ	4398,00	4413,00	
1010	%	1	4	Котельная Монитрон Vitomax 200 HS	15	0,99	5,80	7,53	175,00	1 -	-3900,00	-3917,00	5,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва				аименование вещества	r/c	т/r		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота,	диокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	1,4240000	463,27000 0	1	0,00	0,00	0,00	0,42	226,61	3,11
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,2320000	75,280000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	226,61	3,11
0328			Уг	лерод (Пигмент черный)	0,3360000	10,520000	1	0,00	0,00	0,00	0,13	226,61	3,11
0337	Угле	рода	а оксид	ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,5100000	47,628000	1	0,00	0,00	0,00	0,02	226,61	3,11
0703				Бенз/а/пирен	0,0000006	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	226,61	3,11
1011	%	1	1	Склад ГСМ	13	0,20	0,01	0,45	20,00	1 -	4321,00		0,00
1011	70	-1	3	CKITAZI I CIVI	13	0,20	0,01	0,45	20,00	-	-3838,00		0,00
Код			Н	аименование вещества		брос	F -	0 7771/	Лето	TT	0 50 50	Зима	
в-ва		П	игилпо	сульфид (Водород сернистый,	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0333		Α.		росульфид, гидросульфид)	0,0000800	0,004630	1	0,00	0,00	0,00	0,02	32,99	0,50
0415	См	есь	преде	льных углеводородов С1Н4-С5Н12	0,1287000	1,649160	1	0,00	0,00	0,00	0,00	32,99	0,50
1012	%	1	1	Склад материалов (вентиляция)	20	1,41	3,23	2,07	20,00	1 -	3582,00		0,00
	3			VESTE VIEW NE GA CONV			0.00	194%	Лето		-3458,00	2000	
Код в-ва			Н	аименование вещества	г/c Вы	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
0301	Азо	ота .	диокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025770		1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,12	1,18
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0004190		1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,12	1,18
0328			Уг	лерод (Пигмент черный)	0,0002770	0,001102	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,12	1,18
0330				Сера диоксид	0,0006610	0,002865	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,12	1,18
0337	Угле	рода	а оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0,0051330	0,022477	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,12	1,18
2732	К	epoc	син (Ке	угарный газ) росин прямой перегонки; керосин	0.0040300	0,004585	1		0.00		0.00	1/11 12	1 10
2132			-	дезодорированный)	0,0010280	0,004585	-10	0,00	0,00	0,00	0,00	141,12	1,18
1013	%	1	1	Отопительные установки склада	7	0,08	0,02	4,38	195,00	1 -	3615,00		0,00
100	<u> </u>			Taylor W.M.	D	брос			Лето	Ш	-3417,00	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота,	диокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034757		1	0,00	0,00	0,00	0,08	22,59	0,57
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0005648	0,010392	1	0,00	0,00	0,00	0,01	22,59	0,57
0337	Угле	рода	а оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0066905	0,123105	1	0,00	0,00	0,00	0,01	22,59	0,57
0703				угарлый газу Бенз/а/пирен		2,000000E	1	0,00	0,00	0,00	0,00	22,59	0,57
					E-09	-08	18	1	1		(35)222	,50	
1014	%	1	1	Отопительные установки склада	7	0,08	0,02	4,38	195,00	1 -	3555,00 -3468,00		0,00
Код			-		Вы	брос	<u> </u>		Лето		0,00	Зима	
				аименование вещества			F						



0301	Аз	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034757	0,063952	1	0,00	0,00	0,00	0,08	22,59	0,57
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0005648	0,010392	1	0,00	0,00	0,00	0,01	22,59	0,57
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0066905	0,123105	1	0,00	0,00	0,00	0,01	22,59	0,57
0703				Бенз/а/пирен		2,000000E	1	0.00	0.00	0,00	0,00	22,59	0.57
0700	9 8			Всполитирен	E-09	-08		1	0,00	0,00	276000	22,00	0,57
1015	%	1	1	Столовая	15,5	0,63	3,18	10,20	25,00	1	4080,00		0,00
L					D.	F			Лето		-4037,00	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота л	NUKCN	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010200		1	0,00	0,00	0,00	0,00	155,74	1,33
0304	, , ,			(II) оксид (Азот монооксид)	0.0001700	T #84759000000000000000000000000000000000000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	155,74	1,33
0337	Угле			(Углерод окись; углерод моноокись;				0.7050000	60 6 56000	13.55612(20)	0.7050000	100 000 TARRES	11.500000
				угарный газ)	0,0050900		1	0,00	0,00	0,00	0,00	155,74	1,33
1301				Проп-2-ен-1-аль	0,0000800	(5)	1	0,00	0,00	0,00	0,00	155,74	1,33
2799				Масло хлопковое	0,0008000	0,007400	1	0,00	0,00	0,00	0,00	155,74	1,33
1017	%	1	1	Гараж солеотвальной техники	8	0,44	1,39	9,14	10,00	1 -	5022,00		0,00
	322	- 20	. 183		**		97086	9500000		(A)	-4253,00		
Код			Н	аименование вещества		брос	F -	O /[] [] [Лето	Her	O (ELELIC	Зима	Heri
в-ва	828			1	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз			д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0453582		1	0,00	0,00	0,00	0,12	76,58	1,09
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0073707		1	0,00	0,00	0,00	0,01	76,58	1,09
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0044920		1	0,00	0,00	0,00	0,02	76,58	1,09
0330				Сера диоксид	0,0038941	0,003080	1	0,00	0,00	0,00	0,00	76,58	1,09
0337	угле	рода	ОКСИД	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2310576	0,159447	1	0,00	0,00	0,00	0,02	76,58	1,09
2732	К	ероси	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин	0,0310649	0,021632	1	0,00	0,00	0,00	0,01	76,58	1,09
				дезодорированный)			A55-					72117 8 1017012	
1019	%	1	1	Станок точ-шлиф гаража солеотв техн	8	0,32	0,03	0,37	10,00	1	5021,00 -4261,00		0,00
Von					Rы	finor .			Лето		-4201,00	Зима	
Код в-ва			Н	I аименование вещества		брос т/г	F -	Ст/ПДК	Лето Хт	Um	Сm/ПДК	3има Хт	Um
в-ва	диЖ	(елезо		 аименование вещества эксид (железа оксид) (в пересчете на	г/с	т/г			Xm		Ст/ПДК	Xm	
в-ва 0123	диЖ	(елезо		оксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	r/c 0,0075000	т/r 0,004320	3	0,00	Xm 0,00	0,00	Ст/ПДК 0,00	Xm 10,42	0,50
в-ва	диЖ	Селезо		оксид (железа оксид) (в пересчете на	г/с	т/r 0,004320			Xm		Ст/ПДК 0,00 10,60	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 0,00	0,00	Сm/ПДК 0,00 10,60 4053,00	Xm 10,42	0,50
в-ва 0123 2930			о трис	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58	7/r 0,004320 0,016820 0,35	3	0,00	Xm 0,00 0,00 195,00	0,00	Ст/ПДК 0,00 10,60	Xm 10,42 10,42	0,50 0,50
в-ва 0123 2930 1020 Код			1	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58	7/r 0,004320 0,016820 0,35	3 3 0,23	0,00	Xm 0,00 0,00 195,00	0,00	Сm/ПДК 0,00 10,60 4053,00 -5318,00	Xm 10,42 10,42 3има	0,50
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	т/г 0,004320 0,016820 0,35 брос т/г	3 3 0,23	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК	Xm 0,00 0,00 195,00 Лето Xm	0,00 0,00 1	Сти/ПДК 0,00 10,60 4053,00 -5318,00 Сти/ПДК	Хт 10,42 10,42 3има Хт	0,50 0,50 0,00
в-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301	%	1	1 Н иокси	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота)	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750	0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000	3 0,23 F	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00	Xm 0,00 0,00 195,00 Лето Xm 0,00	0,00 0,00 1 Um 0,00	Сти/ПДК 0,00 10,60 4053,00 -5318,00 Сти/ПДК 0,17	Хm 10,42 10,42 3има Хm 48,40	0,50 0,50 0,00 Um 1,27
в-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304	%	1	1 Н иокси	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)	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0039450	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950	3 0,23 F	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 195,00 Лето Xm 0,00 0,00	0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00	Сти/ПДК 0,00 10,60 4053,00 -5318,00 Сти/ПДК 0,17 0,01	Хm 10,42 10,42 3има Хm 48,40 48,40	0,50 0,50 0,00 Um 1,27 1,27
8-ва 0123 2930 1020 Код 8-ва 0301 0304	% A3	1	1 Н иокси Азот	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0039450 0,0005660	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 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 195,00 Лето Xm 0,00 0,00	0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00	Сти/ПДК 0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -57/ПДК 0,17 0,01 0,00	Хm 10,42 10,42 3има Хm 48,40 48,40	0,50 0,50 0,00 Um 1,27 1,27 1,27
в-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304	% A3	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)	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 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 195,00 Лето Xm 0,00 0,00	0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00	Сти/ПДК 0,00 10,60 4053,00 -5318,00 Сти/ПДК 0,17 0,01	Хm 10,42 10,42 3има Хm 48,40 48,40	0,50 0,50 0,00 Um 1,27 1,27
8-ва 0123 2930 1020 Код 8-ва 0301 0304	% A3	1	1 Н иокси Азот	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58 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 0,23 F 1 1	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 195,00 Лето Xm 0,00 0,00	0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00	Сти/ПДК 0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -57/ПДК 0,17 0,01 0,00	Хm 10,42 10,42 3има Хm 48,40 48,40	0,50 0,50 0,00 Um 1,27 1,27 1,27
8-ва 0123 2930 1020 Код 8-ва 0301 0304 0330 0737	% Аз	1 ота д	о трис 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) (I) 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 3 0,23 F 1 1 1 1	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 195,00 Лето Xm 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00	Сти/ПДК 0,00 10,60 4053,00 -5318,00 Сти/ПДК 0,17 0,01 0,00 0,05 0,00	Хm 10,42 10,42 3има Хm 48,40 48,40 48,40 48,40	0,50 0,50 0,00 Um 1,27 1,27 1,27 1,27
8-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337	% A3	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 ц (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 0,23 F 1 1 1	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 195,00 Лето Xm 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00	Сти/ПДК 0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -57,00 0,01 0,00 0,05 0,00 3814,00	Хm 10,42 10,42 3има Хm 48,40 48,40 48,40 48,40	0,50 0,50 0,00 Um 1,27 1,27 1,27
В-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0337 0703	% Аз	1 ота д	о трис 1 Ниокси 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 ц (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	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80	3 0,23 F 1 1 1 1 1 9,70	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 195,00 Лето Xm 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00	Сти/ПДК 0,00 10,60 4053,00 -5318,00 Сти/ПДК 0,17 0,01 0,00 0,05 0,00	Хm 10,42 10,42 3има Хm 48,40 48,40 48,40 48,40	0,50 0,50 0,00 Um 1,27 1,27 1,27 1,27
В-ва 0123 2930 1020 Код В-ва 0301 0304 0330 0737	% Аз	1 ота д	о трис 1 Ниокси Азот	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (I) 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 2,100000 E-08 37	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07	3 0,23 F 1 1 1 1 1 9,70	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 195,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00	Сти/ПДК 0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -57,00 0,01 0,00 0,05 0,00 3814,00	Хm 10,42 10,42 3има Хm 48,40 48,40 48,40 48,40	0,50 0,50 0,00 Um 1,27 1,27 1,27 1,27
в-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703	% Аз	1 ота ді	о трисо На	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 ц (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 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 195,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 15,00	0,00 0,00 1 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Сти/ПДК 0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -70,01 0,01 0,00 0,05 0,00 3814,00 -3927,00	Хm 10,42 10,42 3има Хm 48,40 48,40 48,40 48,40	0,50 0,00 Um 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27
в-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код в-ва	% Аз Угле % Ка.	1 ота ді	о трио 1 Н иокси Азот окси 1 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 ц (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 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 19,30	Хт 0,00 0,00 195,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Хт	0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Ст/ПДК 0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,17 0,01 0,00 0,05 0,00 3814,00 -3927,00	Хт 10,42 10,42 3има Хт 48,40 48,40 48,40 48,40 48,40	0,50 0,00 Um 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 0,00 Um
В-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код в-ва	% Аз Угле % Ка.	1 ота ді	1 Н Номокси Азот Оксид	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)	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58 Bbi r/c 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08 37 Bbi r/c 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 0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 19,30 Ст/ПДК 0,00	Хт 0,00 0,00 195,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Хт	0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 1 Um 0,00	Сти/ПДК 0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -57/ПДК 0,17 0,01 0,00 0,05 0,00 3814,00 -3927,00 Сти/ПДК 0,01	Хт 10,42 10,42 3има Хт 48,40 48,40 48,40 48,40 48,40 3има Хт	0,50 0,00 Um 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27
В-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152	% Аз Угле % Ка.	1 ота до рода 1 лий х. П	1 Ниокси Азот окси 1 Н лори лори 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)	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 9,70 F 2,5 2,5	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 19,30 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 195,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Хт 0,00	0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 1 Um 0,00	Сти/ПДК 0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -57/ПДК 0,17 0,01 0,00 0,05 0,00 3814,00 -3927,00 Сти/ПДК 0,01 0,01	Хт 10,42 10,42 3има Хт 48,40 48,40 48,40 48,40 48,40 3има Хт 231,54	0,50 0,00 Um 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27
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 ота ді	о трис 1 Н ноксил оксил 1 н лории лории ыль в	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 в (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания аименование вещества д (Калиевая соль соляной кислоты) д (Натриевая соль соляной кислоты) д окраническая: 70-20%SiO2	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08 37 Вы г/с 0,0490440 0,1033950 0,0298290 0,0007320	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc T/r 1,034748 2,181465 0,629343 0,015444	3 0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 19,30 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 195,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Сти/ПДК 0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -57/ПДК 0,17 0,01 0,00 0,05 0,00 3814,00 -3927,00 Сти/ПДК 0,01 0,01 0,01 0,00	Хт 10,42 10,42 3има Хт 48,40 48,40 48,40 48,40 3има Хт 231,54 231,54 231,54	0,50 0,50 Um 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27
В-ва 0123 2930 1020 Код В-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код В-ва 0126 0152 2908	% Аз Угле % Ка.	1 ота до рода 1 лий х. П	1 Ниокси Азот окси 1 Н лори лори 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 0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 19,30 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 195,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1 1 0,00 0,00 0,00 0,00 1 1 Um 0,00 0,00	Сти/ПДК 0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -5318,00 0,01 0,05 0,00 3814,00 -3927,00 Сти/ПДК 0,01 0,01 0,01 0,00 0,00	Хт 10,42 10,42 3има Хт 48,40 48,40 48,40 48,40 3има Хт 231,54 231,54 231,54	0,50 0,50 Um 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27
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 ота ді	1 Н Н ЛОРИИ Н П Н Н П П П П П П П П П П П П П П П	железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания аименование вещества д (Калиевая соль соляной кислоты) д (Натриевая соль соляной кислоты) д окраническая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый)	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08 37 Вы г/с 0,0490440 0,1033950 0,0298290 0,0007320	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc T/r 1,034748 2,181465 0,629343 0,015444	3 0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5 2,5 2,5 8,10	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 19,30 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 195,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Сти/ПДК 0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 Сти/ПДК 0,17 0,01 0,00 0,05 0,00 3814,00 -3927,00 Сти/ПДК 0,01 0,01 0,01 0,00 0,00 3923,00	Хт 10,42 10,42 3има Хт 48,40 48,40 48,40 48,40 3има Хт 231,54 231,54 231,54	0,50 0,50 Um 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27
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 ота ді	1 Н Н ЛОРИИ Н П Н Н 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 в (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания аименование вещества д (Калиевая соль соляной кислоты) д (Натриевая соль соляной кислоты) д окраническая: 70-20%SiO2	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 0,80	3 0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5 2,5 8,10	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 19,30 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 195,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 15,00	0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Сти/ПДК 0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 Сти/ПДК 0,17 0,01 0,00 0,05 0,00 3814,00 -3927,00 Сти/ПДК 0,01 0,01 0,01 0,00 0,00 3923,00	Хт 10,42 10,42 3има Хт 48,40 48,40 48,40 48,40 3има Хт 231,54 231,54 231,54	0,50 0,50 Um 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27



0152	Нат	рийх	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	234,13	1,15
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
3180		Ma	ний д	дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
1104	0/	1	1	Корпус дробления	47	0.00	0.10	10 11	15.00	1	3914,00		0.00
1104	%	18	1	корпус дрооления	41	0,80	8,10	16,11	15,00] ' [-3799,00		0,00
Код			u.	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Зима	100
в-ва			110	аименование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Kaı	пий хи	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
0152	Нат	рийх	торид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	234,13	1,15
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
3180		Ma	ний д	дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
1105	0/	4	1	DV2 44	47	0.00	2.10	6 47	15,00	1 -	4066,00		0.00
1105	%	1	1	ПУ2.14	41	0,80	3,10	6,17	15,00		-3624,00		0,00
Код			ц	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			116	аименование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Kaı	пий хи	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0083080	0,087768	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	146,99	0,83
0152	Нат	рий х	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0175150	0,184190	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	146,99	0,83
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0050530	0,053138	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	146,99	0,83
3180		Ma	ний д	дихлорид (Магний хлористый)	0,0001240	0,001304	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	146,99	0,83
1100	0/	4	4	TIV2 40	17	0.00	2.40	6.76	15.00	١ , [3910,00		
1106	%	1	1	ПУ2.19	17	0,80	3,40	6,76	15,00	1	-3718,00		0,00
Код			ш	CIAN OLION CLUIA DOLLIOCTRO	Вы	брос	F -		Лето		"	Зима	
в-ва			П	аименование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	пий хі	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0091120	0,042344	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	91,65	1,21
0152	Нат	рийх	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0192100	0,089270	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	91,65	1,21
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0055420	0,025754	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	91,65	1,21
3180		Ma	ний Д	дихлорид (Магний хлористый)	0,0001360	0,000632	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	91,65	1,21
1107	0/	4	4	EIV2 46	47	0.75	2.00	6.70	45.00		4092,00		0.00
1107	%	1	1	ПУ2.16	41	0,75	3,00	6,79	15,00	1	-3650,00		0,00
Код			Ц	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			110	аименование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	пий хи	торид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0080400	0,169376	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	146,50	0,83
0152	Нат	рийх	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0169500	0,357080	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	146,50	0,83
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0048900	0,103016	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	146,50	0,83
3180		Ma	ний д	дихлорид (Магний хлористый)	0,0001200	0,002528	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	146,50	0,83
1108	%	1	1	ПУ2.18	18	0.80	3,40	6.76	15,00	1	4116,00		0,00
1100	76	- 12		1172.10	16	0,80	3,40	0,70	13,00	12	-3682,00		0,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва				антепование вещества	г/с	т/г	1.0	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Kas	пий хи	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0091120	0,042344	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	94,12	1,19
0152	Нат	LX NNO	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0192100	0,089270	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	94,12	1,19
2908				еорганическая: 70-20%SiO2	11.23	0,025754	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	94,12	1,19
3180		Ma	ний Д	дихлорид (Магний хлористый)	0,0001360	0,000632	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	94,12	1,19
1109	%	1	1	ПУ2.54	21	0,75	3,00	6,79	15,00	1	4009,00		0,00
1100	,,,			117 2.04	21	0,70	0,00	0,70	10,00		-3825,00		0,00
Код			На	аим енование вещества	Вы	брос	F -	20 2000	Лето	1898	20 2004/200	Зима	1666
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				(Калиевая соль соляной кислоты)		0,070216	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	96,62	1,08
0152	Нат	рийх	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0158200	0,148030	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	96,62	1,08
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0045640	0,042706	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	96,62	1,08
3180		Ma	ний д	дихлорид (Магний хлористый)	0,0001120	0,001048	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	96,62	1,08
1110	%	1	1	ПУ2.39	21	0,80	3,30	6,57	15,00	1 -	3969,00		0,00
	,3	10		1172.00		5,55	0,30	0,01	3050 • 700 • 1301	2.	-3857,00		5,00
1/					D	5			Лето			0	
Код в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	брос т/г	F =	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um

0126 0.0088440 0.082544 0.00 0.00 0.00 0.01 99 71 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 25 1.11 0152 0.0186450 0.174020 25 0.00 0.00 0.00 99.71 1 11 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0.01 2908 Пыль неорганическая: 70-20%SiO2 0.0053790 0.050204 25 0.00 0.00 0.00 0.00 99.71 1.11 0.0001320 0.001232 3180 Магний дихлорид (Магний хлористый) 25 0.00 0.00 0.00 0.00 99 71 1.11 3898 00 1111 % 1 1 ПУ2.34 20 0.60 2.20 7.78 15,00 0,00 -4005 00 Лето Выброс Наименование вещества в-ва Ст/ПДК Ст/ПДК Um г/с T/r 0126 0,0058960 0,125156 2,5 0,00 0,00 85,50 0,99 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,00 0,01 0152 0,263855 0,00 0,00 0,00 0,01 85.50 0,99 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0124300 2,5 2908 0,0035860 0,00 0,00 0,00 0,99 Пыль неорганическая: 70-20%SiO2 0,076121 2,5 0,00 85.50 3180 0,0000880 0,001868 0,99 Магний дихлорид (Магний хлористый) 2,5 0,00 0,00 0.00 0,00 85,50 3930,00 1112 % 1 ПУ2.43 20 0,60 2,20 7,78 15,00 0,00 -3983,00 Лето Зима Выброс Код Наименование вещества Ст/ПДК Um Ст/ПДК Um в-ва r/c T/r Xm Xm 0.0058960 0.125156 0.99 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 2.5 0.00 0.00 0.00 0.01 85.50 0.0124300 0.263855 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 2.5 0.00 0.00 0.00 85.50 0.99 0.01 2908 Пыль неорганическая: 70-20%SiO2 0.0035860 0.076121 2.5 0.00 0.00 0.00 0.00 85.50 0.99 Магний дихлорид (Магний хлористый) 0.0000880 3180 0.001868 2.5 0.00 0.00 0.00 0.00 85.50 0.99 4180.00 % 1 ПУ2.49 20 2.20 7.78 0,00 1113 1 0,60 15,00 4268,00 Лето 3има Наименование вещества Um в-ва Ст/ПДК Ст/ПДК Hm r/c T/F Xm Xm 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0.0058960 0.125156 2.5 0,00 0,00 0.00 0,01 85.50 0.99 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0.0124300 0.263855 2.5 0,00 0.00 0.00 0.01 85,50 0.99 2908 Пыль неорганическая: 70-20%SiO2 0.0035860 0.076121 2.5 0,00 0.00 0.00 0,00 85,50 0.99 3180 Магний дихлорид (Магний хлористый) 0,0000880 0,001868 2,5 0,00 0,00 0,00 0,00 85,50 0,99 3789,00 1114 % 1 Надш.здание ствола 1 69 0,60 2,20 7,78 20,00 0,00 -3874,00 Лето Зима Выброс Код Наименование вещества в-ва Ст/ПДК Ст/ПДК Um Um г/с T/r Xm Xm диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на 0123 0,0029440 0,031800 0,00 0,00 0,00 0,00 171,00 0,69 2,5 железо) Марганец и его соединения (в пересчете на 0143 0.0004170 0.002760 2.5 0,00 0.00 0.00 0,00 171.00 0.69 марганец (IV) оксид) 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) 0,0004170 0,004500 0.00 0.00 0.00 0.00 273.60 0.69 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись: 0337 0.0036940 0.039900 273.60 0.69 1 0.00 0.00 0.00 0.00 273,60 0,69 0342 0,0002080 0,002250 1 0,00 0,00 0,00 0,00 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) 0344 0,0009170 0,009900 1 0,00 0.00 0,00 0,00 273,60 0,69 Фториды неорганические плохо растворимые 2908 Пыль неорганическая: 70-20%SiO2 0.0003890 0,004200 2,5 0,00 0,00 0,00 0,00 171,00 0,69 3907.00 1115 % 1 0.20 11,32 20.00 0,00 1 Надш.здание ствола 2. Мастерская 8,3 0.15 -3962,00 Лето Зима Наименование вещества в-ва Ст/ПДК Um Ст/ПДК Um т/г Xm r/c диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на 0123 0.0516460 0.269104 2,5 0,00 0.00 0.00 0,00 24.90 0,63 железо) Марганец и его соединения (в пересчете на 0,0024610 0,000000 0143 2.5 0.00 0.00 0.00 0.91 24.90 0.63 марганец (IV) оксид) 0301 0.0028370 0.344805 0,00 0,02 39,84 0,63 1 0,00 0,00 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) 0304 0,0031020 0,256151 0,00 39,84 0,63 Азот (II) оксид (Азот монооксид) 1 0,00 0,00 0,01 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; 0337 0,0416460 0,422200 1 0,00 0,00 0,00 0,01 39,84 0,63 угарный газ) 0342 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) 0.0022410 0.273000 1 0.00 0.00 0.00 0.17 39,84 0.63 0344 0.0122770 0.546000 1 0.00 0.00 0.09 0.63 Фториды неорганические плохо растворимые 2908 Пыль неорганическая: 70-20%SiO2 0.0062220 0.001452 1 0.00 0.00 0.00 0.03 39.84 0.63 2930 Пыль абразивная 0,0026000 0,001872 0.00 0.00 0.24 0.63



3907,00 1116 1 Надш.здание ствола 2. Горелки 8,3 0,20 0,40 12,73 180,00 0,00 -3962,00

Код			50		Вы	брос	120 11		Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ,	покси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0375000	0,140000	1	0,00	0,00	0,00	0,10	77,72	1,38
0304		1.0		(II) оксид (Азот монооксид)	0,0061000	*	1	0,00	0,00	0,00	0,01	77,72	1,38
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0,0399000	0,221300	1	0,00	0,00	0,00	0,00	77,72	1,38
0703				угарный газ) Бенз/а/пирен	3,1000000 E-09	2,000000E	1	0,00	0,00	0,00	0,00	77,72	1,38
4447	٥,			Здание подъемн.машин ствола		2000	0.05		400.00		3791,00		
1117	%	1	1	1.Горелки	8,3	0,20	0,35	11,14	180,00	1	-3802,00		0,00
Код					Вы	брос		900	Лето			Зима	
в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота	циокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0281000	0,105000	1	0,00	0,00	0,00	0,08	72,62	1,32
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0046000	0,017000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	72,62	1,32
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0299000	0,166000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,62	1,32
0703				Бенз/а/пирен	3,1000000 E-09	1,520000E -08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,62	1,32
1118	%	1	1	Kananuch 1 cmana 1	20,15	0,42	0,92	6,64	180,00	1	3706,00		0,00
1110	70	7	ļ.,	Калориф 1 ствола 1	20,13	0,42	0,92	0,04	160,00		-3888,00		0,00
Код				CHARLES CHILD BOLLOCTE C	Вы	брос	F -		Лето	N TOUR PR		Зима	
в-ва				аименование вещества	r/c	т/г	T.	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ,	покси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1117364	0,888232	1	0,00	0,00	0,00	0,05	158,04	1,35
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0181520	0,144338	1	0,00	0,00	0,00	0,00	158,04	1,35
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0296722	0,004274	1	0,00	0,00	0,00	0,02	158,04	1,35
0330				Сера диоксид	0,1114848	0,016056	1	0,00	0,00	0,00	0,02	158,04	1,35
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1570000	2,646220	1	0,00	0,00	0,00	0,00	158,04	1,35
0703				Бенз/а/пирен		1,060000E	. 1	0,00	0,00	0,00	0,00	158,04	1,35
	.,			- Donata Import	E-08	-07		1	1	0,00	**************************************	100,01	1,00
1119	%	1	1	Калориф 1 ствола 1	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1 -	3706,00 -3888,00		0,00
Код					Вы	брос		1	Лето		17000000000000000000000000000000000000	Зима	
в-ва			Н	аим енование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ,	циокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9378621	15,561450) 1	0,00	0,00	0,00	0,08	418,29	6,06
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,1524024	2,528730	1	0,00	0,00	0,00	0,01	418,29	6,06
0328				перод (Пигмент черный)	0,2422611	0,034929	1	0,00	0,00	0,00	0,03	418,29	6,06
0330				Сера диоксид	0,0006831	0 00/00/00/00/00/00/00	1	0,00	0,00	0,00	0,00	418,29	6,06
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		43,086519		0,00	0,00	0,00	0,01	418,29	6,06
0703				Бенз/а/пирен	0,0000002	6,220000E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	418,29	6,06
	8 8			Здание ГВУ с кало-риф.		2007/	8	3			3830,00		
1120	%	1	1	Теплогенераторы	24,9	0,42	0,92	6,64	180,00	1	-3986,00		0,00
Код	9 - 9				Вы	брос		*	Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота	покси	д (Двуокись азота; пероксид азота)		0,888232		0,00	0,00	0,00	0,04	178,47	1,26
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0181520	0,144338	1	0,00	0,00	0,00	0,00	178,47	1,26
0328				перод (Пигмент черный)	0,0296722			0,00	0,00	0,00	0,01	178,47	1,26
0330				Сера диоксид		0,016056		0,00	0,00	0,00	0,01	178,47	1,26
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1570000	w		0,00	0,00	0,00	0,00	178,47	1,26
0703				угарный газ) Бенз/а/пирен		1,060000E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	178,47	1,26
				AND	E-08	-01			Deyessadi.		3830,00	valence (TAXO)	
1121	%	1	1	3дание ГВУ с калориф TC 800	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1 -	-3986,00		0,00
				l .					Пото		0000,00	2,411.0	

г/с

Код в-ва

Наименование вещества

Cm/ПДК



0004					0.0070004	45 504450	121	0.00	0.00	0.00	0.00	440.00	0.00
0301	A30			д (Двуокись азота; пероксид азота)		15,561450	1	0,00	0,00	0,00	0,08	418,29	6,06
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,1524024	s college was start	1	0,00	0,00	0,00	0,01	418,29	6,06
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,2422611		1	0,00	0,00	0,00	0,03	418,29	6,06
0330				Сера диоксид	0,0006831	0,000099	1	0,00	0,00	0,00	0,00	418,29	6,06
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,1683232	43,086519	1	0,00	0,00	0,00	0,01	418,29	6,06
0703				Бенз/а/пирен	0,0000002	6,220000E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	418,29	6,06
											4037,00	4027,00	
1122	%	1	3	Водозабор хоз-быт воды	8	0,00			0,00	1	-5402,00	-5396,00	4,00
Код	10:				Выб	брос			Лето			Зима	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0349	Si 0		W 5	Хлор	0,0033000	0,013100	2	0,00	0,00	0,00	0,07	34,20	0,50
4400	۰,	J.				0.00			0.00		4107,00	4118,00	0.00
1123	%	1	3	Станция подготовки технолог воды	8	0,00			0,00	1 -	-5351,00	-5356,00	3,00
Код					Выб	брос	(122 E)		Лето			Зима	•
в-ва			H	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0349				Хлор	0,0040000	0,015600	2	0,00	0,00	0,00	0,09	34,20	0,50
		2027									4107,00	4118,00	
1124	%	1	3	Фильтровальная станция	8	0,00			0,00	1 -	-5351,00	-5356,00	3,00
Код					Выб	брос			Лето			Зима	
в-ва			На	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0349				Хлор	0,0063000	0,024800	2	0,00	0,00	0,00	0,14	34,20	0,50
- 10											3468,00	11	
1125	%	1	1	Локальная котельная Монитрон	14	0,60	3,20	11,32	10,00	1	-3347,00		0,00
Код	101				Выб	брос			Лето			Зима	
в-ва			H	аименование вещества	r/c	т/г	F =	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4106600		1	0,00	0,00	0,00	0,27	139,17	1,19
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0667300	2,104475	1	0,00	0,00	0,00	0,02	139,17	1,19
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,0214000	0,002379	1	0,00	0,00	0,00	0,02	139,17	1,19
0330				Сера диоксид	0,0000600	0,000007	1	0,00	0,00	0,00	0,00	139,17	1,19
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0,0822400	2,596963	1	0,00	0,00	0,00	0,00	139,17	1,19
0703				угарный газ) Бенз/а/пирен	0,0000003	0,000009	1	0,00	0.00	0,00	0,00	139,17	1,19
0103				Венз/а/пирен	0,0000003	0,000009		0,00	T 0,00	0,00		139,17	1, 19
1126	%	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1 -	3914,00		0,00
				547 - Gul. (20)465					Лето	1 1	-3821,00	Зима	
Код в-ва			H	аименование вещества		брос -/-	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Хm	Um
0126	Va	nuiž v	DODUE	і (Калиевая соль соляной кислоты)	r/c 0,0479720	т/г 0,838572	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
0152				·	0,1011350		2,5	0,00		200			
2908	Hai	10/00		(Натриевая соль соляной кислоты)	0.0000000000000000000000000000000000000	0,510027	2,5	Section Section 1	0,00	0,00	0,01 0,00	234,13 234,13	1,15
				еорганическая: 70-20%SiO2		0,012516	6500	0,00		50,	105	10.	1,15
3180		IVIA	HUU A	дихлорид (Магний хлористый)	0,0007 180	0,012516	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
1127	%	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1 -	3920,00		0,00
7,				2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00					П		-3794,00	0	
Код в-ва			На	аименование вещества		брос	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Xm	Um
	1/-			nr	r/c	T/r	2.5	7/14/1987/8578			7/14/19/78/72		
0126				(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
0152	пат	5	115.000	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350		2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	234,13	1,15
2908				еорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0 000	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
3180		Ma	НИИ Д	дихлорид (Магний хлористый)	0,000/160	0,012516	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
4400	%	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1 -	3910,00		0,00
1128			1	5. 5. 5	1						-3802,00		
1128						2005039430		100	PERSONAL PROPERTY.	YES XIF		0.00	200
Код			Ha	аименование вещества		брос	F -	O/EIRL/	Лето	-	0 #7.814	Зима	11-
Код в-ва					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
Код			лорид	аименование вещества I (Калиевая соль соляной кислоты) I (Натриевая соль соляной кислоты)	г/с	т/г 0,838572	F 2,5	Cm/ПДК 0,00 0,00	W. A. S.	Um 0,00 0,00	Ст/ПДК 0,00 0,01	V-10-00-00-0	Um 1,15 1,15



0000		0900					00000	10000	remerer	200000	100000	10/0/07/02	227727427
2908				еорганическая: 70-20%SiO2		0,510027	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
3180		Mar	НИЙ Д	дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
1130	%	1	1	Корпус дробления	47	0,56	3,90	15,83	15,00	1 -	3928,00		0,00
10000000		- 100		Particular of the Control of the Con		economy.	2199353096117	9 1800/40000			-3837,00		2 200
Код в-ва			На	аименование вещества		брос .	F -	O /[TITIL/	Лето	104	O (EI III /	Зима	10.62
	.,				r/c	T/r	0.5	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0198320	0,417008	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	177,08	0,90
0152	Нат	5	115:00	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0418100	25	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	177,08	0,90
2908				еорганическая: 70-20%SiO2	0,0120620		2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	177,08	0,90
3180		Mar	НИЙ Д	дихлорид (Магний хлористый)	0,0002960	0,006224	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	177,08	0,90
1131	%	1	3	Ворота 1 склада 2.21	2	0,00			0,00	1 -	3993,00	3997,00	4,20
				11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11							-3774,00	-3778,00	
Код			На	аименование вещества		брос	F -	O /[7] [1] /	Лето		O /EI EI /	Зима	
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0050920	0,042880	2,5	0,00	0,00	0,00	1,21	7,13	0,50
0152	Нат	La reference		(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0107350	0,090400	2,5	0,00	0,00	0,00	1,53	7,13	0,50
2908				еорганическая: 70-20%SiO2	0,0030970	(8)	2,5	0,00	0,00	0,00	0,74	7,13	0,50
3180		Mar	ний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000760	0,000640	2,5	0,00	0,00	0,00	0,05	7,13	0,50
1132	%	1	3	Ворота 2 склада 2.21	2	0,00			0.00	1 -	4115,00	4119,00	4,20
AMAGE	150	- 30	ă.		- E	5,55					-3732,00	-3736,00	,,,==
Код			На	аименование вещества		брос	F -		Лето			3има	
в-ва				Name of the same o	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	пий хл	торид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560		2,5	0,00	0,00	0,00	1,08	7,13	0,50
0152	Нат	рийхл	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	0,00	0,00	0,00	1,37	7,13	0,50
2908		Пь	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,00	0,00	0,00	0,66	7,13	0,50
3180		Mar	ний д	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,00	0,00	0,00	0,05	7,13	0,50
1133	%	1	3	Ворота 3 склада 2.21	2	0.00			0.00	1 -	4085,00	4089,00	4,20
1100	/0	1.0		Борота з склада 2.21		0,00			0,00		-3696,00	-3700,00	4,20
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -	VX	Лето			Зима	0.00
в-ва				arim onobalisto belliporba	r/c	т/г	(·	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
					1/0	1/1		опытиди					OIII
0126	Кал	пий хл	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560		2,5	0,00	0,00	0,00	1,08	7,13	0,50
0126 0152				(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)		0,039664	2,5 2,5	187.5	0,00 0,00		1,08 1,37	7,13 7,13	
		рийхл	порид	Powers and Page	0,0045560	0,039664 0,083620	1004000000	0,00	(20)	0,00	0.0000000000000000000000000000000000000	1000 (0.000)	0,50
0152		рий хл Пь	порид ыль н	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0045560 0,0096050	0,039664 0,083620 0,024124	2,5	0,00	0,00	0,00 0,00	1,37	7,13	0,50 0,50
0152 2908 3180	Нат	рийхл Пы Маг	порид ыльн	(Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый)	0,0045560 0,0096050 0,0027710 0,0000680	0,039664 0,083620 0,024124 0,000592	2,5 2,5	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	1,37 0,66	7,13 7,13	0,50 0,50 0,50 0,50
0152 2908		рий хл Пь	порид ыль н	(Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2	0,0045560 0,0096050 0,0027710	0,039664 0,083620 0,024124	2,5 2,5	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	1,37 0,66 0,05	7,13 7,13 7,13	0,50 0,50 0,50
0152 2908 3180 1134 Код	Нат	рийхл Пы Маг	поридыль н гний д	(Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) Ворота 1 склада 2.22	0,0045560 0,0096050 0,0027710 0,0000680 2	0,039664 0,083620 0,024124 0,000592	2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	1,37 0,66 0,05 4053,00 -3660,00	7,13 7,13 7,13 4057,00 -3664,00 Зима	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 4,20
0152 2908 3180 1134 Код в-ва	Нат	рийхл Пы Маг	поридыль н гний д	(Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый)	0,0045560 0,0096050 0,0027710 0,0000680 2	0,039664 0,083620 0,024124 0,000592 0,00	2,5 2,5	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	1,37 0,66 0,05 4053,00 -3660,00	7,13 7,13 7,13 4057,00 -3664,00	0,50 0,50 0,50 0,50 4,20
0152 2908 3180 1134 Код	%	рийхл Пь Mar 1	порид ыльн гний, 3	(Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) Ворота 1 склада 2.22	0,0045560 0,0096050 0,0027710 0,0000680 2	0,039664 0,083620 0,024124 0,000592 0,00	2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	1,37 0,66 0,05 4053,00 -3660,00	7,13 7,13 7,13 4057,00 -3664,00 Зима	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 4,20
0152 2908 3180 1134 Код в-ва	%	рий хл Пь Mar 1	порид ыль н гний д 3 На	(Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) Ворота 1 склада 2.22	0,0045560 0,0096050 0,0027710 0,0000680 2 Bыг/c	0,039664 0,083620 0,024124 0,000592 0,00 5poc	2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 Deto Xm	0,00 0,00 0,00 0,00 1	1,37 0,66 0,05 4053,00 -3660,00	7,13 7,13 7,13 4057,00 -3664,00 Зима Хт	0,50 0,50 0,50 0,50 4,20
0152 2908 3180 1134 Код в-ва 0126 0152 2908	%	рий хл Пь Маг 1	порид ыль н гний д 3 На порид	(Калиевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) Ворота 1 склада 2.22 аименование вещества	0,0045560 0,0096050 0,0027710 0,0000680 2 Bbit r/c 0,0045560 0,0096050	0,039664 0,083620 0,024124 0,000592 0,00 5poc	2,5 2,5 2,5 2,5 F	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 Лето Хм 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 1	1,37 0,66 0,05 4053,00 -3660,00 Ст/ПДК 1,08	7,13 7,13 7,13 4057,00 -3664,00 Зима Хт 7,13	0,50 0,50 0,50 0,50 4,20
0152 2908 3180 1134 Код в-ва 0126 0152	%	рий хл Пь Маг 1 Пий хл рий хл	порид зіль н тний д 3 На порид зіль н	(Катриевая соль соляной мислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) Ворота 1 склада 2.22 аименование вещества (Калиевая соль соляной мислоты) (Натриевая соль соляной мислоты)	0,0045560 0,0096050 0,0027710 0,0000680 2 Bbit r/c 0,0045560 0,0096050	0,039664 0,083620 0,024124 0,000592 0,00 5poc T/r 0,039664 0,083620 0,024124	2,5 2,5 2,5 2,5 F 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 Лето Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00	1,37 0,66 0,05 4053,00 -3660,00 Ст/ПДК 1,08 1,37	7,13 7,13 7,13 4057,00 -3664,00 Зима Хт 7,13	0,50 0,50 0,50 0,50 4,20 Um 0,50 0,50
0152 2908 3180 1134 Код в-ва 0126 0152 2908 3180	% Кал Нат	рий хл Пь Маг 1 Пий хл рий хл Пь Маг	з На	(Катриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) Ворота 1 склада 2.22 аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый)	0,0045560 0,0096050 0,0027710 0,0000680 2 Bbil r/c 0,0045560 0,0096050 0,0027710 0,0000680	0,039664 0,083620 0,024124 0,000592 0,00 5poc 7/r 0,039664 0,083620 0,024124 0,000592	2,5 2,5 2,5 2,5 F 2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 Neto Xm 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00	1,37 0,66 0,05 4053,00 -3660,00 Ст/ПДК 1,08 1,37 0,66	7,13 7,13 7,13 4057,00 -3664,00 3има Xm 7,13 7,13	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 4,20 Um 0,50 0,50 0,50 0,50
0152 2908 3180 1134 Код в-ва 0126 0152 2908	%	рий хл Пь Маг 1 Пий хл рий хл	порид зіль н тний д 3 На порид ыль н	((Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20% SiO2 дихлорид (Магний хлористый) Ворота 1 склада 2.22 аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) ((Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20% SiO2	0,0045560 0,0096050 0,0027710 0,0000680 2 Bbil r/c 0,0045560 0,0027710	0,039664 0,083620 0,024124 0,000592 0,00 5poc T/r 0,039664 0,083620 0,024124	2,5 2,5 2,5 2,5 F 2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 Пето Xm 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 1 1 Um 0,00 0,00 0,00	1,37 0,66 0,05 4053,00 -3660,00 Ст/ПДК 1,08 1,37 0,66 0,05	7,13 7,13 7,13 4057,00 -3664,00 Зима Xm 7,13 7,13 7,13 4025,00 -3627,00	0,50 0,50 0,50 0,50 4,20 Um 0,50 0,50 0,50
0152 2908 3180 1134 Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1135	% Кал Нат	рий хл Пь Маг 1 Пий хл рий хл Пь Маг	з На	(Катриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) Ворота 1 склада 2.22 аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) ((Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) Ворота 2 склада 2.22	0,0045560 0,0096050 0,0027710 0,0000680 2 Вы: г/с 0,0045560 0,0096050 0,0027710 0,000680	0,039664 0,083620 0,024124 0,000592 0,00 5poc 7/r 0,039664 0,083620 0,024124 0,000592	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00	1,37 0,66 0,05 4053,00 -3660,00 Ст/ПДК 1,08 1,37 0,66 0,05 4021,00 -3623,00	7,13 7,13 7,13 4057,00 -3664,00 Зима Хт 7,13 7,13 7,13 7,13 4025,00 -3627,00 Зима	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
0152 2908 3180 1134 Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1135	% Kan Harr	рий хл Пь Маг 1 1 Пий хл Пь Маг	порид 3 На порид порид запорид з	а (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) Ворота 1 склада 2.22 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) Ворота 2 склада 2.22 аименование вещества	0,0045560 0,0096050 0,0027710 0,0000680 2 Выг г/с 0,0045560 0,0096050 0,0027710 0,000680 2 Выг г/с	0,039664 0,083620 0,024124 0,000592 0,00 5poc 7/r 0,039664 0,083620 0,024124 0,000592 0,00 5poc 7/r	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Пето Хм	0,00 0,00 0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 1	1,37 0,66 0,05 4053,00 -3660,00 Ст/ПДК 1,08 1,37 0,66 0,05 4021,00 -3623,00	7,13 7,13 7,13 4057,00 -3664,00 Зима Хт 7,13 7,13 7,13 7,13 4025,00 -3627,00 Зима Хт	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
0152 2908 3180 1134 Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1135 Код в-ва	% Kal Harr	рий хл Пь Маг 1 1 Маг Пь Маг	порид зіль н зіль н зіль н зіль н ний д зіль н ний д	а (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20% SiO2 дихлорид (Магний хлористый) Ворота 1 склада 2.22 аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20% SiO2 дихлорид (Магний хлористый) Ворота 2 склада 2.22 аименование вещества	0,0045560 0,0096050 0,0027710 0,0000680 2 Bbil r/c 0,0045560 0,0027710 0,0000680 2 Bbil r/c 0,0045560 0,0096550	0,039664 0,083620 0,024124 0,000592 0,00 5poc 7/r 0,039664 0,083620 0,024124 0,000592 0,00 5poc 7/r 0,039664	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Тето Хм	0,00 0,00 0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 1	1,37 0,66 0,05 4053,00 -3660,00 Ст/ПДК 1,08 1,37 0,66 0,05 4021,00 -3623,00 Ст/ПДК 1,08	7,13 7,13 7,13 4057,00 -3664,00 Зима Хт 7,13 7,13 7,13 4025,00 -3627,00 Зима Хт 7,13	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
0152 2908 3180 1134 Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1135 Код в-ва 0126 0152	% Kal Harr	рий хл Пь Маг 1 1 Пий хл Пь Маг 1	порид зіль н зіль н зіль н норид зіль н зіль н зіль н зіль н зіль н най д	а (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20% SiO2 дихлорид (Магний хлористый) Ворота 1 склада 2.22 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20% SiO2 дихлорид (Магний хлористый) Ворота 2 склада 2.22 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20% SiO2 дихлорид (Магний хлористый) Ворота 2 склада 2.22	0,0045560 0,0096050 0,0027710 0,0000680 2 Выг г/с 0,0045560 0,0096050 0,0027710 0,000680 2 Выг г/с	0,039664 0,083620 0,024124 0,000592 0,00 5poc 7/r 0,039664 0,083620 0,024124 0,000592 0,00 5poc 7/r 0,039664	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Пето Хм	0,00 0,00 0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 1	1,37 0,66 0,05 4053,00 -3660,00 Ст/ПДК 1,08 1,37 0,66 0,05 4021,00 -3623,00	7,13 7,13 7,13 4057,00 -3664,00 Зима Хт 7,13 7,13 7,13 7,13 4025,00 -3627,00 Зима Хт	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
0152 2908 3180 1134 Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1135 Код в-ва	% Kal	рий хл Пь Маг 1 1 Пий хл Пь Маг 1	порид зіль н зіль н зіль н норид зіль н зіль н зіль н зіль н зіль н най д	а (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20% SiO2 дихлорид (Магний хлористый) Ворота 1 склада 2.22 аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20% SiO2 дихлорид (Магний хлористый) Ворота 2 склада 2.22 аименование вещества	0,0045560 0,0096050 0,0027710 0,0000680 2 Bbil r/c 0,0045560 0,0096050 2 Bbil r/c 0,0045560 0,009650	0,039664 0,083620 0,024124 0,000592 0,00 5poc 7/r 0,039664 0,083620 0,024124 0,000592 0,00 5poc 7/r 0,039664	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Тето Хм	0,00 0,00 0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 1	1,37 0,66 0,05 4053,00 -3660,00 Ст/ПДК 1,08 1,37 0,66 0,05 4021,00 -3623,00 Ст/ПДК 1,08	7,13 7,13 7,13 4057,00 -3664,00 Зима Хт 7,13 7,13 7,13 4025,00 -3627,00 Зима Хт 7,13	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
0152 2908 3180 1134 Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1135 Код в-ва 0126 0152	% Kal	рий хл Пь Маг 1 1 Маг 1 1	порид зіль н гний д 3 Напорид зіль н напорид порид порид	а (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20% SiO2 дихлорид (Магний хлористый) Ворота 1 склада 2.22 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20% SiO2 дихлорид (Магний хлористый) Ворота 2 склада 2.22 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20% SiO2 дихлорид (Магний хлористый) Ворота 2 склада 2.22	0,0045560 0,009650 0,0027710 0,0000680 2 Bbil r/c 0,0045560 0,0027710 0,000650 0,0045560 0,0096050 0,0027710	0,039664 0,083620 0,024124 0,000592 0,00 5poc 7/r 0,039664 0,000592 0,00 5poc 7/r 0,039664 0,039664 0,083620	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 Neto Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Deto Xm 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00	1,37 0,66 0,05 4053,00 -3660,00 Ст/ПДК 1,08 1,37 0,66 0,05 4021,00 -3623,00 Ст/ПДК 1,08 1,37	7,13 7,13 7,13 4057,00 -3664,00 Зима Хт 7,13 7,13 7,13 7,13 4025,00 -3627,00 Зима Хт 7,13 4015,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
0152 2908 3180 1134 Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1135 Код в-ва 0126 0152 2908 3180	% Kau Kau Kau Harr	рий хл Пь Маг 1 1 Пий хл Пь Маг 1 1 Пий хл Пь Маг 1 Пий хл Пь Маг	порид 3 На порид порид 3 На тий д порид порид порид порид	а (Калиевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 пихлорид (Магний хлористый) Ворота 1 склада 2.22 вименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 пихлорид (Магний хлористый) Ворота 2 склада 2.22 вименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 пихлорид (Магний хлористый) еорганическая: 70-20%SiO2 пихлорид (Магний хлористый)	0,0045560 0,0096050 0,0027710 0,0000680 2 Bbil r/c 0,0045560 0,0027710 0,000680 2 Bbil r/c 0,0045560 0,0096050 0,0027710 0,000650	0,039664 0,083620 0,024124 0,000592 0,00 5poc 7/r 0,039664 0,083620 0,024124 0,000592 0,00 5poc 7/r 0,039664 0,083620 0,024124 0,000592	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 О,00 Тето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00	1,37 0,66 0,05 4053,00 -3660,00 Ст/ПДК 1,08 1,37 0,66 0,05 4021,00 -3623,00 Ст/ПДК 1,08 1,37 0,66	7,13 7,13 7,13 4057,00 -3664,00 Зима Хт 7,13 7,13 7,13 7,13 4025,00 -3627,00 Зима Хт 7,13 4015,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
0152 2908 3180 1134 Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1135 Код в-ва 0126 0152 2908	% Kal	рий хл Пь Маг 1 1 Маг 1 1	порид зіль н гний д 3 Напорид зіль н напорид порид порид	а (Калиевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) Ворота 1 склада 2.22 аименование вещества в (Калиевая соль соляной кислоты) в (Натриевая соль соляной кислоты) в органическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) Ворота 2 склада 2.22 аименование вещества в (Калиевая соль соляной кислоты) в (Натриевая соль соляной кислоты) в (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0045560 0,009650 0,0027710 0,0000680 2 Bbil r/c 0,0045560 0,0027710 0,000650 0,0045560 0,0096050 0,0027710	0,039664 0,083620 0,024124 0,000592 0,00 5poc 7/r 0,039664 0,083620 0,024124 0,000592 0,00 5poc 7/r 0,039664 0,083620 0,024124 0,000592	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 Neto Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Deto Xm 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00	1,37 0,66 0,05 4053,00 -3660,00 Ст/ПДК 1,08 1,37 0,66 0,05 4021,00 -3623,00 Ст/ПДК 1,08 1,37 0,66 0,05	7,13 7,13 7,13 4057,00 -3664,00 Зима Хт 7,13 7,13 7,13 7,13 4025,00 -3627,00 Зима Хт 7,13 7,13 7,13 7,13 7,13 7,13	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
0152 2908 3180 1134 Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1135 Код 908 3180 1136	% Kau Kau Kau Harr	рий хл Пь Маг 1 1 Пий хл Пь Маг 1 1 Пий хл Пь Маг 1 Пий хл Пь Маг	порид з на з на на з на з	а (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) Ворота 1 склада 2.22 аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) Ворота 2 склада 2.22 аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) Ворота 3 склада 2.22	0,0045560 0,009650 0,0027710 0,0000680 2 Bbil r/c 0,0045560 0,0027710 0,0000680 2 Bbil r/c 0,0045560 0,0027710 0,000680 2 2	0,039664 0,083620 0,024124 0,000592 0,00 5poc 7/r 0,039664 0,083620 0,024124 0,000592 0,00 5poc 7/r 0,039664 0,083620 0,024124 0,000592	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 Лето О,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Пето	0,00 0,00 0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	1,37 0,66 0,05 4053,00 -3660,00 -3660,00 -3660,00 -366 0,05 4021,00 -3623,00 -3623,00 -3623,00 -363,00 -366 0,05 3961,00 -3737,00	7,13 7,13 7,13 4057,00 -3664,00 Зима Хт 7,13 7,13 7,13 4025,00 -3627,00 Зима Хт 7,13 7,13 3965,00 -3741,00 Зима	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5
0152 2908 3180 1134 Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1135 Код в-ва 0126 0152 2908 3180	% Kau Kau Kau Harr	рий хл Пь Маг 1 1 Пий хл Пь Маг 1 1 Пий хл Пь Маг 1 Пий хл Пь Маг	порид з на з на на з на з	а (Калиевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 пихлорид (Магний хлористый) Ворота 1 склада 2.22 вименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 пихлорид (Магний хлористый) Ворота 2 склада 2.22 вименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 пихлорид (Магний хлористый) еорганическая: 70-20%SiO2 пихлорид (Магний хлористый)	0,0045560 0,0027710 0,0000680 2 Bbil r/c 0,0045560 0,0027710 0,0000680 2 Bbil r/c 0,0045560 0,0027710 0,0000680 2 Bbil r/c 0,0045560 0,0027710 0,0000680	0,039664 0,083620 0,024124 0,000592 0,00 5poc T/r 0,039664 0,083620 0,024124 0,000592 0,00 5poc T/r 0,039664 0,03620 0,024124 0,000592 0,00 0,00	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0,00 0,00 0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00	1,37 0,66 0,05 4053,00 -3660,00 Ст/ПДК 1,08 1,37 0,66 0,05 4021,00 -3623,00 Ст/ПДК 1,08 1,37 0,66 0,05	7,13 7,13 7,13 4057,00 -3664,00 3има Хт 7,13 7,13 7,13 4025,00 -3627,00 3има Хт 7,13 7,13 3965,00 -3741,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50



	1200	100	20	1001 0 0			100000		2.00				
0152	Нат			(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050		2,5	0,00	0,00	0,00	1,37	7,13	0,50
2908				еорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710		2,5	0,00	0,00	0,00	0,66	7,13	0,50
3180		_ N	Магний д	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,00	0,00	0,00	0,05	7,13	0,50
6003	%	1	1 6	Склад	2,1	4,60	34,70	2,09	20,00	1	3635,00		0,00
9				1/1/	3 1	16 100	, in	1857			-3441,00		
Код			H	аименование вещества		брос	F -	O #17.1714	Лето	116	O (FI RIV	Зима	II
в-ва	10410				r/c	т/г	1027	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	вота		д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025770		1	0,00	0,00	0,00	0,06	34,59	5,52
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0004190		1	0,00	0,00	0,00	0,01	34,59	5,52
0328			ΥΓΙ	перод (Пигмент черный)	0,0002770		1	0,00	0,00	0,00	0,01	34,59	5,52
0330	\ <i>t</i>			Сера диоксид	0,0006610	0,002865	1	0,00	0,00	0,00	0,01	34,59	5,52
0337		et eta		(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051330	0,022477	1	0,00	0,00	0,00	0,01	34,59	5,52
2732	K	Серо	осин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010280	0,004585	1	0,00	0,00	0,00	0,00	34,59	5,52
6004	%	1	1 3	Сварочный пост	5	0,00			0,00	1	3692,00	3698,00	2,00
5001	/ /	Ľ		оверочный поот		0,00			0,00		-3355,00	-3345,00	2,00
Код			Н	аим енование вещества	Вы	брос	F -	was toward theory	Лето	2005700.00	white the control of	Зима	Lineare Control
в-ва	88	2		**************************************	r/c	τ/r		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123			·	ксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0003103	0,000022	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
0143		Мар	оганец и	его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000406	0,000003	1	0,00	0,00	0,00	0,01	28,50	0,50
0342	Ги	дро	фторид	(Водород фторид; фтороводород)	0,0001806	0,000013	1	0,00	0,00	0,00	0,03	28,50	0,50
6005	%	1	1 3	Автодорога на солеотвал уч 1	2	0,00			0,00	1	3400,00	3747,00	6,00
0003	/6		' J	Автодорога на солеотвал уч т		0,00			0,00	1	-3400,00	-3062,00	0,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F -	***	Лето			Зима	
в-ва			1.6	иниспование вещества	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Сm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	вота	диокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0036978	0,060383	1	0,00	0,00	0,00	0,53	11,40	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0006009	0,009812	1	0,00	0,00	0,00	0,04	11,40	0,50
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,0004622	0,006636	1	0,00	0,00	0,00	0,09	11,40	0,50
0330				Сера диоксид	0,0007742	0,011410	1	0,00	0,00	0,00	0,04	11,40	0,50
						er en komponionionioni							23.5000000
0337	Угле	ерод	да оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0085511	0,127088	1	0,00	0,00	0,00	0,05	11,40	0,50
0337 2732		12 100		(Углерод окись; углерод моноокись;	0,0085511 0,0013867		1 1	0,00	0,00	0,00	0,05	11,40 11,40	0,50 0,50
2732	К	Серо	осин (Ке	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0013867	0,020694		A.	0,00	0,00	100		0,50
		12 100	осин (Ке	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин	123 - waste constant			A.		16	0,03	11,40	50
2732 6006	К	Серо	осин (Ке 1 3	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) осин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Автодорога на солеотвал уч 2	0,0013867	0,020694	1	A.	0,00	0,00	0,03 3747,00	11,40 5012,00	0,50
2732	К	Серо	осин (Ке 1 3	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0013867	0,020694		A.	0,00	0,00	0,03 3747,00	11,40 5012,00 -4280,00	0,50
2732 6006 Код	%	(epo	осин (Ке 1 3	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) осин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Автодорога на солеотвал уч 2	0,0013867 2 Вы	0,020694 0,00 брос т/г	1	0,00	0,00 0,00 Лето	0,00	0,03 3747,00 -3062,00	11,40 5012,00 -4280,00 Зима	6,00
2732 6006 Код в-ва	%	(epo	осин (Ке 1 3 На	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Автодорога на солеотвал уч 2	0,0013867 2 Вы	0,020694 0,00 6poc r/r 0,197407	1 F -	0,00	0,00 0,00 Лето Хт	0,00 1	0,03 3747,00 -3062,00 Ст/ПДК	11,40 5012,00 -4280,00 Зима Хт	0,50 6,00 Um
2732 6006 Код в-ва 0301	%	(epo	1 3 На диоксид Азот	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Автодорога на солеотвал уч 2 аименование вещества да (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0013867 2 Bы r/c 0,0120889 0,0019644	0,020694 0,00 6poc r/r 0,197407	1 F -	0,00 Ст/ПДК 0,00	0,00 0,00 Лето Хт 0,00	0,00 1 Um 0,00	0,03 3747,00 -3062,00 Ст/ПДК 1,73	11,40 5012,00 -4280,00 Зима Хт 11,40	0,50 6,00 Um 0,50
2732 6006 Код в-ва 0301 0304	%	(epo	1 3 На диоксид Азот	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Автодорога на солеотвал уч 2 аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид)	0,0013867 2 Вы г/с 0,0120889 0,0019644 0,0015111	0,020694 0,00 6poc 1/r 0,197407 0,032079	1 F - 1	0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	0,00 0,00 Лето Хт 0,00 0,00	0,00 1 Um 0,00 0,00	0,03 3747,00 -3062,00 Ст/ПДК 1,73 0,14	11,40 5012,00 -4280,00 Зима Хт 11,40	0,50 6,00 Um 0,50 0,50
2732 6006 Код в-ва 0301 0304 0328	% A3	1 1	осин (Ке 1 3 На диокси, Азот Угл	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Автодорога на солеотвал уч 2 вименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) до оксид (Азот монооксид) верод (Пигмент черный)	0,0013867 2 Вы г/с 0,0120889 0,0019644 0,0015111 0,0025311	0,020694 0,00 6poc	f - 1 1 1 1	0,00 Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 Xm 0,00 0,00 0,00	0,00 1	0,03 3747,00 -3062,00 Ст/ПДК 1,73 0,14 0,29	11,40 5012,00 -4280,00 Зима Хт 11,40 11,40	0,50 6,00 Um 0,50 0,50 0,50
2732 6006 Код в-ва 0301 0304 0328 0330	% Аз	1 1 вота	осин (Ке 1 3 На диокси, Азот Угл	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Автодорога на солеотвал уч 2 аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись;	0,0013867 2 Bы r/c 0,0120889 0,0019644 0,0015111 0,0025311	0,020694 0,00 6poc T/r 0,197407 0,032079 0,021694 0,037302	1 F - 1 1 1 1 1	0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 1 	0,03 3747,00 -3062,00 Ст/ПДК 1,73 0,14 0,29 0,14	11,40 5012,00 -4280,00 Зима Хт 11,40 11,40 11,40	0,50
2732 6006 Код в-ва 0301 0304 0328 0330	% Аз	1 1 вота	осин (Ке 1 3 На диокси, Азот Угл да оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Автодорога на солеотвал уч 2 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	0,0013867 2 Bы r/c 0,0120889 0,0019644 0,0015111 0,0025311	0,020694 0,00 6poc	F - 1 1 1 1 1 1 1	0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 JIeto Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 1 	0,03 3747,00 -3062,00 Cm/TIДK 1,73 0,14 0,29 0,14 0,16 0,11	11,40 5012,00 -4280,00 Зима Хт 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 4864,00	0,50 6,00 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
2732 6006 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732	% Аз Угле К	(еро 1	осин (Ке 1 3 На диокси, Азот Угл да оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Автодорога на солеотвал уч 2 аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0013867 2 Вы г/с 0,0120889 0,0019644 0,0015111 0,0025311 0,0279556 0,0045333	0,020694 0,00 6poc	F - 1 1 1 1 1 1 1	0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 NeTO Xm 0,00 0,0	0,00 1 	0,03 3747,00 -3062,00 Стипдк 1,73 0,14 0,29 0,14 0,16 0,11	11,40 5012,00 -4280,00 Зима Хт 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 4864,00 -4970,00	0,50
2732 6006 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 6007	% Аз Угле К	(еро 1	осин (Ке 1 3 На диокси, Азот Угл да оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Автодорога на солеотвал уч 2 аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0013867 2 Вы г/с 0,0120889 0,0019644 0,0015111 0,0025311 0,0279556 0,0045333	0,020694 0,00 6poc	F - 1 1 1 1 1 1 1	0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 NeTO Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Ileto	0,00 1 	0,03 3747,00 -3062,00 Cm/TIДK 1,73 0,14 0,29 0,14 0,16 0,11 4231,00 -4257,00	11,40 5012,00 -4280,00 Зима Хт 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 4864,00 -4970,00 Зима	0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5
2732 6006 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 6007 Код в-ва	К % Аз Угле К %	(еро 1 вота	На 3 На 3 На 3 На 4 На 4 На 4 На 4 На 4	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Автодорога на солеотвал уч 2 аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) докиси (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Автотранспорт подъездной дороги аименование вещества	0,0013867 2 Вы г/с 0,0120889 0,0019644 0,0015111 0,0025311 0,0279556 0,0045333 2 Вы г/с	0,020694 0,00 6poc	f - 1 1 1 1 1 1 1 F -	0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 NeTO Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 NeTO Xm Xm Xm Xm	0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1 Um	0,03 3747,00 -3062,00 Ст/ПДК 1,73 0,14 0,29 0,14 0,16 0,11 4231,00 -4257,00	11,40 5012,00 -4280,00 Зима Хт 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 4864,00 -4970,00 Зима Хт	0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5
2732 6006 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 6007 Код в-ва 0301	К % Аз Угле К %	(еро 1 вота	На 3	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Автодорога на солеотвал уч 2 амменование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) докиси (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Автотранспорт подъездной дороги амменование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0013867 2 Вы г/с 0,0120889 0,0019644 0,0015111 0,0025311 0,0045333 2 Вы г/с 0,0511680	0,020694 0,00 6poc	f - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Deto Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,000 1 Um 0,000 0,000 0,000 0,000 1 Um 0,000	0,03 3747,00 -3062,00 Ст/ПДК 1,73 0,14 0,29 0,14 0,16 0,11 4231,00 -4257,00	11,40 5012,00 -4280,00 Зима Хт 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 4864,00 -4970,00 Зима Хт 11,40	0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50
2732 6006 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 6007 Код в-ва 0301 0304	К % Аз Угле К %	(еро 1 вота	На 3	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Автодорога на солеотвал уч 2 амменование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) докиси (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод монооксид) угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Автотранспорт подъездной дороги амменование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) докиси (Азот монооксид)	0,0013867 2 Bы r/c 0,0120889 0,0019644 0,0015111 0,0025311 0,0279556 0,0045333 2 Bы r/c 0,0511680 0,0083148	0,020694 0,00 6poc	F - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Jeto Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Jeto Xm 0,00 Jeto Xm 0,00 0,00	0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00	0,03 3747,00 -3062,00 Сти/ПДК 1,73 0,14 0,29 0,14 0,16 0,11 4231,00 -4257,00 Сти/ПДК 7,31 0,59	11,40 5012,00 -4280,00 Зима Хт 11,40 11,40 11,40 11,40 4864,00 -4970,00 Зима Хт 11,40	0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50
2732 6006 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 6007 Код в-ва 0301 0304 0328	К % Аз Угле К %	(еро 1 вота	На 3	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Автодорога на солеотвал уч 2 амменование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) докиси (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; утарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Автотранспорт подъездной дороги амменование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) докиси (Азот монооксид) перод (Пигмент черный)	0,0013867 2 Bы r/c 0,0120889 0,0019644 0,0015111 0,0025311 0,00279556 0,0045333 2 Bы r/c 0,0511680 0,0083148 0,0073800	0,020694 0,00 6poc	F - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	0,00 Jeto Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Jleto Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,03 3747,00 -3062,00 Ст/ПДК 1,73 0,14 0,29 0,14 0,16 0,11 4231,00 -4257,00 Ст/ПДК 7,31 0,59 1,41	11,40 5012,00 -4280,00 Зима Хт 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 4864,00 -4970,00 Зима Хт 11,40 11,40	0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5
2732 6006 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 6007 Код в-ва 0301 0304 0328 0330	% Аз Угле К % Аз	(ерод (ерод 1	На 3	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Автодорога на солеотвал уч 2 амменование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Автотранспорт подъездной дороги амменование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид	0,0013867 2 Bы r/c 0,0120889 0,0019644 0,0015111 0,0025311 0,0279556 0,0045333 2 Bы r/c 0,0511680 0,0083148 0,0073800 0,0141040	0,020694 0,00 6poc	F - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 Deto Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Deto Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,03 3747,00 -3062,00 Сти/ПДК 1,73 0,14 0,29 0,14 0,16 0,11 4231,00 -4257,00 Сти/ПДК 7,31 0,59 1,41 0,81	11,40 5012,00 -4280,00 Зима Хт 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 3 мма Хт 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40	0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5
2732 6006 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 6007 Код в-ва 0301 0304 0328	К % Аз Угле К % Угле	(еро вота ерод 1	н (Ке) На За На За На За Диокси, Азот Углу Азот На За На За На За На За На За Диокси, Азот Углу За Диокси, Азот Углу За Диокси, Азот Углу За Диокси, Азот Углу За Оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Автодорога на солеотвал уч 2 амменование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) докиси (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; утарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Автотранспорт подъездной дороги амменование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) докиси (Азот монооксид) перод (Пигмент черный)	0,0013867 2 Bы r/c 0,0120889 0,0019644 0,0015111 0,0025311 0,0279556 0,0045333 2 Bы r/c 0,0511680 0,0083148 0,0073800 0,0141040	0,020694 0,00 6poc	F - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	0,00 Jeto Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Jleto Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,03 3747,00 -3062,00 Ст/ПДК 1,73 0,14 0,29 0,14 0,16 0,11 4231,00 -4257,00 Ст/ПДК 7,31 0,59 1,41	11,40 5012,00 -4280,00 Зима Хт 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 4864,00 -4970,00 Зима Хт 11,40 11,40	0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5

6008	%	1	3	Дорога на станцию 2 подъема	2	0.00			0,00	1	4075,00	4231,00	6,00
0000	76	-	,	дорога на станцию 2 подвема	2	0,00			0,00		-5339,00	-4257,00	0,00
Код					Вы	брос	F		Лето			Зима	
в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г	in:	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	та ди	окси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006038	0,001587	1	0,00	0,00	0,00	0,09	11,40	0,50
0304		-	Тос	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0000981	0,000258	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0000871	0,000193	1	0,00	0,00	0,00	0,02	11,40	0,50
0330				Сера диоксид	0,0001422	0,000336	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50
0337	1979		5,000	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0012482	0,002970	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50
2732	K	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002322	0,000568	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50
6009	%	1	3	Парковка	2	0,00			0,00	1 -	4110,00 -4337,00	3928,00 -4124.00	100,00
					Ru	брос			Лето		1007,00	Зима	
Код в-ва			Н	аим енование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	та ли	окси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0732001		1	0,00	0,00	0,00	10,46	11,40	0,50
0304	710			(II) оксид (Азот монооксид)	0,0118950	e e Tempera	1	0,00	0,00	0,00	0,85	11,40	0,50
0328				перод (Пигмент черный)	0,0061469		1	0,00	0,00	0,00	1,17	11,40	0,50
0330				Сера диоксид	0,0123299	**	1	0,00	0,00	0,00	0,70	11,40	0,50
0337	Угле	рода с	ксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,3861103		1	0,00	0,00	0,00	7,92	11,40	0,50
2704	Бенз	ин (не	фтян	ной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0867885	0,527996	1	0,00	0,00	0,00	0,50	11,40	0,50
2732	K	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0443160	0,058574	1	0,00	0,00	0,00	1,06	11,40	0,50
				W work of a finite for the Common terms and a common terms of the							3623,00	4336,00	
6010	%	1	3	Транспорт промплощадки	2	0,00			0,00	1	-3335,00	-4142,00	430,00
Код	N				Вы	брос	_		Лето		*	Зима	
в-ва			н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	та ди	окси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0017333	0,032448	1	0,00	0,00	0,00	0,25	11,40	0,50
0304		1	Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0002817	0,005273	1	0,00	0,00	0,00	0,02	11,40	0,50
0328			Уг.	перод (Пигмент черный)	0,0002500	0,003948	1	0,00	0,00	0,00	0,05	11,40	0,50
0330				Сера диоксид	0,0004083	0,006862	1	0,00	0,00	0,00	0,02	11,40	0,50
0337	Угле	рода с	КСИД	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0035833	0,060722	1	0,00	0,00	0,00	0,02	11,40	0,50
2732	K	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006667	0,011616	1	0,00	0,00	0,00	0,02	11,40	0,50
6011	%	1	3	Площадки складирования породы 1	2	0,00			0,00	1	4965,00	5211,00	430,00
	1980	- 100				(08.0.0)			CON DOOR		-3853,00	-4135,00	
Код			Н	аименование вещества		брос	F		Лето	10000		Зима	(#1#E)S
в-ва		_		70.000/0/00	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		116	іль н	еорганическая: 70-20%SiO2	1,8387400	6,483070	3	0,00	0,00	0,00	525,39	5,70	0,50
6012	%	1	3	Площадки складирования породы 2	2	0,00			0,00	1 -	4712,00 -3569,00	4965,00 -3853,00	430,00
Код			ц	аименование вещества	Вы	брос	F	250 20000 POOL	Лето	Yeger	565 800414500-	Зима	Vest
в-ва			п	интопование вещества	r/c	T/r	uris:	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0152	Нат	ПХЙИС	орид	(Натриевая соль соляной кислоты)	1,8664340	62,207260	3	0,00	0,00	0,00	319,98	5,70	0,50
2908		Пь	ІЛЬ Н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0727000	2,423240	3	0,00	0,00	0,00	20,77	5,70	0,50
3180		Mar	ний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0031100	0,103670	3	0,00	0,00	0,00	2,67	5,70	0,50
6013	%	1	3	Площадки складирования породы общая	2	0,00			0,00	1 -	4712,00	5211,00	430,00
						6			Лето		-3569,00	-4135,00 Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос т/г	F	Ст/ПДК	Хm	Um	Ст/ПДК	Хm	Um
0301	Λα	יים מדו	OVCIA	д (Двуокись азота; пероксид азота)	r/c 0.134822.0	7/r 0,008248	1	0,00	0,00	0,00	125-24642-24-406	11,40	0,50
0304	Mat	7.00		д (двуокись азота, пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид)	0,0021909		1	0,00	0,00	0,00	0,16	11,40	0,50
		,		10000 Vote			1	100000000		00000000000000000000000000000000000000			
0328			y ſ.	перод (Пигмент черный)	0,0082551			0,00	0,00	0,00	1,57	11,40	0,50
0330				Сера диоксид	0,0026407	0,001417	1	0,00	0,00	0,00	0,15	11,40	0,50



0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0,1007974	0,042520	1	0,00	0,00	0,00	0,58	11,40	0,50
2732	К	Серос	ин (Ке	угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0165121	0,007083	1	0,00	0,00	0,00	0,39	11,40	0,50
				дооодорированиям	Nº	пл.: 1,	N⊵цех	a: 4					
4001	+	1	1	H3C № 3 B2	27,44	0,25	0,17	3,50	20,00	1	3834,00 -3701,50		0,00
Код					Вы	брос			Лето			Зима	- 0
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Сm/ПДК	Xm	Um
0123	диЖ	(елез	о трис	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0274856	0,142018	3	0,00	0,00	0,00	0,00	37,70	0,50
0143	1	Марга	анец и	 вего соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) 	0,0001568	0,000734	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,39	0,50
2908		П	ыль н	неорганическая: 70-20% SiO 2	0,0000387	0,000181	3	0,00	0,00	0,00	0,00	37,70	0,50
2930				Пыль абразивная	0,0170000	0,088312	3	0,00	0,00	0,00	0,31	37,70	0,50
4002	+	1	1	H3C № 3 B11	27,3	0,25	0,19	3,95	20,00	1	3835,50 -3703,00		0,00
Код				<u> </u>	Вы	брос	0.000 (0.000)	- !	Лето		373.777.7	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)	0,0252400	0,000715	1	0,00	0,00	0,00	0,03	75,98	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0041015	0,000116	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,98	0,50
0328			Уг	лерод (Пигмент черный)	0,0010225	0,000029	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,98	0,50
0330				Сера диоксид	0,0032408	0,000090	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,98	0,50
0337				ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0837075	0,002354	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,98	0,50
2732	К	epoci	ин (ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0118875	0,000343	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,98	0,50
4003	+	1	1	H3C № 3 B12	27,3	0,25	0,19	3,95	20,00	1	3849,00 -3718,00		0,00
16			1										
кол					Вы	брос			Лето			Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	Вы г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Xm	Um
500000000	Аз	ота д		аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота)		т/г	F ⁻	Cm/ПДК 0,00	3000000	Um 0,00	Ст/ПДК 0,03		Um 0,50
в-ва	Аз	ота д	иокси		г/с	т/г 0,000715	65 2002	0.000	Xm		0.000	Xm	
в-ва 0301	Аз	ота д	иокси Азот	д (Двуокись азота; пероксид азота)	r/c 0,0252400	т/r 0,000715 0,000116	1	0,00	Xm 0,00	0,00	0,03	Xm 75,98	0,50
в-ва 0301 0304			иокси Азот Уг.	д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид	r/c 0,0252400 0,0041015	T/r 0,000715 0,000116 0,000029	1	0,00	Xm 0,00 0,00	0,00	0,03 0,00	Xm 75,98 75,98	0,50 0,50
в-ва 0301 0304 0328 0330 0337	Угле	ерода	иокси Азот Уг, оксид	д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	r/c 0,0252400 0,0041015 0,0010225	т/r 0,000715 0,000116 0,000029 0,000090	1 1 1	0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,03 0,00 0,00	Xm 75,98 75,98 75,98	0,50 0,50 0,50
в-ва 0301 0304 0328 0330	Угле	ерода	иокси Азот Уг, оксид	д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид I (Углерод окись; углерод моноокись;	r/c 0,0252400 0,0041015 0,0010225 0,0032408	T/r 0,000715 0,000116 0,000029 0,000090 0,002354	1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,03 0,00 0,00 0,00	Xm 75,98 75,98 75,98 75,98	0,50 0,50 0,50 0,50
в-ва 0301 0304 0328 0330 0337	Угле	ерода	иокси Азот Уг, оксид	д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин	r/c 0,0252400 0,0041015 0,0010225 0,0032408 0,0837075	T/r 0,000715 0,000116 0,000029 0,000090 0,002354	1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,03 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 75,98 75,98 75,98 75,98 75,98	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
B-Ba 0301 0304 0328 0330 0337 2732	Угле К	ерода (еросі	иокси Азот Уг, оксид ин (Ке	д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид п (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) НЗС № 3 В1.1	r/c 0,0252400 0,0041015 0,0010225 0,0032408 0,0837075 0,0118875	T/r 0,000715 0,000116 0,000029 0,000090 0,002354 0,000343	1 1 1 1 1 1 0,18	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,03 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 75,98 75,98 75,98 75,98 75,98	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
8-Ba 0301 0304 0328 0330 0337 2732	Угле К	ерода (еросі	иокси Азот Уг, оксид ин (Ке	д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	r/c 0,0252400 0,0041015 0,0010225 0,0032408 0,0837075 0,0118875	T/r 0,000715 0,000116 0,000029 0,000090 0,002354 0,000343	1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 240,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,03 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 75,98 75,98 75,98 75,98 75,98 75,98	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 4004	Угле К +	ерода Серосі	иокси Азот Уг. оксид ин (Ке	д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид п (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) НЗС № 3 В1.1	r/c 0,0252400 0,0041015 0,0010225 0,0032408 0,0837075 0,0118875 27,4 Вы	τ/r 0,000715 0,000116 0,000029 0,000090 0,002354 0,000343 0,46 6poc τ/r 0,087768	1 1 1 1 1 1 0,18	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,08	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 240,00 Лето Xm 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,03 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3831,80 -3698,50	Хm 75,98 75,98 75,98 75,98 75,98 75,98 3има Хт 109,13	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,00
в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 4004 Код в-ва	Угле К +	ерода (еросі 1	Азот Уг. оксидин (Ке	д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) НЗС № 3 В1.1 аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид)	r/c 0,0252400 0,0041015 0,0010225 0,0032408 0,0837075 0,0118875 27,4 Вы	τ/r 0,000715 0,000116 0,000029 0,000090 0,002354 0,000343 0,46	1 1 1 1 1 1 0,18	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,08	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 240,00 Лето	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,03 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3831,80 -3698,50	Хm 75,98 75,98 75,98 75,98 75,98 75,98 3има Хт	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,00
в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 4004 Код в-ва	Угле К +	ерода (еросі 1	Азот Уг. оксидин (Ке	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) НЗС № 3 В1.1 аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид)	r/c 0,0252400 0,0041015 0,0010225 0,0032408 0,0837075 0,0118875 27,4 Bы r/c 0,0044363 0,0007209	τ/r 0,000715 0,000116 0,000029 0,000090 0,002354 0,000343 0,46 6poc τ/r 0,087768	1 1 1 1 1 1 0,18	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,08	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 240,00 Лето Xm 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1	0,03 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3831,80 -3698,50	Хm 75,98 75,98 75,98 75,98 75,98 75,98 3има Хт 109,13	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,00
в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 4004 Код в-ва 0301	Угле К +	ерода (еросі 1	Азот Уг. оксидин (Ке	д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) НЗС № 3 В1.1 аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид)	r/c 0,0252400 0,0041015 0,0010225 0,0032408 0,0837075 0,0118875 27,4 Bbi r/c 0,0044363 0,0007209 0,0212276	T/r 0,000715 0,000116 0,000029 0,000090 0,002354 0,000343 0,46 6poc T/r 0,087768 0,014262	1 1 1 1 1 0,18 F	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,08 Ст/ПДК 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 240,00 Лето Xm 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1	0,03 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3831,80 -3698,50 Cm/ПДК 0,00 0,00	Хm 75,98 75,98 75,98 75,98 75,98 75,98 3има Хт 109,13	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,00 Um 0,77 0,77
в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 4004 Код в-ва 0301 0304	Угле К +	ерода (еросі 1	Азот Уг. оксидин (Ке	д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) НЗС № 3 В1.1 аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	г/с 0,0252400 0,0041015 0,0010225 0,0032408 0,0837075 0,0118875 27,4 Вы г/с 0,0044363 0,0007209 0,0212276 8,6000000	7/r 0,000715 0,000116 0,000029 0,000090 0,002354 0,000343 0,46 6poc 7/r 0,087768 0,014262 0,419970 1,692000E	1 1 1 1 1 0,18 F	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,08 Ст/ПДК 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 240,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 1	0,03 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3831,80 -3698,50 Cm/ПДК 0,00 0,00	Хт 75,98 75,98 75,98 75,98 75,98 75,98 3има Хт 109,13 109,13	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,77 0,77
В-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 4004 Код В-ва 0301 0304 0337	Угле К + Аз	ерода 1 1	Азот Уг. оксидин (Ке	д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) НЗС № 3 В1.1 аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) п (Углерод окись; углерод моноокись; утарный газ) Бенз/а/пирен НЗС № 3 В1.2	r/c 0,0252400 0,0041015 0,0010225 0,0032408 0,0837075 0,0118875 27,4 Bbi r/c 0,0044363 0,0007209 0,0212276 8,6000000 E-10 27,4	T/r 0,000715 0,000116 0,000029 0,000090 0,002354 0,000343 0,46 6poc T/r 0,087768 0,014262 1,699000E -08	1 1 1 1 1 0,18 F 1 1 1 1 0,18	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,08 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 240,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1 1 Um 0,00 0,00 0,00	0,03 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3831,80 -3698,50 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Хт 75,98 75,98 75,98 75,98 75,98 75,98 3има Хт 109,13 109,13	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,00 Um 0,77 0,77 0,77
В-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 4004 Код В-ва 0301 0304 0337 0703	Угле К + Аз	ерода 1 1	Азот Уг. оксидин (Ке	д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) НЗС № 3 В1.1 аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен	r/c 0,0252400 0,0041015 0,0010225 0,0032408 0,0837075 0,0118875 27,4 Bbi r/c 0,0044363 0,0007209 0,0212276 8,6000000 E-10 27,4	T/r 0,000715 0,000116 0,000029 0,000090 0,002354 0,000343 0,46 6poc T/r 0,087768 0,014262 0,419970 1,692000E -08 0,46	1 1 1 1 1 0,18 F	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,08 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 240,00 Лето Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 240,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1 1 Um 0,00 0,00 0,00	0,03 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3831,80 -3698,50 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Хт 75,98 75,98 75,98 75,98 75,98 75,98 3има Хт 109,13 109,13	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,00 Um 0,77 0,77 0,77
в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 4004 Код в-ва 0301 0304 0337 0703 4005	Угле К + Аз Угле	ерода 1 пота д	Азот Уг. ОКСИД Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) НЗС № 3 В1.1 аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) п (Углерод окись; углерод моноокись; утарный газ) Бенз/а/пирен НЗС № 3 В1.2	r/c 0,0252400 0,0041015 0,0010225 0,0032408 0,0837075 0,0118875 27,4 Bbi r/c 0,0044363 0,0007209 0,0212276 8,600000 E-10 27,4 Bbi r/c	T/r 0,000715 0,000116 0,000029 0,000090 0,002354 0,000343 0,46 6poc T/r 0,087768 0,014262 0,419970 1,692000E -08 0,46 6poc	1 1 1 1 1 0,18 F 1 1 1 1 0,18	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,08 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 240,00 Лето Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 240,00 Лето	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1 1 Um 0,00 0,00 0,00	0,03 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3831,80 -3698,50 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 3859,00 -3729,70	Xm 75,98 75,98 75,98 75,98 75,98 75,98 3има Xm 109,13 109,13 109,13	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,70 0,77 0,77
в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 4004 Код в-ва 0301 0304 0337 0703 4005	Угле К + Аз Угле	ерода 1 1 оота д	иокси Азот Уг. оксид Ин (Ке 1 1 Н иокси Азот оксид Азот оксид Азот Азот Азот Азот Азот Азот	д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) НЗС № 3 В1.1 аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (I) оксид (Азот монооксид) 1 (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен НЗС № 3 В1.2 аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид)	r/c 0,0252400 0,0041015 0,0010225 0,0032408 0,0837075 0,0118875 27,4 Bbi r/c 0,0044363 0,0007209 0,0212276 8,600000 E-10 27,4 Bbi r/c	T/r 0,000715 0,000116 0,000029 0,000090 0,002354 0,000343 0,46 6poc T/r 0,087768 0,014262 0,419970 1,692000E -08 0,46 6poc T/r 0,087768	1 1 1 1 1 0,18 F 1 1 1 0,18	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,08 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 1,08	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Z40,00 Лето Xm 0,00 0,00 0,00 Z40,00 Лето Xm	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1 1 Um 0,00 0,00 0,00	0,03 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3831,80 -3698,50 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 3859,00 -3729,70	Хт 75,98 75,98 75,98 75,98 75,98 75,98 3има Хт 109,13 109,13 109,13	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,00 Um 0,77 0,77 0,77 0,77 0,00
В-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 4004 Код В-ва 0301 0304 0337 0703 4005 Код В-ва	Угле К + Аз Угле	ерода 1 1 оота д	иокси Азот Уг. оксид Ин (Ке 1 1 Н иокси Азот оксид Азот оксид Азот Азот Азот Азот Азот Азот	д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) НЗС № 3 В1.1 аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (I) оксид (Азот монооксид) 1 (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен НЗС № 3 В1.2 аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота)	r/c 0,0252400 0,0041015 0,0010225 0,0032408 0,0837075 0,0118875 27,4 Вы г/с 0,0044363 0,0007209 0,0212276 8,6000000 E-10 27,4 Вы г/с 0,0044363 0,0007209 0,0212276	T/r 0,000715 0,000116 0,000029 0,000090 0,002354 0,000343 0,46 6poc T/r 0,087768 0,014262 0,419970 1,692000E -08 0,46 6poc T/r 0,087768	1 1 1 1 1 0,18 F - 1 1 1 0,18 F - 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,08 Cm/ПДК 0,00 0,00 1,08	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Дето О,00 0,00 0,00 0,00 0,00 О,00 О,00 О,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,03 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3831,80 -3698,50 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 3859,00 -3729,70 Ст/ПДК 0,00	Хт 75,98 75,98 75,98 75,98 75,98 75,98 3има Хт 109,13 109,13 109,13	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,70 0,77 0,77



4006	+	1	1	Здание подъемных машин П1В1	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3876,00		0,00
						_			Потс		-3665,20	2	
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F -	Cm/DUV	Лето Хm	Um	Cm/[] [] [Зима Хm	Um
0301	۸۵			л (Памония - 20072); попоменя 20073)	r/c 0.0086294	T/r	1	Ст/ПДК	0.00	0.00	Ст/ПДК		
	A3	ота д		д (Двуокись азота; пероксид азота)				0,00		50.	0,01	75,85	0,50
0304	Veno	nona		(II) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись;	0,0014023	0,027744	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,85	0,50
0337	71110	рода	UNCOPIA	угарный газ)	0,0392092	0,775761	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,85	0,50
0703				Бенз/а/пирен	2,3800000 E-09	4,699000E -08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,85	0,50
	14										3875,50	11	
4007	+	1	1	Здание подъемных машин П2В2	30,5	0,57	0,01	0,04	240,00	1	3664,80		0,00
Код		8			Вы	брос		**	Лето			Зима	6/0
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)	0,0086294	0,170732	1	0,00	0,00	0,00	0,01	75,85	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0014023	0,027744	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,85	0,50
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0392092	0,775761	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,85	0,50
0703				Бенз/а/пирен	2,3800000 E-09	4,699000E -08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	75,85	0,50
				500 	2-03	- 00					3807,50		
4008	+	1	1	Калориферная ДТ1	22,14	0,70	0,07	0,17	240,00	1 -	-3764,00		0,00
1/					Ru	брос	\		Лето		-3704,00	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F —	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота л	NOKCN	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1544554		1	0,00	0,00	0,00	0,29	65,84	0,59
0304	7.0			(II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990		1	0,00	0,00	0,00	0,02	65,84	0,59
0328				перод (Пигмент черный)	0,0244316		1	0,00	0,00	0,00	0,06	65,84	0,59
0330			71.		0,0000675		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1/40/2000 C	0,59
	Vгпе	пола	OKCMI	Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись;				16 9000000	(5) (5)	- N.	A5 Vanishiri	65,84	
0337	71710	роди	OKOPIA	угарный газ)	0,3695444	7,128276	1	0,00	0,00	0,00	0,03	65,84	0,59
0703				Бенз/а/пирен	2,3730000 E-08	2,682600E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59
4000		,		V 0.T2	22.44	0.70	0.07	0.47	240.00		3803,50		0.00
4009	+	1	1	Калориферная ДТ2	22,14	0,70	0,07	0,17	240,00	1	-3765,00		0,00
Код			ш	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			- 11	аименование вещества	r/c	т/г	1	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1544554	1,801573	1	0,00	0,00	0,00	0,29	65,84	0,59
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	0,292756	1	0,00	0,00	0,00	0,02	65,84	0,59
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,00	0,00	0,00	0,06	65,84	0,59
0330				Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3695444	7,128276	1	0,00	0,00	0,00	0,03	65,84	0,59
0703				Бенз/а/пирен	2,3700000 E-08	2,680000E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59
40.00				V	00.11	0.70	0.07		040.00		3788,50		
4010	+	1	1	Калориферная ДТЗ	22,14	0,70	0,07	0,17	240,00	1	-3760,00		0,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето	X		Зима	A
в-ва				anim crobarine beingeorba	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1544554	1,801573	1	0,00	0,00	0,00	0,29	65,84	0,59
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	0,292756	1	0,00	0,00	0,00	0,02	65,84	0,59
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,00	0,00	0,00	0,06	65,84	0,59
0330				Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3695444	7,128276	1	0,00	0,00	0,00	0,03	65,84	0,59
0703				Бенз/а/пирен	2,3700000 E-08	2,680000E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59
22000		30	102	NCS 105 105947401	1000000000	2400000	200000	250,450	2022 000		3786,50		2000000
4011	+	1	1	Калориферная ДТ4	22,14	0,70	0,07	0,17	240,00	1	-3757,00		0,00
Код					Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	г/с	т/г	F —	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um



0301	Азо	ота диок	сид (Двуокись азота; пероксид а	азота) 0,1544554	1,801573	1	0,00	0,00	0,00	0,29	65,84	0,59
0304		Азо	от (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	0,292756	1	0,00	0,00	0,00	0,02	65,84	0,59
0328		,	√глерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,00	0,00	0,00	0,06	65,84	0,59
0330	196		Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59
0337	Угле	рода окс	ид (Углерод окись; углерод мон угарный газ)	ноокись; 0,3695444	7,128276	1	0,00	0,00	0,00	0,03	65,84	0,59
0703			Бенз/а/пирен	2,3700000 E-08	2,680000E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59
- 3				E-06	-01	7	1			3782,50		
4012	+	1 1	Калориферная ДТ5	22,14	0,70	0,07	0,17	240,00	1 -	-3741,00		0,00
Код				Вы	брос		1	Лето			Зима	
в-ва			Наименование вещества	r/c	т/г	F (Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота диок	сид (Двуокись азота; пероксид а	азота) 0,1544554	1,801573	1	0,00	0,00	0,00	0,29	65,84	0,59
0304		Аза	от (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	0,292756	1	0,00	0,00	0,00	0,02	65,84	0,59
0328			√глерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,00	0,00	0,00	0,06	65,84	0,59
0330			Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59
0337	Угле	рода око	ид (Углерод окись; углерод мон угарный газ)	ноокись; 0,3695444	7,128276	1	0,00	0,00	0,00	0,03	65,84	0,59
0703			Бенз/а/пирен	2,3700000 E-08	2,680000E	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59
	9			1 1	-01		3			3784.00		
4013	+	1 1	Калориферная ДТ6	22,14	0,70	0,07	0,17	240,00	1	-3737,50		0,00
Код	63 63	-	1	Вы	брос		4	Лето			Зима	X
в-ва			Наименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота диок	сид (Двуокись азота; пероксид а	азота) 0,1544554	1,801573	1	0,00	0,00	0,00	0,29	65,84	0,59
0304		Аз	от (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250990	0,292756	1	0,00	0,00	0,00	0,02	65,84	0,59
0328			√глерод (Пигмент черный)	0,0244316	0,003518	1	0,00	0,00	0,00	0,06	65,84	0,59
0330			Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59
0337	Угле	рода окс	ид (Углерод окись; углерод мон угарный газ)	ноокись; 0,3695444	7,128276	1	0,00	0,00	0,00	0,03	65,84	0,59
0200			угарный газу									
0703			Бенз/а/пирен		2,680000E	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,84	0,59
0703		Ü	Бенз/а/пирен	2,3700000 E-08	-07	1	0,00	0,00	0,00		65,84	0,59
4014	+	1 1	· ·	E-08		0,03	0,00	240,00	0,00	3806,50	65,84	0,59
4014	+	1 1	Калориферная ДТ7	E-08	-07	0,03	1				65,84 Зима	
	+	1 1	· ·	E-08	0,40	0,03	1	240,00		3806,50		
4014 Код			Калориферная ДТ7	E-08 15,9 Вы	-07 0,40 юрос т/г	0,03	0,26	240,00	1	3806,50 -3761,50	Зима	0,00
4014 Код в-ва		ота диок	Калориферная ДТ7 Наименование вещества	E-08 15,9 Вы	-07 0,40 16poc T/r 0,596996	0,03 F	0,26 Ст/ПДК	240,00 Лето Хт	1 Um	3806,50 -3761,50 Ст/ПДК	Зима Хm	0,00 Um
4014 Код в-ва 0301	Азо	ота диок Аза	Калориферная ДТ7 Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид а	E-08 15,9 Bы r/c 0,00301736 0,0049032	0,40 16poc T/r 0 0,596996 2 0,097012	0,03 F (0,26 Ст/ПДК 0,00	240,00 Лето Хт 0,00	1 Um 0,00	3806,50 -3761,50 Ст/ПДК 0,14	Зима Хт 42,37	0,00 Um 0,53
Код в-ва 0301 0304	Азо	ота диок Аза	Калориферная ДТ7 Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид а от (II) оксид (Азот монооксид) ид (Углерод окись; углерод мон	E-08 15,9 Вы г/с азота) 0,0301736 0,0049032	0,40 16poc T/r 0 0,596996 2 0,097012	0,03 F (0,26 Ст/ПДК 0,00 0,00	240,00 Лето Хм 0,00 0,00	Um 0,00 0,00	3806,50 -3761,50 Ст/ПДК 0,14 0,01	Зима Хт 42,37 42,37	0,00 Um 0,53 0,53
Код в-ва 0301 0304 0337	Азо Угле	ота диок Аза рода око	Калориферная ДТ7 Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид а от (II) оксид (Азот монооксид) ид (Утлерод окись; углерод мон угарный газ) Бенз/а/пирен	E-08 15,9 Bы r/c 0,0049032 400КИСЬ; 0,1199520 5,0400000 E-09	0,40 16poc	0,03 F (0,26 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00	3806,50 -3761,50 Cm/TJJK 0,14 0,01 0,02	Зима Хт 42,37 42,37 42,37	Um 0,53 0,53 0,53 0,53
Код в-ва 0301 0304 0337	Азо	ота диок Аза	Калориферная ДТ7 Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид а от (II) оксид (Азот монооксид) ид (Утлерод окись; углерод мон угарный газ) Бенз/а/пирен	E-08 15,9 Bы r/c 0,0049032 400КИСЬ; 0,1199520 5,0400000 E-09	0,40 0,6poc T/r 0,0596996 0,097012 0,2,373300 0,9,62000E	0,03 F (0,26 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00	3806,50 -3761,50 Ст/ПДК 0,14 0,01 0,02 0,00	Зима Хт 42,37 42,37 42,37	0,00 Um 0,53 0,53 0,53
Код в-ва 0301 0304 0337	Азо Угле	ота диок Аза рода око	Калориферная ДТ7 Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид а от (I) оксид (Азот монооксид) ид (Углерод омсь; углерод мон угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ8	E-08 15,9 Bbi r/c 0,0049032 0,0149032 5,040000 E-09 15,9	0,40 16poc	0,03 F (0,26 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00	3806,50 -3761,50 Ст/ПДК 0,14 0,01 0,02 0,00 3803,00	Зима Хт 42,37 42,37 42,37	Um 0,53 0,53 0,53 0,53
Код в-ва 0301 0304 0337 0703	Азо Угле	ота диок Аза рода око	Калориферная ДТ7 Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид а от (II) оксид (Азот монооксид) ид (Утлерод окись; углерод мон угарный газ) Бенз/а/пирен	E-08 15,9 Bbi r/c 0,0049032 0,0149032 5,040000 E-09 15,9	-07 0,40 66ρος τ/r 6, 0,596996 2, 0,097012 0, 2,373300 0,9962000Ε -08 0,40	0,03 F (0,26 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 240,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00	3806,50 -3761,50 Ст/ПДК 0,14 0,01 0,02 0,00 3803,00	Зима Хт 42,37 42,37 42,37 42,37	Um 0,53 0,53 0,53 0,53
Код в-ва 0301 0304 0337 0703 4015	Азо Угле +	ота диок Азо рода око 1 1	Калориферная ДТ7 Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид а от (I) оксид (Азот монооксид) ид (Углерод омсь; углерод мон угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ8	E-08 15,9 Вы г/с азота) 0,0301736 0,0049032 100кись; 0,1199520 5,040000 E-09 3 15,9 Вы г/с	-07 0,40 66poc τ/r 6, 0,596996 2, 0,097012 0, 2,373300 0,9962000E -08 0,40 16poc τ/r	0,03 F (0,26 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 240,00 Лето	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 1	3806,50 -3761,50 -3761,50 -3761,50 -314 0,01 0,02 0,00 3803,00 -3762,50	Зима Хт 42,37 42,37 42,37 42,37 3има	0,00 Um 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53
Код в-ва 0301 0304 0337 0703 4015	Азо Угле +	ота диок Азо рода окс 1 1	Калориферная ДТ7 Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид а от (II) оксид (Азот монооксид) ид (Углерод окись; углерод мон угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ8	E-08 15,9 Вы г/с азота) 0,0301736 0,0049032 100кись; 0,1199520 5,040000 E-09 3 15,9 Вы г/с	0,40 16poc	0,03 F (1 1 1 0,03 F (0,26 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,26	240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 240,00 Лето Хм	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 Um	3806,50 -3761,50 Сти/ПДК 0,14 0,01 0,02 0,00 3803,00 -3762,50	Зима Хт 42,37 42,37 42,37 42,37 3има Хт	0,00 Um 0,53 0,53 0,53 0,53 0,00
Код в-ва 0301 0304 0337 0703 4015 Код в-ва	Азо Угле +	ота диок Азо рода око 1 1 1 Азо Азо	Калориферная ДТ7 Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид а от (II) оксид (Азот монооксид) ид (Углерод окись; углерод мон угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ8 Наименование вещества	E-08 15,9 Вы г/с азота) 0,0301736 0,0049032 5,040000 E-09 15,9 Вы г/с азота) 0,0941082 0,0152926	0,40 16poc	0,03 F (1 1 1 1 0,03 F (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,26 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,26 Cm/ПДК 0,00	240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 240,00 Лето Хм 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 1 Um 0,00	3806,50 -3761,50 Cm/ПДК 0,14 0,01 0,02 0,00 3803,00 -3762,50 Cm/ПДК 0,45	Зима Хт 42,37 42,37 42,37 42,37 3има Хт 42,37	0,00 Um 0,53 0,53 0,53 0,53 0,00 Um 0,53
Код в-ва 0301 0304 0337 0703 Код в-ва 0301 0304 0301 0304	Азо Угле +	ота диок Азо рода око 1 1 ота диок Азо	Калориферная ДТ7 Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид а от (II) оксид (Азот монооксид) ид (Углерод окись; углерод мон угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ8 Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид а от (II) оксид (Азот монооксид) Углерод (Пигмент черный) Сера диоксид	E-08 15,9 Вы г/с азота) 0,0301736 0,0049032 5,040000 E-09 3 15,9 Вы г/с азота) 0,0941082 0,0152926 0,0244316 0,0000675	0,40 16poc	0,03 F (1 1 1 0,03 F (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,26 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,26 Cm/ПДК 0,00 0,00	240,00 Neto Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 240,00 Ileto Xm 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00	3806,50 -3761,50 Cm/ПДК 0,14 0,01 0,02 0,00 3803,00 -3762,50 Cm/ПДК 0,45 0,04	Зима Хт 42,37 42,37 42,37 42,37 3има Хт 42,37 42,37	0,00 Um 0,53 0,53 0,53 0,53 0,00 Um 0,53 0,53
Код в-ва 0301 0304 0703 4015 Код в-ва 0301 0304 0328	Азо Угле +	ота диок Азо рода око 1 1 ота диок Азо	Калориферная ДТ7 Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид а от (II) оксид (Азот монооксид) ид (Углерод окись; углерод мон угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ8 Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид а от (II) оксид (Азот монооксид)	E-08 15,9 Вы г/с азота) 0,0301736 0,0049032 100кись; 0,1199520 5,040000 E-09 15,9 Вы г/с азота) 0,0941082 0,0152926 0,0244316 0,0000675	-07 0,40 6poc τ/r 5 0,596996 2 0,097012 0 2,373300 0 9,962000Ε -08 0,40 6poc τ/r 2 0,610547 6 0,099214 6 0,003518 6 0,000010 4 2,391968	0,03 F (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,26 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,26 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00	240,00 Neto Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 240,00 Лето Xm 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	3806,50 -3761,50 Cm/ПДК 0,14 0,01 0,02 0,00 3803,00 -3762,50 Cm/ПДК 0,45 0,04 0,16	Зима Хт 42,37 42,37 42,37 42,37 3има Хт 42,37 42,37 42,37	Um 0,53 0,53 0,53 0,53 0,00 Um 0,53 0,53 0,53 0,53
Код в-ва 0301 0304 0337 0703 Код в-ва 0301 0304 0328 0330	Азо Угле +	ота диок Азо рода око 1 1 ота диок Азо	Калориферная ДТ7 Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид а от (II) оксид (Азот монооксид) ид (Углерод окись; углерод мон угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ8 Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид а от (II) оксид (Азот монооксид) Углерод (Пигмент черный) Сера диоксид ид (Углерод окись; углерод мон	E-08 15,9 Вы г/с азота) 0,0301736 0,0049032 100кись; 0,1199520 5,040000 E-09 15,9 Вы г/с азота) 0,0941082 0,0152926 0,0244316 0,0000675	0,40 16poc	0,03 F (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,26 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,26 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 1	3806,50 -3761,50 Cm/ПДК 0,14 0,01 0,02 0,00 3803,00 -3762,50 Cm/ПДК 0,45 0,04 0,16 0,00	Зима Хт 42,37 42,37 42,37 42,37 3има Хт 42,37 42,37 42,37	Um 0,53 0,53 0,53 0,53 0,00 Um 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53
Код в-ва 0301 0304 0337 0703 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 0703	+ + A30	ота диок Аза рода око 1 1 1 ота диок Аза	Калориферная ДТ7 Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид а от (II) оксид (Азот монооксид) ид (Углерод окись; углерод мон угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ8 Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид а от (II) оксид (Азот монооксид) Углерод (Пигмент черный) Сера диоксид ид (Углерод окись; углерод мон угарный газ) Бенз/а/пирен	E-08 15,9 Вы г/с азота) 0,0301736 0,0049032 5,040000 E-09 15,9 Вы г/с азота) 0,0941082 0,0152926 0,0244316 0,0000675 100КИСЬ: 0,1296404 1,3650000 E-08	0,40 16poc	0,03 F (1	0,26 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,26 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	240,00 Neto Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 240,00 Tleto Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	3806,50 -3761,50 Cm/ПДК 0,14 0,01 0,02 0,00 3803,00 -3762,50 Cm/ПДК 0,45 0,04 0,16 0,00 0,02	Зима Хт 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37	Um 0,53 0,53 0,53 0,53 0,63 0,63 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53
Код в-ва 0301 0304 0337 0703 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337	Азо Угле +	ота диок Азо рода око 1 1 ота диок Азо	Калориферная ДТ7 Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид а от (II) оксид (Азот монооксид) ид (Углерод окись; углерод мон угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ8 Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид а от (II) оксид (Азот монооксид) Углерод (Пигмент черный) Сера диоксид ид (Углерод окись; углерод мон угарный газ) Бенз/а/пирен	E-08 15,9 Вы г/с азота) 0,0301736 0,0049032 5,040000 E-09 15,9 Вы г/с азота) 0,0941082 0,0152926 0,0244316 0,0000675 100КИСЬ: 0,1296404 1,3650000 E-08	0,40 16poc	0,03 F (1	0,26 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,26 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	240,00 Пето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	Um 0,00 0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	3806,50 -3761,50 Cm/ПДК 0,14 0,01 0,02 0,00 3803,00 -3762,50 Cm/ПДК 0,45 0,04 0,16 0,00 0,02 0,00	Зима Хт 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37	Um 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53
Код В-ва 0301 0304 0337 0703 Код В-ва 0301 0304 0328 0330 0337 0703 4016 Код	+ + A30	ота диок Аза рода око 1 1 1 ота диок Аза	Калориферная ДТ7 Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид а от (II) оксид (Азот монооксид) ид (Углерод окись; углерод мон угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ8 Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид а от (II) оксид (Азот монооксид) Углерод (Пигмент черный) Сера диоксид ид (Углерод окись; углерод мон угарный газ) Бенз/а/пирен	E-08 15,9 Вы г/с азота) 0,0301736 0,0049032 100кись; 0,1199520 5,040000 E-09 15,9 Вы г/с азота) 0,0941082 0,0152926 0,0244316 0,0000675 100кись; 0,1296404 1,3650000 E-08 15,9 Вы	0,40 16poc	0,03 F (1	0,26 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,26 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	240,00 Пето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 240,00 Лето	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	3806,50 -3761,50 Cm/ПДК 0,14 0,01 0,02 0,00 3803,00 -3762,50 Cm/ПДК 0,45 0,04 0,16 0,00 0,02 0,00 3790,00 -3758,00	Зима Хт 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37	Um 0,53 0,53 0,53 0,53 0,00 Um 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53
Код В-ва 0301 0304 0337 0703 Код В-ва 0330 0337 0703 4016 Код В-ва	Азо Угле + Азо Угле	ота диок Азо рода око 1 1 ота диок Азо рода око	Калориферная ДТ7 Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид а от (II) оксид (Азот монооксид) ид (Углерод окись; углерод мон угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ8 Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид а от (II) оксид (Азот монооксид) Углерод (Пигмент черный) Сера диоксид ид (Углерод окись; углерод мон угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ9 Наименование вещества	Е-08 15,9 Вы г/с азота) 0,0301736 0,0049032 100кись; 0,1199520 5,040000 Е-09 15,9 Вы г/с азота) 0,0941082 0,0152926 0,0244316 0,0000675 100кись; 0,1296404 1,3650000 Е-08 15,9 Вы г/с	-07 0,40 (6poc τ/r 5 0,596996 2 0,097012 0 2,373300 0 9,962000E -08 0,40 (6poc τ/r 5 0,009214 6 0,009214 6 0,009518 6 0,000010 4 2,391968 0 1,015800E -07 0,40	0,03 F (1	0,26 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,26 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 240,00 Лето Хм	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	3806,50 -3761,50 Cm/ПДК 0,14 0,01 0,02 0,00 3803,00 -3762,50 Cm/ПДК 0,45 0,04 0,16 0,00 0,02 0,00 3790,00 -3758,00 Cm/ПДК	Зима Хт 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37	Um 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53
Код В-ва 0301 0304 0337 0703 Код В-ва 0301 0304 0328 0330 0337 0703 4016 Код	Азо Угле + Азо Угле	ота диок Азо рода око 1 1 ота диок 1 1	Калориферная ДТ7 Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид а от (II) оксид (Азот монооксид) ид (Углерод окись; углерод мон угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ8 Наименование вещества сид (Двуокись азота; пероксид а от (II) оксид (Азот монооксид) Углерод (Пигмент черный) Сера диоксид ид (Углерод окись; углерод мон угарный газ) Бенз/а/пирен	E-08 15,9 Вы г/с азота) 0,0301736 0,0049032 5,040000 E-09 15,9 Вы г/с азота) 0,0941082 0,0152926 0,0244316 0,0000675 10,0000675 15,9 Вы г/с 15,9 Вы г/с 15,9 Вы г/с 15,9 Вы г/с 0,0152926 0,0244316 0,0000675 15,9 Вы г/с 15,9 Вы г/с 0,0301736	-07 0,40 (6poc τ/r 5 0,596996 2 0,097012 0 2,373300 0 9,962000E -08 0,40 (6poc τ/r 5 0,009214 6 0,009214 6 0,009518 6 0,000010 4 2,391968 0 1,015800E -07 0,40	0,03 F (1	0,26 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,26 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	240,00 Пето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 240,00 Лето	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	3806,50 -3761,50 Cm/ПДК 0,14 0,01 0,02 0,00 3803,00 -3762,50 Cm/ПДК 0,45 0,04 0,16 0,00 0,02 0,00 3790,00 -3758,00	Зима Хт 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37 42,37	Um 0,53 0,53 0,53 0,53 0,00 Um 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53 0,53



0337	Угле	род	да оксид	д (Углерод окись; углерод моноокись;	0,1199520	2,373300	1	0,00	0,00	0,00	0,02	42,37	0,53
0703				угарный газ)	5,0400000	9,960000E	1	0.00	0.00	0.00	0.00	42 27	0.52
0703	- 1		Ť	Бенз/а/пирен	E-09	-08	81	0,00	0,00	0,00	0,00	42,37	0,53
4017	+	1	1 1	Калориферная ДТ10	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	3788,00		0,00
					D.	F			Лето		-3755,00	Зима	
Код в-ва			Н	Гаим енование вещества	г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Aso	ота	э лиокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0301736		1	0,00	0,00	0,00	0,14	42,37	0,53
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0049032		1	0,00	0,00	0,00	0,01	42,37	0,53
0337	Угле	род		д (Углерод окись; углерод моноокись;	0,1199520	(5)	1	0,00	0,00	0,00	0,02	42,37	0,53
0331				угарный газ)	406-200-3000-00			0,00	0,00	0,00	0,02	42,31	0,33
0703				Бенз/а/пирен	E-09	9,960000E -08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	42,37	0,53
4010		4	1 1	Verenuckening BT11	15.0	0.40	0.03	0.26	240.00	1	3785,50		0.00
4018	+	1	1 1	Калориферная ДТ11	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	-3742,00		0,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -	and Services	Лето	10008	and Manage	Зима	
в-ва				armenobalise bemotiba	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота	а диокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0941082	0,610547	1	0,00	0,00	0,00	0,45	42,37	0,53
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0152926	0,099214	1	0,00	0,00	0,00	0,04	42,37	0,53
0328			Уг	лерод (Пигмент черный)	0,0244316	9 00/20000000000000000000000000000000000	1	0,00	0,00	0,00	0,16	42,37	0,53
0330				Сера диоксид	0,0000675	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	42,37	0,53
0337	Угле	род	да оксид	 (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) 	0,1296404	2,391968	1	0,00	0,00	0,00	0,02	42,37	0,53
0703				Бенз/а/пирен		1,015800E	1	0.00	0,00	0,00	0,00	42,37	0,53
0700				Denote imperi	E-08	-07		1	1	1 1	CONTRACTOR	12,07	1,55
4019	+	1	1 1	Калориферная ДТ12	15,9	0,40	0,03	0,26	240,00	1	3786,50		0,00
<u> </u>				8 10000 HD	D.	F		<u>,</u>	Лето		-3738,50	Зима	(3)
Код в-ва			Н	Іаим енование вещества	г/c	брос т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	A30	ота	а лиокси	ид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0301736		1	0,00	0,00	0,00	0,14	42,37	0,53
0304					200000000000000000000000000000000000000					W08050		STATESTAND	
			A30T	(П) оксил (Азот монооксил)	0.0049032	0.097012	1	0.00	0.00	0.00	0.01	42 37	0.53
	Угле	род		(II) оксид (Азот монооксид) д (Углерод окись; углерод моноокись;	0,0049032	a sectional contract	1	0,00	0,00	0,00	0,01	42,37	0,53
0337	Угле	род		(II) оксид (Азот монооксид) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1199520	2,373300	1	0,00	0,00	0,00	0,01	42,37 42,37	0,53 0,53
	Угле	род		д (Углерод окись; углерод моноокись;	0,1199520	a sectional contract		0.7050000	200000000	11.556.7265	0.0020000		
0337		0.00	да оксид	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен	0,1199520 5,0400000 E-09	2,373300 9,960000E -08	1	0,00	0,00	0,00	0,02	42,37	0,53
0337	Угле	род	да оксид	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1199520 5,0400000	2,373300 9,960000E	1	0,00	0,00	0,00	0,02	42,37	0,53
0337 0703		0.00	да оксид	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ13	0,1199520 5,0400000 E-09 15,9	2,373300 9,960000E -08	1 1 0,02	0,00	0,00	0,00	0,02 0,00 3809,50	42,37	0,53
0337 0703 4020		0.00	да оксид	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен	0,1199520 5,0400000 E-09 15,9	2,373300 9,960000E -08 0,30	1 1 0,02	0,00	0,00 0,00 240,00	0,00	0,02 0,00 3809,50	42,37 42,37	0,53
0337 0703 4020 Код	+	1	да окси <u>и</u> 1 1	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ13	0,1199520 5,0400000 E-09 15,9	2,373300 9,960000E -08 0,30 6poc T/r	1 1 0,02	0,00	0,00 0,00 240,00 Лето	0,00	0,02 0,00 3809,50 -3758,00	42,37 42,37 Зима	0,53
0337 0703 4020 Код в-ва	+	1	да оксид 1 1 Н а диокси	q (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ13	0,1199520 5,0400000 E-09 15,9 Bы	2,373300 9,960000E -08 0,30 брос т/г 0,484136	1 1 0,02	0,00 0,00 0,25	0,00 0,00 240,00 Лето Хт	0,00 0,00 1	0,02 0,00 3809,50 -3758,00	42,37 42,37 Зима Хт	0,53 0,53 0,00 Um
0337 0703 4020 Код в-ва 0301	+	1	да оксид 1 1 Н а диокси Азот	q (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ13 аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1199520 5,0400000 E-09 15,9 Вы г/с 0,0595168	2,373300 9,960000E -08 0,30 6poc T/r 0,484136 0,078673	1 1 0,02 F	0,00 0,00 0,25 Ст/ПДК 0,00	0,00 0,00 240,00 Лето Хм 0,00	0,00 0,00 1 	0,02 0,00 3809,50 -3758,00 Ст/ПДК 0,31	42,37 42,37 Зима Хт 40,07	0,53 0,53 0,00 Um 0,50
0337 0703 4020 Код в-ва 0301	+	1	да оксид 1 1 Н а диокси Азот	q (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ13 аименование вещества ц (Двуокись азота; пероксид азота) (I) оксид (Азот монооксид)	0,1199520 5,0400000 E-09 15,9 Вы г/с 0,0595168 0,0096715 0,0157657	2,373300 9,960000E -08 0,30 6poc T/r 0,484136 0,078673	1 1 0,02 F	0,00 0,00 0,25 Ст/ПДК 0,00 0,00	0,00 0,00 240,00 Лето Хм 0,00 0,00	0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00	0,02 0,00 3809,50 -3758,00 Ст/ПДК 0,31 0,03	42,37 42,37 Зима Хт 40,07	0,53 0,53 0,00 Um 0,50 0,50
0337 0703 4020 Код в-ва 0301 0304 0328	+ A30	1	да оксид 1 1 Н а диокси Азот Уг	q (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ13 аименование вещества пд (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид пд (Углерод окись; углерод моноокись;	0,1199520 5,040000 E-09 15,9 15,9 Bы r/c 0,0595168 0,0096715 0,0157657 0,0580504	2,373300 9,960000E -08 0,30 6poc T/r 0,484136 0,078673 0,002270	1 0,02 F 1 1	0,00 0,00 0,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 240,00 Лето Хм 0,00 0,00	0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00	0,02 0,00 3809,50 -3758,00 Ст/ПДК 0,31 0,03 0,11	42,37 42,37 3има Xm 40,07 40,07	0,53 0,53 0,00 Um 0,50 0,50 0,50
0337 0703 4020 Код в-ва 0301 0304 0328 0330	+ A30	1	да оксид 1 1 Н а диокси Азот Уг	q (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ13 аименование вещества ц (Двуокись азота; пероксид азота) (I) оксид (Азот монооксид) глерод (Пигмент черный) Сера диоксид	0,1199520 5,040000 E-09 15,9 15,9 8bi r/c 0,0595168 0,0096715 0,0157657 0,0580504 0,0836570 1,6920000	2,373300 9,960000E -08 0,30 5poc 7/r 0,484136 0,078673 0,002270 0,008359	1 0,02 F 1 1 1	0,00 0,00 0,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00	0,02 0,00 3809,50 -3758,00 Ст/ПДК 0,31 0,03 0,11 0,12	42,37 42,37 3има Xm 40,07 40,07 40,07	0,53 0,53 0,00 Um 0,50 0,50 0,50 0,50
0337 0703 4020 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337	+ + Угле	1 ота	да оксид 1 1 На диокси Азот Уг	q (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ13 аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен	0,1199520 5,0400000 E-09 15,9 15,9 15,9 Bы r/c 0,0595168 0,0096715 0,0157657 0,0580504 0,0836570 1,6920000 E-08	2,373300 9,960000E -08 0,30 6poc T/r 0,484136 0,078673 0,002270 0,008359 1,317764 4,097000E -08	1	0,00 0,00 0,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,02 0,00 3809,50 -3758,00 Ст/ПДК 0,31 0,03 0,11 0,12	42,37 42,37 3има Xm 40,07 40,07 40,07 40,07	0,53 0,53 0,00 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
0337 0703 4020 Код в-ва 0301 0304 0328 0330	+ A30	1	да оксид 1 1 На диокси Азот Уг	q (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ13 аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1199520 5,040000 E-09 15,9 15,9 8bi r/c 0,0595168 0,0096715 0,0157657 0,0580504 0,0836570 1,6920000	2,373300 9,960000E -08 0,30 6poc 7/r 0,484136 0,078673 0,002270 0,008359 1,317764 4,097000E	1 0,02 F 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 240,00 Neto Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00	0,02 0,00 3809,50 -3758,00 Ст/ПДК 0,31 0,03 0,11 0,12 0,02	42,37 42,37 3има Xm 40,07 40,07 40,07 40,07	0,53 0,53 0,00 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
0337 0703 4020 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 0703	+ + Угле	1 ота	да оксид 1 1 1 Н Азот Уг	а (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ13 аименование вещества (Двуокись азота; пероксид азота) (I) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ14	0,1199520 5,040000 E-09 15,9 15,9 15,9 8ы г/с 0,0595168 0,0096715 0,0157657 0,0580504 0,0836570 1,6920000 E-08	2,373300 9,960000E -08 0,30 6poc T/r 0,484136 0,078673 0,002270 0,008359 1,317764 4,097000E -08	1	0,00 0,00 0,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,02 0,00 3809,50 -3758,00 Ст/ПДК 0,31 0,03 0,11 0,12 0,02 0,00	42,37 42,37 3има Xm 40,07 40,07 40,07 40,07	0,53 0,53 0,00 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
0337 0703 4020 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337	+ + Угле	1 ота	да оксид 1 1 1 Н Азот Уг	q (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ13 аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен	0,1199520 5,040000 E-09 15,9 15,9 15,9 8ы г/с 0,0595168 0,0096715 0,0157657 0,0580504 0,0836570 1,6920000 E-08	2,373300 9,960000E -08 0,30 6poc	1	0,00 0,00 0,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 240,00 The TO Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 240,00	0,00 0,00 1 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,02 0,00 3809,50 -3758,00 Ст/ПДК 0,31 0,03 0,11 0,12 0,02 0,00	42,37 42,37 3има Xm 40,07 40,07 40,07 40,07 40,07	0,53 0,53 0,00 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
0337 0703 4020 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 0703	+ + Угле	1 ота	1 1 1 Н Н Азот Уг Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	а (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ13 аименование вещества (Двуокись азота; пероксид азота) (I) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ14	0,1199520 5,040000 E-09 15,9 15,9 15,9 15,9 8ы г/с 0,0595168 0,0096715 0,0157657 0,0580504 0,0836570 1,6920000 E-08 15,9	2,373300 9,960000E -08 0,30 6poc	1	0,00 0,00 0,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0,00 0,00 1 1 - Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,02 0,00 3809,50 -3758,00 Ст/ПДК 0,31 0,03 0,11 0,12 0,02 0,00 3790,50 -3736,00	42,37 42,37 3има Xm 40,07 40,07 40,07 40,07 40,07	0,53 0,53 0,00 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5
0337 0703 4020 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 0703 4021	+ + Угле	1 ота	да оксид 1 1 1	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ13 аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (П) оксид (Азот монооксид) герод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ14	0,1199520 5,0400000 E-09 15,9 15,9 15,9 6,00595168 0,0096715 0,0157657 0,0580504 0,0836570 1,6920000 E-08 15,9 Bы r/c 0,0595168	2,373300 9,960000E -08 0,30 6poc	1	0,00 0,00 0,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0,00 0,00 1 1	0,02 0,00 3809,50 -3758,00 Ст/ПДК 0,31 0,03 0,11 0,12 0,02 0,00 3790,50 -3736,00	42,37 42,37 3има Xm 40,07 40,07 40,07 40,07 40,07 40,07	0,53 0,53 0,00 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,00
0337 0703 4020 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 0703 4021 Код в-ва	+ + Угле	1 ота	да оксид 1	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ13 аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (П) оксид (Азот монооксид) грерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ14	0,1199520 5,0400000 E-09 15,9 15,9 15,9 15,9 0,0595168 0,0096715 0,0157657 0,0580504 1,6920000 E-08 15,9 Bы r/c 0,0595168 0,0096715	2,373300 9,960000E -08 0,30 6poc	1	0,00 0,00 0,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 240,00 Neto Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Z40,00 Deto Xm 0,00	0,00 0,00 1 1 	0,02 0,00 3809,50 -3758,00 Ст/ПДК 0,31 0,03 0,11 0,12 0,02 0,00 3790,50 -3736,00	42,37 42,37 3има Xm 40,07 40,07 40,07 40,07 40,07 40,07	0,53 0,53 0,00 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50
0337 0703 4020 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0703 4021 Код в-ва 0301 0304	+ + Угле	1 ота	да оксид 1	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ13 аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (П) оксид (Азот монооксид) глерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ14 аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (П) оксид (Азот монооксид)	0,1199520 5,0400000 E-09 15,9 15,9 15,9 15,9 0,0595168 0,0096715 0,0157657 0,0580504 1,6920000 E-08 15,9 Bы r/c 0,0595168 0,0096715 0,0157657	2,373300 9,960000E -08 0,30 6poc	1	0,00 0,00 0,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 0,00 240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Дето Хм 0,00 О,00 О,00	0,00 0,00 1 1 	0,02 0,00 3809,50 -3758,00 Ст/ПДК 0,31 0,03 0,11 0,12 0,02 0,00 3790,50 -3736,00 Ст/ПДК 0,31 0,03	42,37 42,37 3има Xm 40,07 40,07 40,07 40,07 40,07 3има Xm 40,07	0,53 0,53 0,00 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50 0,50
0337 0703 4020 Код в-ва 0301 0304 0328 0337 0703 4021 Код в-ва 0301 0304 0304	+ Намерия на	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 H	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ13 Ваименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (П) оксид (Азот монооксид) герод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ14 Ваименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (П) оксид (Азот монооксид) грерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись;	0,1199520 5,0400000 E-09 15,9 15,9 15,9 15,9 15,9 15,9 15,9 15,	2,373300 9,960000E -08 0,30 6poc	1	0,00 0,00 0,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 0,00 240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Дето Хм 0,00 0,00 О,00 О,00 О,00 О,00 О,00 О,0	0,00 0,00 1 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0 Um 0,00 0,00	0,02 0,00 3809,50 -3758,00 Ст/ПДК 0,31 0,03 0,11 0,12 0,02 0,00 3790,50 -3736,00 Ст/ПДК 0,31 0,03 0,11	42,37 42,37 42,37 3има Xm 40,07 40,07 40,07 40,07 40,07 3има Xm 40,07 40,07	0,53 0,53 0,00 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50
0337 0703 4020 Код в-ва 0301 0304 0328 0337 0703 4021 Код в-ва 0301 0304 0328 0303 0337	+ Намерия на	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 H	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ13 аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (П) оксид (Азот монооксид) глерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ14 аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (П) оксид (Азот монооксид) глерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1199520 5,0400000 E-09 15,9 15,9 15,9 15,9 15,9 15,9 15,9 15,	2,373300 9,960000E -08 0,30 6poc	1	0,00 0,00 0,25 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 0,00 0,00 240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 Дето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0,00 0,00 1 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0,02 0,00 3809,50 -3758,00 Cm/ПДК 0,31 0,03 0,11 0,12 0,02 0,00 3790,50 -3736,00 Cm/ПДК 0,31 0,03 0,11 0,12 0,02	42,37 42,37 42,37 3има Xm 40,07 40,07 40,07 40,07 40,07 40,07 40,07 40,07 40,07	0,53 0,53 0,00 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5
0337 0703 4020 Код в-ва 0301 0304 0328 0337 0703 4021 Код в-ва 0301 0304 0328 0330	+ Намерия на	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 H	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ13 Ваименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (П) оксид (Азот монооксид) герод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Калориферная ДТ14 Ваименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (П) оксид (Азот монооксид) грерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись;	0,1199520 5,0400000 E-09 15,9 15,9 15,9 15,9 16,0096715 0,0157657 0,0580504 0,0836570 1,6920000 E-08 15,9 15,9 15,9 15,9 15,9 15,9 15,9 16,0096715 0,0157657 0,0580504 0,0836570 1,6920000 E-08	2,373300 9,960000E -08 0,30 6poc	1	0,00 0,00 0,25 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 0,00 240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 240,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,02 0,00 3809,50 -3758,00 Ст/ПДК 0,31 0,03 0,11 0,12 0,02 0,00 3790,50 -3736,00 Ст/ПДК 0,31 0,03 0,11 0,03	42,37 42,37 42,37 3има Xm 40,07 40,07 40,07 40,07 40,07 40,07 40,07 40,07	0,53 0,60 Um 0,50 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



								_			PAGE PROPERTY AND A P.	1	-
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
			Ľ		1 ,,,,,,	-,	11.7		(87/)		-3928,06	(3)000000000000000000000000000000000000	3,37
Код			Ha	аим енование вещества	Вы	брос	F -		Лето	1888		Зима	1887
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Kaı	пий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0399000		2	0,00	0,00	0,00	0,00	298,21	1,11
0152	Нат	рийх	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0949000	2,665000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	298,21	1,11
2202	%	1	1	Свечи 4.1.СК.01.03,4.1.СК.01.04	54,35	0.80	7,72	15,36	95,00	1	4162,47		0,00
1838 P68	8.53	- 10			10000000	3855	18070	1000		- 84	-3878,14		3155
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F -	- 4	Лето			Зима	
в-ва			8.00	ини опоратию вощоства	r/c	т/г	5 A	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Kaı	пий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0408000	1,124000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	406,57	1,64
0152	Нат	рийх	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0968000	2,669700	2	0,00	0,00	0,00	0,00	406,57	1,64
2203	%	1	1	Свеча 4.1.СЧ.04.	53,6	0.80	0,33	0,66	95,00	1	4162,47		0,00
2203	76			OBC48 4. 1.0 4.04.	33,0	0,00	0,33	0,00	33,00	3.	-3878,14		0,00
Код			u.	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			116	аименование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	пий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	0,002700	2	0,00	0,00	0,00	0,00	117,89	0,58
0152	Нат	рийх	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,006400	2	0,00	0,00	0,00	0,00	117,89	0,58
0004	٠,			T 5 448 00 04 04 448 0D 04 04	54.04	4.70	04.40	40.74	05.00		4212,90		0.00
2204	%	1	1	Трубы 4.1A.CC.01.01,4.1A.SR.01.01	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	-3875,87		0,00
Код	30 30				Вы	брос			Лето		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Зима	
в-ва			Ha	аим енование вещества	r/c	т/г	F =	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	пий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	0,00	0,00	0,00	0,03	587,12	2,82
0152				(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189900	2	0,00	0,00	0,00	0,00	587,12	2,82
0301	0000000			д (Двуокись азота; пероксид азота)	20 6522 32 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28.091104	- 1	0,00	0,00	0,00	0,02	782,82	2,82
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600		1	0,00	0,00	0,00	0,00	782,82	2,82
	Угле	рола		(Углерод окись; углерод моноокись;				I Minimum I I	0.000000000000000000000000000000000000		a transport of	034C/A000BANCS-200	enemotics.
0337		P - M.		угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	0,00	0,00	0,00	782,82	2,82
0703				Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	782,82	2,82
1803			Амин	ны алифатические С15-20	0,0290000	0,811000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	782,82	2,82
2225	0/			T5- 444 00 04 00 444 0D 04 00	54.04	4.70	04.40	40.74	05.00		4233,50		0.00
2205	%	1	1	Трубы 4.1A.CC.01.02,4.1A.SR.01.02	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	-3901,91		0,00
Код					Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			H	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	пий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	0,00	0,00	0,00	0,03	587,12	2,82
0152	Нат	рийх	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189900	2	0,00	0,00	0,00	0,00	587,12	2,82
0301	Азо	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	- 1	0,00	0,00	0,00	0,02	782,82	2,82
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	0,00	0,00	0,00	782,82	2,82
0337	Угле	рода		(Углерод окись; углерод моноокись;									
0337				угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	0,00	0,00	0,00	782,82	2,82
0703				Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	0,00	0,00	0,00	782,82	2,82
1803			Ами	ны алифатические C15-20	0,0290000	0,811000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	782,82	2,82
2206	%	1	1	Трубы 4.1A.CC.01.03,4.1A.SR.01.03	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1 -	4257,36		0,00
2200	70			Труоы 4. ТА.С.С.ОТ.ОЗ, 4. ТА. ЗК.ОТ.ОЗ	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00		-3924,69		0,00
Код			11.	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			П	аименование вещества	r/c	т/г	r	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	пий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	0,00	0,00	0,00	0,03	587,12	2,82
0152	Нат	рийх	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189900	2	0,00	0,00	0,00	0,00	587,12	2,82
	Азо	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	0,00	0,00	0,00	0,02	782,82	2,82
0301			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	0,00	0,00	0,00	782,82	2,82
				(Углерод окись; углерод моноокись;		39,578648	1	0,00	0,00	0,00	0,00	782,82	2,82
0301 0304	Угле	рода	-11.01-1-		1.7000000	00,010040	W 18	0,00	0,00	0,00	0,00	102,02	2,02
0301 0304 0337	Угле	рода		угарный газ)	93. 6 2.000.000.0000.000								
0301 0304 0337 0703	Угле	рода		угарный газ) Бенз/а/пирен	0,0000001	(8)	1	0,00	0,00	0,00	0,00	782,82	2,82
0301 0304 0337	Угле	рода		угарный газ)	93. 6 2.000.000.0000.000	(8)	1 1	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,03	782,82 782,82	2,82 2,82
0301 0304 0337 0703	Угле	рода		угарный газ) Бенз/а/пирен	0,0000001	(8)			(5)				



Лето Выброс Код Наименование вещества в-ва Ст/ПДК Cm/ПДК Um г/с T/r 1,845000 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,0656000 2 0,00 0,00 0,00 0,00 370,54 1,51 0,00 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0.0030000 0.097000 2 0.00 0.00 0.00 370.54 1,51 1803 Амины алифатические С15-20 0.0060000 0,180000 0.00 0.00 0.00 0,01 494,05 1,51 4240.97 2208 % 1 Свеча 4.1А.ВН.01.02, 4.1А.ФС.01.0 0,80 7,25 14,42 95,00 0,00 -3899.93 Лето Зима Выброс Код Наименование вещества Ст/ПДК Um Ст/ПДК Um Xm Xm r/c т/г 0126 0.0685000 1.861000 2 0.00 0.00 0.00 393.64 1.60 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0.00 0152 0.0032000 0.097900 2 0.00 0.00 0.00 393.64 1.60 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0.00 1803 0,0060000 0.180000 1 0.00 0.00 0.00 0.01 524.86 1.60 Амины алифатические С15-20 4264,50 Свеча 4.1А.ВН.01.03,Свеча 14.42 2209 % 1 54 0.80 7.25 95.00 0.00 4.1A.ΦC.02.0 -3924.09 Лето 3им а Выброс Код Наименование вещества в-ва Ст/ПДК Um Ст/ПДК Um г/с т/г Xm Xm 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0.0685000 1.861000 2 0,00 0.00 0.00 0.00 393 64 1,60 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0.0032000 0.097900 2 0.00 0.00 0.00 0.00 393,64 1,60 1803 Амины алифатические С15-20 0.0060000 0.180000 1 0.00 0.00 0.00 0.01 524,86 1,60 4162,45 2210 % 1 1 Свеча 4.1В.ВН.02.01 54,975 1,25 13,56 11,05 116,00 0,00 -3810,89 Пето Зима Код Наименование вещества F Ст/ПДК Um Ст/ПДК Um Xm r/c T/r 0126 0,1292000 3,615700 2 0,00 0,00 500,79 2,24 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0.00 0.00 0152 2 0,00 500.79 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0.0068000 0.190000 0.00 0.00 0.00 2 24 0301 0,2746800 7,712925 667,71 Азота диоксид (Двуокись азота: пероксид азота) 1 0.00 0.00 0.00 0.01 2.24 0304 0,0446400 1,253350 Азот (II) оксид (Азот монооксид) 1 0.00 0.00 0.00 0.00 667.71 2.24 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; 0337 0,5058000 14,202864 1 0,00 0,00 0,00 0,00 667,71 2,24 угарный газ) 3,6300000 0703 Бенз/а/пирен 0,000001 1 0,00 0,00 0,00 0,00 667,71 2,24 0.0290000 0.00 0.00 0.04 1803 Амины алифатические С15-20 0,811000 0.00 667.71 2.24 4177,05 2211 % 1 1 Свеча 4.1В.ВН.02.02 54.975 1,25 13.56 11,05 116,00 0,00 -3830,03 Выброс Лето Зима Код Наименование вещества Ст/ПДК Um Ст/ПДК Um г/с T/r 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0.1292000 3.615700 2 0.00 0,00 0,00 0,00 500.79 2,24 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0.0068000 2 0.00 0,00 0,00 0,00 500,79 2,24 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) 0.2746800 7.712925 1 0,00 0,00 0,00 0,01 667,71 2,24 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид) 0,0446400 1,253350 1 0,00 0,00 0,00 0,00 667,71 2,24 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; 0337 0,5058000 14,202864 0.00 0,00 0,00 0,00 667,71 2,24 угарный газ) 3.6300000 0703 Бенз/а/пирен 0,000001 1 0.00 0.00 0.00 0.00 667.71 2.24 1803 Амины алифатические С15-20 0.0290000 0.811000 1 0.00 0.00 0.00 0.04 667.71 2 24 4195.89 1 Свеча 4.1В.ВН.02.02 54.975 11,05 116,00 0.00 2212 % 1 1.25 13.56 -3851,88 Лето 3има Код Наименование вещества в-ва Ст/ПДК Ст/ПДК Um r/c T/r 2 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0.1292000 0.00 0.00 0.00 0.00 500,79 2.24 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 2 0.00 0.00 0.00 0.00 500.79 2.24 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) 0.2746800 7.712925 1 0.00 0.00 0.00 0.01 667,71 2.24 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид) 0.0446400 1,253350 1 0.00 0.00 0.00 0.00 667,71 2.24 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; 0337 0,5058000 14,202864 1 0,00 0,00 0,00 0,00 667,71 2,24 угарный газ) 3,6300000 0703 Бенз/а/пирен 0.000001 1 0.00 0.00 0.00 0.00 667.71 2.24

0.0290000 0.811000

1

0.00

0.00

0.00

2 24

1803

Амины алифатические С15-20

0.04

667.71



-					1 1	10		1			4152,71		
2213	%	1	1	Свечи 4.1В.ВН.01.01,4.1В.ФС.01.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	-3800,78		0,00
Код					Вы	брос	2000	-31	Лето			Зима	- Li
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	тий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,00	0,00	0,00	0,01	601,38	3,02
0152	Нат	х йис	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	601,38	3,02
2244	0/	_	,	0 4 4D DI 104 00 4 4D ±0 00 0		4.00	20.42	44.00	420.00		4171,68		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	-3822,46		0,00
Код					Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			П	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	тий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,00	0,00	0,00	0,01	601,38	3,02
0152	Нат	хйис	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	601,38	3,02
2045	۰,	- 21		0 44P PU 04 00 44P +0 00 0		4.00	00.40	44.00	400.00		4188,10		
2215	%	1	1	Свечи 4.1В.ВН.01.03,4.1В.ФС.03.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	-3840,70		0,00
Код					Вы	брос	020 0	•	Лето			Зима	-
в-ва			Н	аименование вещества	г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	тий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,00	0,00	0,00	0,01	601,38	3,02
0152	Нат	хйис	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	601,38	3,02
											4075,05		
2216	%	1	1	Свеча 4.1.ФС.02.0	52	0,30	1,00	14,11	95,00	1 1	-3846,09		0,00
Код	×				Вы	брос			Лето		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Зима	-
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F =	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	тий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0094000	0,266000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	188,36	0,84
0152	Нат	хйис	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0094000	0,014000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	188,36	0,84
				Вытяжной шкаф для муфельной			1992				4055,38		
2237	%	1	1	печи	53,65	0,16	0,08	4,14	40,00	1	-3887,07		0,00
Код					Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0,0044000	0,001584	1	0,00	0,00	0,00	0,00	138,61	0,50
1				угарный газ)	1 1	0,001001		1	1	U,UU		100,01	1
2238	%	1	1	Шкаф химический	53,65	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4057,25		0,00
				10	1 10	25	1997				-3888,85		7,000
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F -	Cm/EIII/	Лето	Llm	C==/[][][[/	Зима	Ulm
	F		(-	\\(\text{104}\) (B\)	r/c	T/r	197	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	1 идр		50 10005	по молекуле НС1) (Водород хлорид) сульфид (Водород сернистый,	0,0001300	0,000047 2,268000E	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
0333				росульфид, гидросульфид)	E-09	-09	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
1061		Этан	ол (Э	тиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
1803			Ами	ны алифатические С15-20	0.0000002	8,031600E	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
				•	1 2000000	-08 4,320000E		1714 (MINERAL)	00/000000 490/00000	1000000	7750		0000000
2736			Масл	о сосновое флотационное	E-09	-10	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
2754		ļ	Алканы	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0000013	4,807800E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
				A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	1 7700000	6,372000E		1.00751101	11199900000		14.00756/041	1272.40007.7000	
3227			Пол	иэтиленгликоль ПЭГ-400	E-08	-09	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
2220	0/	1	1	Cran not energy vi	E2 65	0.22	0.44	E 24	25.00	1	4056,21		
2239	%	T _R	1	Стол лабораторный	53,65	0,32	0,41	5,24	25,00		-3887,76		0,00
Код			10	OWN OLOGO OLIVO DOLIVO CETO O	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			П	аименование вещества	г/с	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	тий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000092		3	0,00	0,00	0,00	0,00	73,44	0,50
2909		П	ыль н	еорганическая: до 20%SiO2	0,0000011	3,960000E	3	0,00	0,00	0,00	0,00	73,44	0,50
		10153		nere a regional de la residencia de la compansión de la regiona (DEC 200 POSSER PER ES APROCE		-07	42,007	10000000	1		4056,21		23-50000000
2240	%	1	1	Стол лабораторный	53,65	0,32	0,47	6,06	25,00	1 -	-3887,76		0,00
					D	5noc			Лето		-3001,10	Зима	
Код в-ва			H	аименование вещества	г/c	брос т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Хm	Um
0126	Va	IMIŽ V	nonu -	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000390		3	0,00	0,00	0,00	0,00	74,52	0,50
0120	r.d.	INN X	порид	(палиевая соль соляной кислоты)	0,0000390	0,000014	3	0,00	0,00	0,00	0,00	14,32	0,50



000	«ЕВРОХИМ	-	ПРОЕКТ

	_						-	1			7.0 000/01/01 Feb.047		
2241	%	1	1	Стол лабораторный	53,65	0,32	0,09	1,18	25,00	1	4058,59		0,00
						55	980	OTO:			-3890,78		333
Код			На	аим енование вещества		брос	F -	O /[7] [1] (Лето		O (TI P) (Зима	
в-ва	.,	Ų			r/c	т/г	•	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лии х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	0,00	0,00	0,00	68,08	0,50
2242	%	1	1	Стол лабораторный	53,65	0,32	0,09	1,18	25,00	1	4054,08		0,00
				ļ	\Box	2200000					-3895,16	0	
Код в-ва			H	аим енование вещества		брос	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
	1/-	×			r/c	т/г	2	18.5			2.5		
0126	Ka.	тии х.	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	0,00	0,00	0,00	68,08	0,50
2243	%	1	1	Дисковая мельница	53,65	0,25	0,24	4,92	25,00	1	4047,64		0,00
7,001.000		- "		500.004.004.004.004.004.004.004.004.004.		-			Лето		-3889,82	Зима	
Код в-ва			Ha	аименование вещества		брос	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Хm	Um
0126	V۵	nuaŭ v	TONKE	(Калиевая соль соляной кислоты)	r/c 0,0000092	т/r 0.000003	3	0,00	0,00	0,00	0,00	71,68	0,50
0120	Na.	тии х	порид	(калиевая соль соляной кислоты)		3 060000E		0,00	0,00	0,00	0,00	11,00	0,50
2909		П	ыль н	еорганическая: до 20%SiO2	0,0000011	-07	3	0,00	0,00	0,00	0,00	71,68	0,50
2244	0/		4	11h	E2 0E	0.25	0.05	E 4E	25.00		4052,65		0.00
2244	%	1	1	Шкаф химический	53,65	0,25	0,25	5,15	25,00	1	-3891,18		0,00
Код			111		Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г	г	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0316	Гидр	осхоо	рид (г	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
0333				ульфид (Водород сернистый,		2,268000E -09	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
1061				росульфид, гидросульфид) гиловый спирт; метилкарбинол)	E-09 0,0016700	880300	1	0.00	0,00	0.00	0,00	143,84	0,50
		OTan	1070	105000 VI 105	NAME OF THE PARTY	3 160000E			Service of the servic		100	************	- E)
1803			Ами	ны алифатические С15-20	0,0000002	-08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
2736			Масл	о сосновое флотационное	1,2000000 E-09	4,320000E -10	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
2754		P	лкан	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0000013	4,807800E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
3227			Пол	иэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000 E-08	6,372000E -09	1	0,00	0,00	0,00	0,00	143,84	0,50
2045	0,			Вытяжной шкаф для муфельной	50.05	0.40	0.00		40.00		4059,78		0.00
2245	%	1	1	печи	53,65	0,16	0,08	4,14	40,00	1	-3892,49		0,00
Код			ш		Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			П	аименование вещества	r/c	т/г	г	Ст/ПДК	Xm	Um	Сm/ПДК	Xm	Um
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	0,00	0,00	0,00	138,61	0,50
				угарный газу				1	T		4055,96	- 13	
2246	%	1	1	Вытяжной шкаф лабораторный	53,65	0,25	0,19	3,90	25,00	1	-3892,75		0,00
Von					Rы	брос			Лето		0002,70	Зима	
Код в-ва			Ha	аим енование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0316	Гид	олхо	рид (г	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0001300		1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,23	0,50
1061			to thous	гиловый спирт; метилкарбинол)	0.0016700	0,000601	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,23	0,50
											4062,78	3.07.000	
2247	%	1	1	Делитель проб сыпучих материалов	52,5	0,36	0,56	5,61	25,00	1	-3970,17		0,00
Код	37 3				Ru	брос	000		Лето		, 11	Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	пий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000440		3	0,00	0,00	0,00	0,00	73,45	0,50
				Вытяжной шкаф для муфельной			2058				4287,38		
2248	%	1	1	вытяжной шкаф для муфельной печи	52,25	0,20	0,17	5,30	40,00	1	-3873,62		0,00
Von	-				Rы	брос	,	-	Лето			Зима	
Код в-ва			Ha	аим енование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;		0,003168	1	0,00	0,00	0,00	0,00	138,47	0,50
0331				угарный газ)	U,UU00UUU	0,003108		0,00	U,UU	0,00	Zászmanusszeres:	130,47	0,30
2249	%	1	1	Шкаф химический	52,25	0,25	0,25	5,15	25,00	1 -	4285,64		0,00
	_				5	200	,		1857.		-3871,53	20000000	72.5
Код			Н	аименование вещества		брос	F	Cm/Dnu	Лето	I Inc	Or: /DIII/	Зима	The .
в-ва				58	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um

70,18

140,37

140,37

0,50

0,50

0,50



0123 ДиЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на 0,0000210 0,000007 3 железо) 0,00 0,00 0,00 0,00 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3) 0,0005000 0,000180 0,00 0,00 0,00 0,00 0316 Гидрохлорид (по молекуле НС1) (Водород хлорид) 0,0001300 0,000047 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0.00 0.00

0322		Ce	рная	кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001300	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	140,37	0,50
0333				сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	6,3000000 E-09	2,268000E -09	1	0,00	0,00	0,00	0,00	140,37	0,50
1061		Этан	ол (Э	тиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	0,00	0,00	0,00	140,37	0,50
1803			Ами	ны алифатические С15-20	0,0000002	-08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	140,37	0,50
2736			Масл	по сосновое флотационное	1,2000000 E-09	4,320000E -10	1	0,00	0,00	0,00	0,00	140,37	0,50
2754		I	\лкан	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0000013	-07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	140,37	0,50
3227			Пол	иэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000 E-08	6,372000E -09	1	0,00	0,00	0,00	0,00	140,37	0,50
2250	%	1	1	Стол лабораторный	52,25	0,23	0,23	5.66	25,00	1 -	4289,52		0,00
	5650							2004/00/20	039000-400000000		-3876,36		-,
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	0,000006	3	0,00	0,00	0,00	0,00	70,12	0,50
2251	%	1	1	Стол лабораторный	52,25	0,23	0,14	3.49	25,00	1 -	4287,37		0,00
2201	70		Ľ	отол лао фаториям	32,23	0,23	0,14	3,43	25,00		-3876,14		0,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -	NO. 900000000	Лето		Sc. 905/00/00	Зима	
в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г	1	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	0,000006	3	0,00	0,00	0,00	0,00	68,08	0,50
2252	%	1	1	Устройство контроля	52,25	0.36	0.59	5.95	25,00	1	4288,39		0.00
2232	70			пылимости, устройство контроля динамической п	52,25	0,30	0,59	5,95	25,00	31	-3877,36		0,00
Код	7.0 S				Вы	брос		302	Лето	9 199		Зима	7.00
в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000330	0,000012	3	0,00	0,00	0,00	0,00	74,34	0,51
2050	0/	1991		-	50.05	0.00	0.07	0.05	25.00		4286,65		0.00
2253	%	1	1	Делитель джонса	52,25	0,23	0,27	6,85	25,00	1 -	-3874,89		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
0126	Ка	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0044000	0,001584	3	0,00	0,00	0,00	0,00	71,24	0,50
		50.40		Вытяжной шкаф для муфельной		0.40			40.00		4288,64		
2254	%	1	1	печи	52,25	0,16	0,08	4,14	40,00	1 -	-3874,90		0,00
Код		3		west technique verkichender om a frekuns vier pepilipation - preparation f. E. Int.	Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	0,00	0,00	0,00	135,14	0,50
2255	%	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной	52,25	0,20	0.08	2,65	40,00	1	4286,08		0,00
2255	70	18	1	печи	52,25	0,20	0,06	2,05	40,00		-3873,43		0,00
Код			ш		Вы	брос	F -		Лето			Зима	100
в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г	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	0,00	0,00	0,00	134,02	0,50
2256	%	1	1	Шкаф вытяжной химический	52,25	0.25	0,28	5.77	25,00	1 -	4285,26		0.00
2230	70		Ľ	шкаф вытяжной химический	32,23	0,23	0,20	3,11	25,00		-3872,62		0,00
Код			р	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	Name?
в-ва			п	аименование вещества	rlc	T/r	100	Ст/ПЛК	Xm	Um	Ст/ПЛК	Χm	Um

2230	, ,	.	. '	ERROR BUTTANTON ANIMAT-LOCKNIA	32,23	0,23	0,20	3,77	20,00		-3872,62		0,00
Код			10.		Выб	рос	-		Лето			3има	
в-ва		Наименование вещества иКалий карбонат (Калий углекислый, дикалие			r/c	т/г	г	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0125	диК	алий і	арбо	нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки)	0,0000056	0,000002	3	0,00	0,00	0,00	0,00	70,84	0,50
0150		соль угольной ки) Натрий гидроксид (Натр едкий)		0,0000019	6,840000E -07	3	0,00	0,00	0,00	0,00	70,84	0,50	
0155				диНатрий карбонат	0,0000056	0,000002	3	0,00	0,00	0,00	0,00	70,84	0,50
0203		Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)		ересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000028	0,000001	3	0,00	0,00	0,00	0,00	70,84	0,50
0302		Азо	тная	кислота (по молекуле HNO3)	0,0000167	0,000006	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,67	0,50
0303			P	ммиак (Азота гидрид)	0,0004400	0,000160	1	0,00	0,00	0,00	0,00	141,67	0,50



0316 Гидрохлорид (по молекуле НС1) (Водород хлорид) 0.0000360 0.000013 1 0.00 0.00 0.00 0.00 141.67 0.50 5,040000E 0322 0,0000014 0,50 1 0.00 0.00 0.00 141.67 Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0.00 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) 0,0002730 0,000098 1 0,00 0,00 0,00 0,00 141,67 0,50 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) 0616 0,0000600 0,000021 0,00 141,67 0,50 0,00 0,00 (Метилтолуол) 0621 0,0001370 0,000049 1 0.00 0,00 0.00 0,00 141,67 0.50 Метилбензол (Фенилметан) 0,000185 0906 0,0005100 1 0,00 0,00 0,00 0,00 141,67 0,50 **Тетрах лорм етан** 0,000063 1061 0,0001760 1 0,00 0,00 0,00 0,00 141,67 0,50 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) 1401 Пропан-2-он (Диметилкетон, 0,0003700 0,000132 0,00 0,00 0,00 0,00 141,67 0,50 1 1555 Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота) 0,0000880 0,000032 0,00 0,00 0,00 0,00 141,67 0,50 3808,16 3627.48 6217 % 1 3 Склад готвой продукции №1 0,00 60,00 -3377,55 -3553.23 Лето Зима Выброс Код Наименование вещества в-ва Ст/ПДК Xm Um Ст/ПДК Um Xm r/c T/r 0126 0.1682000 4.009000 3 0.00 0.50 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0.00 0.00 48.06 5.70 0152 0.0090000 0.211000 0.00 5.70 0.50 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0.00 0.00 1.54 3867.50 3686,33 1 6218 % 2 60,00 Склад готвой продукции №2 0.00 0.00 -3446,16 -3621,30 Лето 3има Выброс Наименование вещества в-ва Ст/ПДК Um Ст/ПДК Um Xm Xm 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0.1397000 3.701000 3 0.00 0.00 0.00 39.92 5.70 0.50 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0070000 0,195000 0,00 0,00 0.00 1,20 5.70 0,50 3935,10 3751,73 6219 Склад готвой продукции №3 2 0,00 0,00 60,00 -3509,97 -3682,83 Лето Зима Код Наименование вещества F Ст/ПДК Um Ст/ПДК Xm Xm r/c T/r 0126 0,1397000 3,701000 3 0,50 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0.00 0.00 0.00 39.92 5.70 0,0070000 0,195000 0,00 0,50 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0.00 0.00 1.20 5.70 № пл.: 2, № цеха: 6 4154.81 % 57,34 2220 1 Свеча 4.9.РФ.01.0 1,60 31,22 15,53 0,00 1 20,00 1 -3542,25 Выброс Наименование вещества Ст/ПДК в-ва Um Ст/ПДК Um 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0.2960000 9.354000 2 0.00 0.00 0.00 0.01 531.72 1.77 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0.0156000 0,492000 0.00 0.00 0.00 0,00 531,72 1,77 4104,74 1 2221 % 1 Свеча 4.9.РФ.02.0 27 0.28 0.83 13.53 20,00 1 0,00 -3577,50 Лето Зима Код Наименование вещества Ст/ПДК r/c T/r 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,0076000 0,249000 2 0,00 0,00 0,00 0,01 91,77 0,68 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0004000 0,013000 2 0,00 0,00 0,00 0,00 91,77 0,68 4136,61 2222 % 1 Свеча 4.9.ТР.01.01-04 57,34 0,32 1,00 12,83 20,00 0,00 1 -3561,54 Лето 3има Код Наим енование вещества в-ва г/с T/r Ст/ПДК Xm Um Ст/ПЛК Xm Um 0.0095000 2 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0.299000 0.00 0.00 0.00 0.00 144.87 0.56 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0.0005000 0.016000 2 0.00 0.00 0.00 0.00 144.87 0.56 4147,11 1 2223 % 1 Свеча 4.9.ТР.01.05-08 57,34 0,32 1,00 12,83 20,00 1 0,00 -3549,26 Лето 3има Код Выброс Наименование вещества Ст/ПДК Ст/ПДК Um r/c T/r 2 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0.0095000 0.299000 0.00 0.00 0.00 0.00 0.56 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0.0005000 2 0.00 0.00 0,00 144.87 0.56 4157.66 2224 % 1 1 Свеча 4.9.ТР.01.09-12 57,34 0,32 1,00 12,83 20,00 0,00 -3539,33



Код					Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			H	аим енование вещества	r/c	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий хл	орид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	144,87	0,56
0152	Нат	рийхл	орид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	144,87	0,56
2225	%	1	1	Свеча 4.9.ТР.02.01-04	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4108,07 -3534,77		0,00
Код					Вы	брос		- 4	Лето	.1		Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий хл	орид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	144,87	0,56
0152	Нат	рийхл	орид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	144,87	0,56
2000	0/		,	0 4 0 TD 02 05 00	57.04	0.00	4.00	42.02	20.00		4118,10		0.00
2226	%	1	1	Свеча 4.9.ТР.02.05-08	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	-3524,84		0,00
Код			ш	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			П	аименование вещества	r/c	т/г	7	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий хл	орид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	144,87	0,56
0152	Нат	рийхл	орид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	144,87	0,56
2227	%	1	1	Свеча 4.9.ТР.02.09-12	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1 -	4129,01		0,00
iololoco se	200	, N	(d)	OBC10 1.0.11 .02.00 12	01,01	0,02	1,00	12,00	20,00		-3511,62		0,00
Код			Н	аим енование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	al Periodical Company	2	0,00	0,00	0,00	0,00	144,87	0,56
0152	Нат	рийхл	орид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	144,87	0,56
2228	%	1	1	Свеча 4.9.ФС.01.0	57,34	0,15	0,55	31,39	20,00	1	4151,98		0,00
	7970			X5-55-2 (855-185-25-5 (5-65-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-			10782170	1000	0.0000000000000000000000000000000000000		-3544,13	_	
Код			На	аим енование вещества		брос	F -	0 1001	Лето	1000	0 /0.014	Зима	-
в-ва	1/-			//	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0057000	0 1041100000000000000000000000000000000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	136,25	0,50
0152	нат	риихл	орид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0003000		2	0,00	0,00	0,00	0,00	136,25	0,50
					No	пл.: 2,							
							ч= цох	a. 1		T	4240.62		i i
2229	%	1	1	Емкости хранения ПЭГ	18,1	0,20	0,01	0,45	30,00	1 -	4318,62		0,00
10301007	%	1	1	Емкости хранения ПЭГ	18,1	0,20		DECEMBRICATION	25501.0755.70	1	4318,62 -3780,56	Зина	0,00
2229 Код в-ва	%	1	100	Емкости хранения ПЭГ	18,1 Вы	0,20 брос	0,01 F	0,45	Лето		-3780,56	Зима Хт	500 000000
Код			Н	guillage region de la constanta	18,1	0,20 брос т/r	0,01 F	DECEMBRICATION	25501.0755.70	1 - Um 0,00	200000000000000000000000000000000000000	Зима Хт 45,63	0,00 Um 0,50
Код в-ва 1078	Этан	⊢1,2-ді	На иол (аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат	18,1 Вы г/с 0,0412800	0,20 6poc T/r 0,000945	0,01 F 1	0,45 Сm/ПДК 0,00	Лето Хm 0,00	Um 0,00	-3780,56 Сm/ПДК	Xm	Um 0,50
Код в-ва			Н	аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен	18,1 Вы г/с	0,20 брос т/r	0,01 F	0,45 Ст/ПДК	Лето Хm	Um	-3780,56 Ст/ПДК 0,03	Xm	Um
Код в-ва 1078	Этан	⊢1,2-ді	На иол (1	аименование вещества 1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального	18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9	0,20 6poc T/r 0,000945	0,01 F 1 0,01	0,45 Сm/ПДК 0,00	Лето Хm 0,00	Um 0,00	-3780,56 Ст/ПДК 0,03 4275,40	Xm	Um 0,50
Код в-ва 1078 2230	Этан	⊢1,2-ді	На иол (1	аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль, этилен дигидрат Емкости хранения масла	18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9	0,20 брос т/г 0,000945	0,01 F 1 0,01	0,45 Сm/ПДК 0,00	Лето Хm 0,00	Um 0,00	-3780,56 Ст/ПДК 0,03 4275,40	Xm 45,63	Um 0,50
Код в-ва 1078 2230	Этан	+1,2-д	На иол (1 На	аименование вещества 1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального	18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9	0,20 6poc	0,01 F 1 0,01	0,45 Ст/ПДК 0,00 0,45	Лето Хм 0,00 30,00	Um 0,00	-3780,56 Ст/ПДК 0,03 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00	Xm 45,63 Зима	Um 0,50 0,00
Код в-ва 1078 2230 Код в-ва	Этан	+1,2-д	На иол (1 На	аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального	18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с	0,20 6poc	0,01 F - 1 0,01 F	0,45 Ст/ПДК 0,00 0,45	Лето	Um 0,000	-3780,56 Сти/ПДК 0,03 4275,40 -3752,57 Сти/ПДК 0,00 4274,44	Хm 45,63 Зима Хm	Um 0,50 0,00 Um
Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754	Этан	+1,2-д	На 1 На 1	аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального аименование вещества ы C12-19 (в пересчете на C) Емкости газойля каталитического	Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9	0,20 6poc	0,01 F 1 0,01 F 1 0,01	0,45 Сти/ПДК 0,00 0,45 Сти/ПДК 0,00	Лето Xm 0,00 30,00 Лето Xm 0,00	Um 0,00	-3780,56 Ст/ПДК 0,03 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00	Хm 45,63 Зима Хm	Um 0,50 0,00 Um 0,50
Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754	Этан	+1,2-д	На 1 На 1	аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального аименование вещества ы C12-19 (в пересчете на C)	Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9	0,20 6poc	0,01 F	0,45 Сти/ПДК 0,00 0,45 Сти/ПДК 0,00	Лето Xm 0,00 30,00 Лето Xm 0,00 30,00	Um 0,00	-3780,56 Сти/ПДК 0,03 4275,40 -3752,57 Сти/ПДК 0,00 4274,44	Хm 45,63 Зима Хm 57,54	Um 0,50 0,00 Um 0,50
Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231	%	+1,2-ді 1 Аг	На иол (1 На 1 На	аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального аименование вещества ы C12-19 (в пересчете на C) Емкости газойля каталитического	Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы	0,20 6poc	0,01 F	0,45 Ст/ПДК 0,00 0,45 Ст/ПДК 0,00 0,45	Лето Xm 0,00 30,00 Лето Xm 0,00 Лето Лето Лето Лето Лето Лето	Um 0,000 1	-3780,56 Сти/ПДК 0,03 4275,40 -3752,57 Сти/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73	Хm 45,63 Зима Хm 57,54	Um 0,50 0,00 Um 0,50 0,00
Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231	% См	+1,2-ді 1 1	На 1 На 1 На	аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического	Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с	0,20 6poc	0,01 F	0,45 Сти/ПДК 0,00 0,45 Сти/ПДК 0,00 0,45	Лето	Um 0,00 1	-3780,56 Сти/ПДК 0,03 4275,40 -3752,57 Сти/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Сти/ПДК	Хm 45,63 Зима Хm 57,54	Um 0,50 0,00 Um 0,50 0,00 Um
Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231 Код в-ва	% См	Аг 1	На Н	аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества	Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 5,5710000	0,20 6poc	0,01 F	0,45 Сти/ПДК 0,00 0,45 Сти/ПДК 0,00 0,45 Сти/ПДК 0,00	Лето Xm 0,00 30,00 Лето Xm 0,00 Лето Xm 0,00 Лето Xm 0,00	Um 0,000 1	-3780,56 Сти/ПДК 0,03 4275,40 -3752,57 Сти/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Сти/ПДК 0,02	Хm 45,63 Зима Хm 57,54 Зима Хm 57,54	Um 0,50 0,00 Um 0,50 0,00 Um 0,50
Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416	9тан % Сме	1 Ал Ал 1 1 Бесь пре	На Н	аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального аименование вещества в С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества выных углеводородов С1H4-С5H12 вных углеводородов С6H14-С10H22 циклогексатриен; фенилгидрид) внаол (смесь о-, м-, п- изомеров)	Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 5,5710000 0,3487900	0,20 6poc	0,01 F	0,45 Cm/ПДК 0,00 0,45 Cm/ПДК 0,00 0,45 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 0,00 30,00 Лето Xm 0,00 30,00 Лето Xm 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 1	-3780,56 См/ПДК 0,03 4275,40 -3752,57 См/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 См/ПДК 0,02 0,05 0,52	Хт 45,63 Зима Хт 57,54 Зима Хт 57,54 57,54	Um 0,50 Um 0,50 0,00 Um 0,50 0,00 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416 0602	9тан % Сме	1 Ал Ал 1 1 Бесь пре	На Н	аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества выных углеводородов С1H4-С5H12 вных углеводородов С6H14-С10H22 циклогексатриен; фенилгидрид) ензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 5,5710000 0,3487900 0,2602100	0,20 6poc	0,01 F	0,45 Cm/ПДК 0,00 0,45 Cm/ПДК 0,00 0,45 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 0,00 30,00 Лето Xm 0,00 Лето Xm 0,00 Лето О,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,000 1 1 - Um 0,000 0,000 0,000 0,000	-3780,56 Сти/ПДК 0,03 4275,40 -3752,57 Сти/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Сти/ПДК 0,02 0,05 0,52 0,58	Хm 45,63 Зима Хm 57,54 Зима Хm 57,54 57,54 57,54	Um 0,50 Um 0,50 0,00 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416 0602	9тан % Сме	1 Ал Ал 1 1 Бесь пре	На Н	аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального аименование вещества в С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества выных углеводородов С1H4-С5H12 вных углеводородов С6H14-С10H22 циклогексатриен; фенилгидрид) внаол (смесь о-, м-, п- изомеров)	Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 5,5710000 0,3487900	0,20 6poc	0,01 F	0,45 Cm/ПДК 0,00 0,45 Cm/ПДК 0,00 0,45 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 0,00 30,00 Лето Xm 0,00 30,00 Лето Xm 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 1	-3780,56 Cm/ПДК 0,03 4275,40 -3752,57 Cm/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Cm/ПДК 0,02 0,05 0,52 0,58 0,28	Хт 45,63 Зима Хт 57,54 Зима Хт 57,54 57,54	Um 0,50 Um 0,50 0,00 Um 0,50 0,00 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416 0602	9тан % Сме	1 Ал Ал 1 1 Бесь пре	На Н	аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества выных углеводородов С1H4-С5H12 вных углеводородов С6H14-С10H22 циклогексатриен; фенилгидрид) ензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 5,5710000 0,3487900 0,2602100	0,20 6poc	0,01 F	0,45 Cm/ПДК 0,00 0,45 Cm/ПДК 0,00 0,45 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 0,00 30,00 Лето Xm 0,00 Лето Xm 0,00 Лето О,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,000 1 1 - Um 0,000 0,000 0,000 0,000	-3780,56 Cm/ПДК 0,03 4275,40 -3752,57 Cm/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Cm/ПДК 0,02 0,05 0,52 0,58 0,28 4307,31	Хm 45,63 Зима Хm 57,54 Зима Хm 57,54 57,54 57,54	Um 0,50 Um 0,50 0,00 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416 0602 0616 0621	% % Сме	1 Ал Ал 1 Димет	На Н	аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества выных углеводородов С1H4-С5H12 ыных углеводородов С6H14-С10H22 циклогексатриен; фенилгидрид) ынзол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) гилбензол (Фенилметан)	Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 0,3487900 0,2602100 0,3820100 18,1	0,20 6poc	0,01 F	0,45 Cm/ПДК 0,00 0,45 Cm/ПДК 0,00 0,45 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето	Um 0,000 1	-3780,56 Cm/ПДК 0,03 4275,40 -3752,57 Cm/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Cm/ПДК 0,02 0,05 0,52 0,58 0,28	Хт 45,63 Зима Хт 57,54 3има Хт 57,54 57,54 57,54 57,54	Um 0,50 Um 0,50 0,00 Um 0,50 0,00 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416 0602 0616	% % Сме	1 Ал Ал 1 Димет	На Н	аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества выных углеводородов С1H4-С5H12 ыных углеводородов С6H14-С10H22 циклогексатриен; фенилгидрид) ынзол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) гилбензол (Фенилметан)	Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 5,5710000 0,3487900 0,2602100 18,1 Вы	0,20 6poc	0,01 F	0,45 Cm/ПДК 0,00 0,45 Cm/ПДК 0,00 0,45 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 0,00 30,00 Лето Xm 0,00 30,00 Лето Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,000 1	-3780,56 Cm/ПДК 0,03 4275,40 -3752,57 Cm/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Cm/ПДК 0,02 0,05 0,52 0,58 0,28 4307,31 -3822,93	Хm 45,63 Зима Хm 57,54 Зима Хm 57,54 57,54 57,54	Um 0,50 Um 0,50 0,00 Um 0,50 0,00 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416 0602 0616 0621 2232	9тан % Сме	4-1,2-ді 1 1 Аг 1 Димет	На Н	аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества пыных углеводородов С1H4-С5H12 ыных углеводородов С6H14-С10H22 циклогексатриен; фенилгидрид) ензол (смесь о-, м-, л- изомеров) (Метилтолуол) гилбензол (Фенилметан)	Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 0,3487900 0,2602100 0,3820100 18,1 Вы г/с	0,20 6poc	0,01 F	0,45 Cm/ПДК 0,00 0,45 Cm/ПДК 0,00 0,45 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето	Um 0,00	-3780,56 Cm/ПДК 0,03 4275,40 -3752,57 Cm/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Cm/ПДК 0,02 0,05 0,52 0,58 0,28 4307,31	Хт 45,63 Зима Хт 57,54 3има Хт 57,54 57,54 57,54 57,54	Um 0,50 Um 0,50 0,00 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5



4242 11 Емкость временного хранения 2233 % 1 30,00 1 0,00 22,9 0,20 0.00 0.06 газойля каталитического -3763 32 Лето Выброс Код Наименование вещества в-ва Ст/ПДК Ст/ПДК Um г/с T/r 0415 Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12 0,7278000 0,066300 1 0,00 0,00 0,00 0,00 56.90 0,50 0416 Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 0,5571000 0,050700 1 0,00 0,00 0,00 0,01 56,90 0,50 0602 0,0349000 0,003200 1 0,00 0,00 0,00 0,05 56,90 0,50 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) 0616 0,0260000 0,002400 1 0,00 0,00 0,00 0,06 56,90 0,50 (Метилтолуол) 0621 Метилбензол (Фенилметан) 0.0382000 0,003500 0.00 0.00 0.00 0,03 56.90 0.50 4208,88 Емкость хранения гликоливого 2234 % 1 22.9 0.20 0.00 0.06 30,00 0.00 эфира и соляной кислоты -3728,44 Лето Зима Выброс Код Наименование вещества Ст/ПДК Χm Um Ст/ПДК Xm г/с T/r Гидрохлорид (по молекуле НС1) (Водород хлорид) 0,0044800 0,000633 0,00 0,00 0,00 0,01 56,90 0,50 Этан-1,2-диол (1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен 1078 0,0041300 0,000261 0,00 0,00 0,00 0,00 56,90 0,50 дигидрат Емкости для приготовления 4236,48 2235 1 собирателя (НСІ+глик.эфир,газойль 22,9 0,20 0,00 0,06 60,00 0,00 -3717,82 Выброс Лето Зима Код Наименование вещества Ст/ПДК Um Ст/ПДК Um Xm Xm r/c T/r 0316 Гидрохлорид (по молекуле НС1) (Водород хлорид) 0,0186500 0,002153 0,00 0,00 0,00 0,04 56,90 0,50 1 0415 Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12 3,1475000 0,211400 1 0,00 0,00 0,00 0,01 56,90 0,50 Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 0,161800 0,00 0,00 0,00 0,02 56,90 0,50 0416 2,4090000 1 0602 0,1508000 0,010100 0,00 0,23 56,90 0,50 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) 1 0.00 0.00 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) 0616 0,1125000 0,007600 0,00 0,00 0,00 0,26 56,90 0,50 (Метилтолуол) 0621 0,1652000 0,011100 1 0,00 0,00 0,00 0,13 56,90 0,50 Метилбензол (Фенилметан) Этан-1,2-диол (1,2-Дигидрокси этан; гликоль; этилен 1078 0,0250200 0,001553 1 0,00 0,00 0,00 0,01 56,90 0,50 дигидрат 4250,44 Емкости для приготволения 2236 22,9 0,20 0,00 0,06 60,00 0,00 -3732 32

				аминомасляной смеси		50					-3732,32		
Код	N		ш		Вы	брос	F -	2.0	Лето	**	7	Зима	
в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г	Г	Ст/ПД	K Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2754		ļ	І лкані	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0014400	0,001193	1	0,00	0,00	0,00	0,00	56,90	0,50
2257	%	1	4	Эмиссия реагентов из емкостей	18,2	1,05	5,33		.15 36.00	1	4290,62		0,00
2251	70	-	1	хранения	10,2	1,05	5,33	0	, 15 30,00		-3799,69		0,00
Код			ш		Вы	брос	F -		Лето			3има	
в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г	r	Ст/ПД	K Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0155				диНатрий карбонат	0,0000077	0,000243	3	0,00	0,00	0,00	0,00	99,90	1,62
0202	(L	циано	-С)фе	Гексакис ррат(3-)трикалия(ОС-6-11)(Калий цианферрат(3	0,0000380	0,001192	3	0,00	0,00	0,00	0,00	99,90	1,62
0415	CM	есь г	редел	пьных углеводородов С1Н4-С5Н12	0,0000037	0,000118	1	0,00	0,00	0,00	0,00	199,80	1,62
0416	Сме	сь пр	едель	ьных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0000037	0,000118	1	0,00	0,00	0,00	0,00	199,80	1,62
1532	Карб	амид	(моче	евина; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбам	0,0009500	0,030056	3	0,00	0,00	0,00	0,00	99,90	1,62
2735			Масл	10 минеральное нефтяное	0,0000033	0,000104	1	0,00	0,00	0,00	0,00	199,80	1,62
2258	%	1	4	Эмиссия реагентов при	23	1.05	6.55	7	.57 36,00	1	4271,39		0.00
2236	70		1	приготовлении	23	1,05	0,55	-	,51 30,00		-3778,44		0,00
Код		2		·	Вы	брос	F =	93	Лето	100 0		Зима	300
в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г	Г	Ст/ПД	K Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0415	См	есь г	редел	пьных углеводородов С1Н4-С5Н12	2,0800000 E-09	6,570000E -08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	249,07	1,61
0416	Сме	есь пр	едель	ьных углеводородов С6Н14-С10Н22	2,0800000 E-09	6,570000E -08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	249,07	1,61
1109	2-(2	2-Бут	окси)э	токсиэтанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля; д	3,3300000 E-11	1,051200E -09	1	0,00	0,00	0,00	0,00	249,07	1,61
					2 7800000	8,760000E	1	0.00	0,00	0.00	0.00	249.07	1,61



2266 Пыль кражмала 0,0000520 0,001638 3 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 124
18.2 0.27 0.48 8.58 35.00 1 -3810.93 -
Rod
нами нование вещества г/с т/г т/г Б См/ПДК Xm Um См/ПДК Xr 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 84. 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 84. 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 84. 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 84. 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 84. 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 84. 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 84. 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 84. 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
8-ва
2260 % 1 1 Выхлопная труба КАМАЗ 22,4 0,16 0,22 10,98 35,00 1 4326,76 -3789,33 - 3789,33 - 3789,33 - 3789,33 - 3789,33 - 3789,33 - 3789,33 - 3789,33 - 3789,33 - 389
2260 % 1 1 Выхлопная труба КАМАЗ 22,4 0,16 0,22 10,98 35,00 1 4326,76 -3789,33
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с Т/г F Пето Зми 0301 Азота диоксид (Двуомись азота; пероксид авота) 0,0008000 0,0000003 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 72, 0304 Азот (П) оксид (Азот монооксид) 0,0001300 5,000000E 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 72, 0328 Углерод (Пигмент черный) 0,0001600 4,000000E 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 72, 0330 Сера диоксид 0,0001600 4,000000E 1 0,00 0,00 0,00 0,00 72, 0337 Углерода оксид (Углерод омось; углерод моноокись: углерод моноокись: углерод моноокись: углерод моноокий газ) 0,0029000 0,000000 1 0,00 0,00 0,00 0,00 72, 2732 Керосин прямой перегоних керосин 0,0002000 0,000002 1 0,00 0,00 0,00 0,00 72, 2261 1 1 Шка
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г т/г F Пето Зии сти/ПДК Хг 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) 0,0008000 0,0000003 1 0,00 0,00 0,00 0,00 72, 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид) 0,0001300 5,000000E -07 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 72, 0328 Углерод (Пигмент черный) 0,000160 4,0000000E -07 1 0,00 0,00 0,00 0,00 72, 0330 Сера диоксид 0,000160 4,0000000E -07 1 0,00 0,00 0,00 0,00 72, 0337 Углерода оксид (Углерод омись; углерод моноокись; углерод моноокись; углерод моноокись; углерод моноокись; углерод моноокись; о,0029000 0,000010 1 0,00 0,00 0,00 0,00 72, 2732 Керосин (Керосин прямой перегоных; керосин дезодорированный) 0,0002000 0,000002 1 0,00 0,00 0,00 0,00 72, 2261 % 1 1
в-ва Наименование вещества г/с т/г т/г г/г ст/пдк хм Um Ст/пдк хг 0301 Азота диоксид (Двуомись азота; пероксид азота) 0,0008000 0,0000003 1 0,00 0,00 0,00 0,00 72, 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид) 0,000130 5,000000E -07 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 72, 0328 Углерод (Пигмент черный) 0,0001060 4,0000000E -07 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 72, 0330 Сера диоксид 0,0001060 4,0000000E -07 1 0,00 0,00 0,00 0,00 72, 2732 Керосин (Керосин прямой перегонюк; керосин дезодорированный) 0,000200 0,000002 1 0,00 0,00 0,00 0,00 72, 2261 % 1 1 1 Шкаф вытяжной 22,42 0,40 0,76 6,03 25,00 1 4193,49 -3679,63 Ко
Оз04 Азот (II) оксид (Азот монооксид) О,0001300 5,000000E
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1
1
1
угарный газ)
22/32 2/32 2/32 0,40 0,76 6,03 25,00 1 4193,49 -3679,63
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Лето Зин 0302 Азотная кислота (по молекуле НОЗ) 0,001500 0,009655 1 0,00 0,00 0,00 0,00 101 0316 Гидрохлорид (по молекуле НОЗ) 0,0015000 0,009655 1 0,00 0,00 0,00 0,00 101 0316 Гидрохлорид (по молекуле НСП) (Водород хлорид) 0,000390 0,002562 1 0,00 0,00 0,00 0,00 101 0322 Серная кислота (по молекуле НСП) (Водород хлорид) 0,000390 0,002562 1 0,00 0,00 0,00 0,00 101 0322 Серная кислота (по молекуле Н2SO4) 0,000810 0,000532 1 0,00 0,00 0,00 0,00 101 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилисрин) 0,0007500 0,004927 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 101 0621 Метилбензол (Фенилметан) 0,0002430 0,001597 1 0,00 </td
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с Т/г Т/г Пето Зии 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий) 0,0000780 0,000513 3 0,00 0,00 0,00 0,00 50,00 0302 Азотная кислота (по молекуле НNОЗ) 0,001500 0,009855 1 0,00 0,00 0,00 0,00 101 0303 Аммиак (Азота гидрид) 0,0001470 0,000965 1 0,00 0,00 0,00 0,00 101 0316 Гидрохлорид (по молекуле НС1) (Водород хлорид) 0,000390 0,002562 1 0,00 0,00 0,00 0,00 101 0322 Серная кислота (по молекуле Н2SO4) 0,000810 0,000532 1 0,00 0,00 0,00 0,00 101 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилисрид) 0,000750 0,004927 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 101 0621 Метилбензол (Фенилметан) 0,0002430 0,001597 1 0,00 0,00
В-Ва Наименование вещества г/с т/г F Сти/ПДК Xm Um Сти/ПДК Xr 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий) 0,0000780 0,000513 3 0,000 0,00 0,00 0,00 0,00 50, 0302 Азотная кислота (по молекуле НNO3) 0,0015000 0,009855 1 0,000 0,00 0,00 0,00 0,00 101 0303 Аммиак (Азота гидрид) 0,0001470 0,000966 1 0,000 0,00 0,00 0,00 0,00 101 0316 Гидрохлорид (по молекуле НС1) (Водород хлорид) 0,0003900 0,002562 1 0,000 0,00 0,00 0,00 0,00 101 0322 Серная кислота (по молекуле Н2SO4) 0,000810 0,000532 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 101 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) 0,0007500 0,004927 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 101 0621 Метилбензол (Фенилметан) 0,0002430 0,001597 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 101
в-ва г/с т/г Ститцк хт Um Ститцк хг От
0302 Азотная кислота (по молекуле НNO3) 0,0015000 0,009855 1 0,00 0,00 0,00 0,00 101 0303 Аммиак (Азота гидрид) 0,0001470 0,000966 1 0,00 0,00 0,00 0,00 101 0316 Гидрохлорид (по молекуле HC1) (Водород хлорид) 0,000390 0,002562 1 0,00 0,00 0,00 0,00 101 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0,000810 0,000532 1 0,00 0,00 0,00 0,00 101 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) 0,0007500 0,004927 1 0,00 0,00 0,00 0,00 101 0621 Метилбензол (Фенилметан) 0,0002430 0,001597 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 101
0303 Аммиак (Азота гидрид) 0,0001470 0,000966 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 101 0316 Гидрохлорид (по молекуле НС1) (Водород хлорид) 0,003900 0,002562 1 0,00 0,00 0,00 0,00 101 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0,000810 0,000532 1 0,00 0,00 0,00 0,00 101 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) 0,0007500 0,004927 1 0,00 0,00 0,00 0,00 101 0621 Метилбензол (Фенилметан) 0,0002430 0,001597 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0316 Гидрохлорид (по молекуле HC1) (Водород хлорид) 0,0003900 0,002562 1 0,00 0,00 0,00 0,00 101 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0,000810 0,000532 1 0,00 0,00 0,00 0,00 101 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) 0,000750 0,004927 1 0,00 0,00 0,00 0,00 101 0621 Метилбензол (Фенилметан) 0,0002430 0,001597 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4) 0,000810 0,000532 1 0,00 0,00 0,00 0,00 101 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) 0,0007500 0,004927 1 0,00 0,00 0,00 0,00 101 0621 Метилбензол (Фенилметан) 0,0002430 0,001597 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 101
0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) 0,0007500 0,004927 1 0,00 0,00 0,00 0,00 101 0621 Метилбензол (Фенилметан) 0,0002430 0,001597 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 101
0621 Метилбензол (Фенилметан) 0,0002430 0,001597 1 0,00 0,00 0,00 0,00 101
DOSSE CONTROL
0906 Тетрахлорметан 0,0014700 0,009658 1 0,00 0,00 0,00 0,00 101
1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) 0,0050100 0,032916 1 0,00 0,00 0,00 0,00 101
1401 Пропан-2-он (Диметилкетон, 0,0019100 0,012555 1 0,00 0,00 0,00 0,00 101
1555 Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота) 0,0005800 0,003784 1 0,00 0,00 0,00 0,00 101
2262 % 1 1 Шкаф вытяжной для муфельной 22,42 0,20 0,13 3,98 40,00 1 4194,84
-3678,54
Код Наименование вещества Выброс Лето Зи
в-ва r/c т/г Сm/ПДК Xm Um Сm/ПДК Xr
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; 0,0132000 0,104069 1 0,00 0,00 0,00 0,00 62,
2263 % 1 1 Шкаф вытяжной для муфельной 22,42 0,16 0,08 4,14 40,00 1 3691 96
-3001,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с Т/г Пето Зиг Выброс F Ст/г Ст/ПДК Xm Um Ст/ПДК Xr
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; 0 0088000 0 069379 1 0 00 0 00 0 00 61
угарныи газ)
2264 % 1 1 Шкаф вытяжной 22,42 0,25 0,25 5,15 25,00 1 4191,51
-3680,94
Кол Выброс Лето Зиг
-3680,94
Код Наименование вешества Выброс F Лето Зиг
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с Ту/г Пето Зиг Сти/ПДК Xm Um Сти/ПДК Xr
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Лето Зиг 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий) 0,0000260 0,000102 3 0,000 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 33, 3 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 33,
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г Т/г F Пето Сти/ПДК Зии 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий) 0,0000260 0,000102 3 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00



ООО «ЕВРОХИМ - ПРОЕКТ	>>
-----------------------	----

0602		Бенз	вол (Ц	иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1	0,00	0,00	0,00	0,00	66,96	0,51
0621			Me	гилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000319	1	0,00	0,00	0,00	0,00	66,96	0,51
0906				Тетрахлорметан	0,0000490	0,001932	1	0,00	0,00	0,00	0,00	66,96	0,51
1061	(Этан	100	гиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700		1	0,00	0,00	0,00	0,00	66,96	0,51
1401			-	пан-2-он (Диметилкетон,	0,0006400	0,002511	1	0,00	0,00	0,00	0,00	66,96	0,51
1555	Эт	ганов	ая ки	слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,000749	1	0,00	0,00	0,00	0,00	66,96	0,51
2265	%	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,20	0,13	4,29	25,00	1	4192,41		0,00
	ļ., ļ.			205					Лето		-3680,05	Зима	
Код в-ва			Ha	аименование вещества	L/C BPI	брос т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Хm	Um
0150			Натп	ий гидроксид (Натр едкий)	0.0000260	0.000102	3	0,00	0.00	0.00	0,00	31,39	0,50
0302			155	кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,001971	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50
0303		7.0		Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0.000193	1	0,00	0,00	0.00	0,00	62,79	0,50
0316	Гилр	охпо		по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000512	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50
0322	пдр	100		кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000106	1	0.00	0,00	0.00	0,00	62.79	0,50
0602		00,000		иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50
0621		20	300	гилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0.000319	1	0,00	0,00	0.00	0,00	62,79	0,50
0906				Тетрахлорметан	0,0000490		1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50
1061		Этан	оп (Э	гиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0.006583	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50
1401		o rui i	100	пан-2-он (Диметилкетон;	0,0006400	0,002511	1	0,00	0,00	0.00	0,00	62,79	0,50
1555	Эт	ганов	-	слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900		1	0.00	0,00	0,00	0,00	62,79	0,50
1000	ΙÏ	uniob	COT TOT		0,0001000	0,0007-10		1	1,00	0,00	4189,49	02,70	0,00
2266	%	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	22,42	0,10	0,04	5,31	40,00	1	-3683,10		0,00
Код					But	брос	9095		Лето	ш	0000,10	Зима	
в-ва			Ha	аим енование вещества	r/c	т/г	F (Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0337	Углер	оода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0,0044000	0,034690	1	0.00	0.00	0.00	0,00	60,05	0.50
1000000				угарный газ)				1	1	1000000	4187,90	698 6 39 (20)	2 11
2267	%	1	1	Шкаф химический	22,42	0,20	0,13	4,29	25,00	1	00000000000000000000000000000000000000		0,00
	%	1	1	Шкаф химический		200 (200-40)		4,29	25,00 Лето	1	-3684,53	Зима	0,00
2267 Код в-ва	%	1		Шкаф химический аименование вещества		0,20 5poc T/r	F	4,29 Ст/ПДК		1 Um	00000000000000000000000000000000000000	Зима Хт	0,00 Um
Код в-ва			Ha	от применование вещества на менера	Вы(брос т/г	F ,	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	-3684,53 Ст/ПДК	Xm	Um
Код в-ва 0123		елезо	На	аименование вещества жил (железа оксид) (в пересчете на железо)	Выб г/с 0,0000210	Брос т/г 0,000164	F (Cm/ПДК 0,00	Лето Хm 0,00	Um 0,00	-3684,53 Ст/ПДК 0,00	Xm 31,39	Um 0,50
Код в-ва 0123 0150		елезо	На трио Натр	аименование вещества ксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий)	Выс г/с 0,0000210 0,0000260	5poc T/r 0,000164 0,000205	F (Ст/ПДК 0,00 0,00	Лето Хm 0,00 0,00	Um 0,00 0,00	-3684,53 Ст/ПДК 0,00 0,00	Xm 31,39 62,79	Um 0,50 0,50
Код в-ва 0123 0150 0302		елезо	На трис Натр	аименование вещества ксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNO3)	Bы0 r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000	5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942	F (Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Лето Хm 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00	-3684,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Xm 31,39 62,79 62,79	Um 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 0123 0150 0302 0303	диЖе	Азо	На трио Натр отная	аименование вещества ксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид)	Bы0 r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,0000490	5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386	F 3 1 1 1 1	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00	-3684,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 31,39 62,79 62,79 62,79	Um 0,50 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316	диЖе	Азо	Натр Натр отная Р	аименование вещества жсид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) ммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид)	Bы0 r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,0000490 0,0001300	5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025	F 3 1 1 1 1 1	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	-3684,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322	диЖе	Азо Оохло Се	Натр Натр отная <i>Н</i> рид (г	аименование вещества жсид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4)	Bыб r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,0000490 0,0001300 0,0000270	5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213	F (3)	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	-3684,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 31,39 62,79 62,79 62,79	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316	диЖе	Азо Оохло Се Диг	Натр Натр отная рид (г рная г	аименование вещества жсид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) ммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид)	Bыб r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,0000490 0,0001300 0,0000270	5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025	F 3 1 1 1 1 1	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	-3684,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322	диЖ є Гидр	Азо Оохло Се Диг	Натр Отная Отная Рид (г рная п	аименование вещества жсид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNO3) ммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) сульфид (Водород сернистый,	Bы0 r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,000490 0,0001300 0,0000270 6,3000000 E-09	5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E	F (3)	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	-3684,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322	диЖ є Гидр	Азо Оохло Се Диг	Натрио Натротная Рид (г рид ярид уч идрос цигид	аименование вещества железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNОЗ) ммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	Bы0 r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,000490 0,0001300 0,0000270 6,3000000 E-09	5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971	F 3 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	-3684,53 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5
Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333	диЖ є Гидр	Азо Оохло Се Диг	Натрио Натротная Рид (г рид ярид уч идрос цигид	аименование вещества ксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNОЗ) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) иклогексатриен; фенилгидрид)	Bыt r/c 0,0000210 0,0005000 0,0005000 0,0001300 0,0000270 6,3000000 E-09 0,0002500 0,0000810	5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971	F 3 1 1 1 1 1 1 1	Стипдк 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Лето Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	-3684,53 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5
Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602	диЖ е	Азо оохло Се Диг Д	Натр Натротная Аррид (г рная г идрос дигид Ме:	аименование вещества железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) циклогексатриен, фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан	Bыt r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,0001300 0,000270 6,300000 E-09 0,0002500 0,000810 0,0004900	5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639	F - 3 1 1 1 1 1 1 1 1	Ститдк 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	-3684,53 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5
Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602 0602 0906	диЖ е	Азо оохло Се Диг Д	Натр Натротная Аррид (г рная г идрос дигид Ме:	аименование вещества железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) иклогексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан	Bail r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,0000490 0,0000270 6,3000000 E-09 0,0002500 0,000810 0,0004900 0,0016700	5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639 0,003863	F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ститдк 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Neto Xm 0,00 0,	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	-3684,53 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5
Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602 0621 0906 1061	диЖе	Азо оохло Сер Диг , Бенз	Натр Отрио Натр Отная Р Рид (г Про Про	аименование вещества железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) циклогексатриен, фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан	Bыt r/c 0,0000210 0,0000260 0,0000490 0,00002500 0,00002500 0,00002500 0,00002500 0,00004900 0,00016700 0,0006400 0,0006400	5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,00125 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639 0,003863 0,013166	F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Neto Xm 0,00 0,	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	-3684,53 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5
Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602 0621 0906 1061 1401	диЖе	Азо оохло Сер Диг , Бенз	Натриотная рид (г рид (г рид (от придеров) метол (От про придеров) Про про придеров (От про при	аименование вещества железо) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNОЗ) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) гилбензол (Фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) план-2-он (Диметилкетон;	Bail r/c 0,0000210 0,0000260 0,0000490 0,0001300 0,0002500 0,0002500 0,0002500 0,0002500 0,0006400 0,0006400 0,0006400 0,0001900 0,0000002	5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639 0,0013166 0,005022 0,001498 0,000002	F - 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Сти/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	Neto Xm 0,00 0,	Um 0,000 0,0	-3684,53 Cm/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	Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5
Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602 0621 0906 1061 1401 1555	диЖе	Ази оохло Сер Диг Бенз	Натротная и дросо ол (Это ол (Это ол (Это ол Камин	аименование вещества железо) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) гилбексатриен; фенилгидрид) гилбексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) спан-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота)	Bail r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,0001300 0,0000270 6,300000 E-09 0,0002500 0,0004900 0,0016700 0,0006400 0,0001900 0,0000002 1,2000000 1,2000000 1,00000010 0,0000000 1,2000000 1,00000000 1,00000000 1,00000000 1,00000000	5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639 0,003863 0,013166 0,005022 0,001498 0,000002 9,460800E	F - 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Сти/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 0,00	Neto Xm 0,00 0,	Um 0,000 0,0	-3684,53 Cm/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 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5
Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602 0621 0906 1061 1401 1555 1803 2736	диЖе	Азо оохло Се Диг У Бенз	Натрио Натрио Натротная Рид (прная и идросо дигид Мет Про ая ки Амин	аименование вещества железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) иклогексатриен, фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) план-2-он (Диметилкетон, слота (Метанкарбоновая кислота) ны алифатические C15-20 о сосновое флотационное	Bail r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,0001300 0,0000270 6,300000 E-09 0,0002500 0,000400 0,00016700 0,0006400 0,0001900 0,0000002 1,2000000 E-09	5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639 0,003863 0,013166 0,005022 0,001498 0,000002 9,460800E -09	F - 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ститдк 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Neto Xm 0,00 0,	Um 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	-3684,53 Cm/ПДК 0,00	Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5
Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602 0621 0906 1061 1401 1555 1803 2736	диЖе	Азо оохло Се Диг У Бенз	Натриотная — Натриотная — Рид (г рная п идросодигид оол (О Про ая ки Амин Масл	аименование вещества железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле H2SO4) кислота (по молеку	Bail r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,0000490 0,000270 6,3000000 E-09 0,0006400 0,0001900 0,0000002 1,20000000 E-09 0,0000013 1,7700000 1,00000013 1,7700000	5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639 0,003863 0,013166 0,005022 0,001498 0,000002 9,460800E -09 0,000011 1,395500E	F - 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Сти/ПДК 0,00 0,	Neto Xm 0,00 0,	Um 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	-3684,53 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5
Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602 0621 0906 1061 1401 1555 1803	диЖе	Азо оохло Се Диг У Бенз	Натриотная — Натриотная — Рид (г рная п идросодигид оол (О Про ая ки Амин Масл	аименование вещества железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) иклогексатриен, фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) план-2-он (Диметилкетон, слота (Метанкарбоновая кислота) ны алифатические C15-20 о сосновое флотационное	Bail r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,0001300 0,000270 6,3000000 E-09 0,0002500 0,0006400 0,0016700 0,0006400 0,0001900 0,0000002 1,2000000 E-09 0,0000013	5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639 0,003863 0,013166 0,005022 0,001498 0,000002 9,460800E -09 0,000011	F - 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ститдк 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Neto Xm 0,00 0,	Um 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	-3684,53 Cm/ПДК 0,00	Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5
Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602 0621 0906 1061 1401 1555 1803 2736 2754	диЖе	Азо оохло Се Диг У Бенз	Натриотная — Натриотная — Рид (г рная п идросодигид оол (О Про ая ки Амин Масл	аименование вещества железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле H2SO4) кислота (по молеку	Bail r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,0000490 0,000270 6,3000000 E-09 0,0006400 0,0001900 0,0000002 1,20000000 E-09 0,0000013 1,7700000 1,00000013 1,7700000	5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639 0,003863 0,013166 0,005022 0,001498 0,000002 9,460800E -09 0,000011 1,395500E	F - 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Сти/ПДК 0,00 0,	Neto Xm 0,00 0,	Um 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	-3684,53 Cm/ПДК 0,00	Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5
Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0621 0906 1061 1401 1555 1803 2736 2754 3227	диЖе Гидр Эт	Азо оохло Сер Диг Бенз Этанов	Натриотная рид (г рид (г рид оол (Ш Мет оол (Эт Про ая ки Масл	аименование вещества железо (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNОЗ) мимиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) кульфид (Водород сернистый, росульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) глан-2-он (Диметилкетон, слота (Метанкарбоновая кислота) ны алифатические С15-20 по сосновое флотационное ы С12-19 (в пересчете на С) изтиленгликоль ПЭГ-400	Bail r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,0001300 0,000270 6,3000000 E-09 0,0002500 0,0002500 0,000810 0,0004900 0,0006400 0,00016700 0,0006400 0,0001900 0,000002 1,2000000 E-09 0,0000013 1,7700000 E-08	5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639 0,003863 0,013166 0,005022 0,001498 0,000002 9,460800E -09 0,000011 1,395500E -07 0,32	F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Neto Xm	Um 0,000	-3684,53 Cm/ПДК 0,00	Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5
Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0621 0906 1061 1401 1555 1803 2736 2754 3227 2268 Код	диЖе Гидр Эт	Азо оохло Сер Диг Бенз Этанов	Натриотная рид (и рная и идрос дигид (Про мет Тро Амин Масл Пол Пол 1	аименование вещества железо (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNОЗ) мимиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) кульфид (Водород сернистый, росульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) глан-2-он (Диметилкетон, слота (Метанкарбоновая кислота) ны алифатические С15-20 по сосновое флотационное ы С12-19 (в пересчете на С) изтиленгликоль ПЭГ-400	Ball r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,00001300 0,0000270 6,3000000 E-09 0,0002500 0,0000810 0,0004900 0,00016700 0,0006400 0,0001900 0,000002 1,2000000 E-09 0,0000013 1,7700000 E-08 22,42	5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639 0,003863 0,013166 0,005022 0,001498 0,000002 9,460800E -09 0,000011 1,395500E -07 0,32	F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	СтиПДК 0,00 0,0	Лето Xm 0,00	Um 0,000	-3684,53 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5
Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0621 0906 1061 1401 1555 1803 2736 2754 3227	диЖе Гидр Эт	Азоохло Сер Диг Диг Этанов А	Натриотная и дросо от (Это от от (Это от)))))))))))))))))))))))))	аименование вещества железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNО3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле Н2SO4) кислота (по молекуле Н2SO4) кислота (Фениличен) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) клан-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота) ны алифатические С15-20 ко сосновое флотационное ки С12-19 (в пересчете на С) изтиленгликоль П3Г-400	Bail r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,0001300 0,000270 6,3000000 E-09 0,0002500 0,0002500 0,000810 0,0004900 0,0006400 0,00016700 0,0006400 0,0001900 0,000002 1,2000000 E-09 0,0000013 1,7700000 E-08	5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639 0,003863 0,013166 0,005022 0,001498 0,000002 9,460800E -09 0,000011 1,395500E -07 0,32	F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Neto Xm	Um 0,000	-3684,53 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5

000	"EBPOXUM	_	ПРОЕКТ»

0302		Аз	отная	кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000	0,007884	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
0303			1	Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,007726	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
0316	Гид	рохло	рид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0002300	0,001813	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
0322		Ce	рная	кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,000426	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
0602		Бен	зол (L	І иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0005000	0,003942	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
0621			Me	тилбензол (Фенилметан)	0,0001620	0,001277	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
0906				Тетрахлорметан	0,0009800	0,007726	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
1061		Этан	ол (Э	тиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	0,026333	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
1401			Про	опан-2-он (Диметилкетон;	0,0012700	0,010044	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
1555	Э	танов	ая ки	слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800	0,002996	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
		1142				1272-27	10000			25	4189,41		
2269	%	1	1	Аппарат ТВО-ЛАБ-12	22,42	0,20	0,12	3,93	35,00	1 -	-3685,77		0,00
Код					Выб	брос	220 102		Лето			Зима	- Pa
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)	0,0002100	0,001095	1	0,00	0,00	0,00	0,00	62,20	0,50
											4185,72		
2270	%	1	1	Фотометр	22,42	0,20	0,18	5,75	35,00	1	-3686,73		0,00
Код					Выб	ipoc	*****	-	Лето			Зима	<u> </u>
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100	0,003284	1	0,00	0,00	0,00	0,00	65,23	0,50
				Вытяжной шкаф для муфельной		12 829	12722		bignessy		4185,59		2.23
2271	%	1	1	печи	22,42	0,16	0,08	4,14	40,00	1 -	-3695,33		0,00
Код			198		Выб	ipoc	648 XI	-	Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0,0088000	0,138758	1	0,00	0.00	0,00	0,00	61,16	0,50
0337		-		угарный газ)	7,000000	0,130730	- 10	0,00	1	1 1	(385)	01,10	0,30
2272	%	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,32	0,51	6,49	25,00	1 -	4181,46		0,00
				20. 30.400 • *0.00.00000000000000000000000000000		100.000.000.00		0.000000			-3699,71		
Код в-ва			Н	аименование вещества	Выб		F -	C/[7] [1] [1]	Лето	The	C/D.DI/	Зима	Um
					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	
0150		2		ий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520	0,000820	3	0,00	0,00	0,00	0,00	43,94	0,64
0302		Аз		кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000	0,015768	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
0303	20			Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,015453	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
0316	Гид			по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0002300	0,003627	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
0322				кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,000851	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
0602		Бен	074	Џиклогексатриен ; фенилгидрид)	0,0005000	0,007884	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
0621			Me	тилбензол (Фенилметан)	0,0001620	0,002554	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
0906				Тетрахлорметан	0,0009800	0,015453	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
1061		Этан		тиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	0,052665	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
1401				опан-2-он (Диметилкетон;	0,0012700	0,020088	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
1555	Э	танов	ая ки	слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800	0,005992	1	0,00	0,00	0,00	0,00	87,89	0,64
					Nº	пл.: 2,	№ це	ka: 8					
6273	%	1	3	солеотвал	2	0,00			0,00	1	2886,00	4880,00	672,00
3213	/0			CONCORDAN		0,00			0,00		-1864,00	-3289,00	312,00
Код		_	щ	аименование вещества	Выб	рос	F -	AND TO BERNOON TO	Лето		201 200 0000	Зима	400
в-ва			1.10		r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
1803			Ами	ны алифатические С15-20	0,0000413	0,001288	1	0,00	0,00	0,00	0,39	11,40	0,50
2754		ļ	Лкані	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0000048	0,000145	1	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,50
2818	Ли	гносу		рнаты (аммония, аммония жидкого,	0,0015391	0,048514	1	0,00	0,00	0,00	0,09	11,40	0,50
			Н	атрия порошкообразно		(0)			T		2886,00	4880,00	
6274	%	1	3	бульдозер	2	0,00			0,00	1 -	A CONTROL OF THE PARTY OF	-3289.00	672,00
					D4		:		Лето	7	-1864,00	-3289,00 Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	۸-		MONCIA	д (Двуокись азота; пероксид азота)				711 N 100 N 100 N		- Jill	mounte	2.401	
					0 0038800	0 031079	1	0.00	0 00	0.00	0.55	11 40	0.50
0304	A3	отад		(II) оксид (Азот монооксид)	0,0038600	0,031078	1 1	0,00	0,00	0,00	0,55 0,05	11,40 11,40	0,50 0,50



0328 0.0003340 0.002280 1 0.00 0.00 0.00 0.06 11.40 0.50 Углерод (Пигмент черный) 0330 0.0008800 0.006571 1 0.00 0.00 0.00 0.05 11 40 0.50 Сера диоксид Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; 0337 0,0079100 0,060196 0,50 0.00 0.00 0.00 0.05 11.40 угарный газ) Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин 2732 0,0016100 0,012866 1 0,00 0,04 11,40 0,50 0,00 дезодорированный) № пл.: 3, № цеха: 9 3774,00 4610.00 3302 % 1 3 Ж.д.станция 2 0,00 0,00 37,00 -3144,00 -4090,00 Лето Зима Выброс Код Наименование вещества в-ва Ст/ПДК Ст/ПДК Um Um г/с T/r Xm Xm 0301 2.3006650 5.143712 0.00 0.00 0.00 127.62 17.10 0,50 Азота диоксид (Двуокись азота: пероксид азота) 1 0304 0.3738580 0.835853 0.00 0.00 17.10 0.50 Азот (II) оксид (Азот монооксид) 0.00 10.37 0328 0.0393400 0.831229 0.50 Углерод (Пигмент черный) 0.00 0.00 0.00 2.91 17.10 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; 0,8360800 0,824446 0337 0,00 0,00 0,00 1,86 17,10 0,50 угарный газ) № пл.: 4, № цеха: 10 4509,00 ПКГРП 6627 % 1 1 3,5 0.02 0,00 1,80 15,00 0,00 -5071,00 Лето Зима Выброс Наименование вещества в-ва г/с т/г Ст/ПДК Xm Um Ст/ПДК Xm Um 0410 Метан 0,0002094 0,000002 1 0,00 0,00 0,00 0,00 8.98 0.50 4,900000E 0,0000007 1 0,50 1716 Одорант СПМ 0.00 0,00 0.00 0,00 8,98 4508.00 продувка газопровода у 6629 % 0,00 1 0,30 0,23 3,31 35,00 1 1 6 подогревателя -5072.00 Лето Выброс Наименование вещества Ст/ПДК в-ва Um Ст/ПДК Xm Um 32,530334 0.039036 0410 1 0.00 32 70 0.82 Метан 0.00 0.00 1 80 4512.00 % 0.00 6630 1 1 8 0.35 0.01 0.13 280.00 пологреватель -5069.00 3има Выброс Код Наименование вещества в-ва Ст/ПДК Xm Um Ст/ПДК Xm Um г/с т/г 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) 0,0093949 0,134849 0,00 0,00 0,00 0,24 20,34 0,50 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид) 0,0015267 0,021913 1 0,00 0,00 0.00 0,02 20,34 0,50 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; 0337 0.0333520 0.506413 1 0,00 0.00 0,00 0.03 20,34 0,50 угарный газ) 6,3000000 9,300000E 1 0703 0.00 0.00 0.00 0.00 0.50 Бенз/а/пирен 20.34 E-09 -08 4515.00 6636 % 0,01 0,00 1 8 0.35 0.13 280.00 1 подогреватель 1 -5072.00 Лето 3им а Выброс Наименование вещества Ст/ПДК в-ва Um Ст/ПДК Xm Um 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) 0,0093949 0,134849 0,00 0,00 0.00 0,24 20,34 0.50 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид) 0,0015267 0,021913 0,00 0,00 0,00 0,02 20,34 0,50 Углерода оксид (Углерод окись: углерод моноокись: 0337 0.0333520 0.506413 1 0,03 0,50 0,00 0,00 0.00 20,34 угарный газ) 6,3000000 9,300000E 0703 Бенз/а/пирен 1 0,00 0,00 0,00 0,00 20,34 0,50 E-09 -08 4495,00 6637 % 1 1 0,38 0,00 0,02 150,00 0,00 котел топопчная -5055,00 Лето 3има Выброс Код Наименование вещества в-ва r/c T/r Ст/ПДК Xm Um Ст/ПДК Xm Um 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) 0.0008967 0.008077 1 0.00 0.00 0.00 0.07 12 45 0.50 0,50 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид) 0.0001457 0.001312 1 0.00 0.00 0.00 0,01 12.45 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; 0337 0.0051029 0.047216 12.45 0.50 0.00 0.00 0.00 0.02 угарный газ) 1,2000000 1,100000E 0703 Бенз/а/пирен 0,00 0,00 0,00 0,00 12,45 0,50

E-09

-08



													_
6641	%	1	1	свеча, прохождение ОУ точки Б	3,5	0.02	0.00	1,80	15,00	1	4509,00		0,00
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		- 76	350	Sto -	4		-5071,00	2000000	3.67
Код			На	аименование вещества		брос	F -	0 500	Лето	-	0 500	Зима	
в-ва					r/c 272,85131	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	80	0,491132	1	0,00	0,00	0,00	187,39	8,98	0,50
					Nº	пл.: 5, М	№ цех	a: 11					
6702	%	1	3	РБУ-1 окно	4	0,00			0.00	1	4433,00	4433,00	0,20
0702	70	15	Ľ	1 B7 T OKITO		0,00			0,00		-4113,00	-4112,00	0,20
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F -	Section Accounts	Лето		STILL WILLOWS	Зима	V-0000
в-ва				ини опование вещеетва	r/c	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0040000	0,095000	2	0,00	0,00	0,00	0,15	17,10	0,50
6703	%	1	3	площадка инертных материалов	2	0,00			0,00	1	4467,00	4507,00	32,00
252310-0	1 SEE				5025	80.500000	i i			388	-4119,00	-4163,00	
Код			На	аименование вещества		брос	F -		Лето			Зима	NEW CONTRACTOR OF THE PERSON O
в-ва	1025			100	r/c	т/г	- 20	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	A30			д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000		1	0,00	0,00	0,00	0 080000 0 000000000	11,40	0,50
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000		1	0,00	0,00	0,00	16	11,40	0,50
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,0010000		1	0,00	0,00	0,00	71102000	11,40	0,50
0330				Сера диоксид	0,0020000	0,017000	1	0,00	0,00	0,00	0,11	11,40	0,50
0337	угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0240000	0,249000	1	0,00	0,00	0,00	0,14	11,40	0,50
2732	К	ероси	ин (Ке	оосин прямой перегонки; керосин	0,0040000	0,040000	1	0.00	0,00	0,00	0,10	11,40	0,50
2908		п		дезодорированный)		e sometimen		100 Marie Control	50	0000000	2 2000000	V-5000000	50
2900		- 11	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	2,200000	14,260000	3	0,00	0,00	0,00	1000000	5,70	0,50
6707	%	1	3	автозаправщик	2	0,00			0,00	1	4439,00	4453,00	5,00
					D.	6			Лето		-4203,00	-4217,00 Зима	
Код в-ва			H	аименование вещества	г/c	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0000		Диг	идрос	сульфид (Водород сернистый,				0745					
0333				росульфид, гидросульфид)	0,0000020	0,000100	1	0,00	0,00	0,00	0,01	11,40	0,50
2754		A	лкан	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0010000	0,026000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	11,40	0,50
6708	%	1	3	стоянка дорожной техники	5	0,00			0,00	1	4371,00	4391,00	16,00
	350	255		PI I		(T. # (T)(T))			60.800.00	25	-4139,00	-4161,00	250.000.000
Код			На	аименование вещества		брос	F -	0 500	Лето		0 10 111	Зима	
в-ва					r/c	т/г	20	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	A30			д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0380000		1	0,00	0,00	0,00	i mening	28,50	0,50
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000		1	0,00	0,00	0,00		28,50	0,50
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,0240000		1	0,00	0,00	0,00	a salam	28,50	0,50
0330	\/			Сера диоксид	0,0080000	0,006000	1	0,00	0,00	0,00	0,05	28,50	0,50
0337	упле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3140000	0,219000	1	0,00	0,00	0,00	0,21	28,50	0,50
2732	К	ероси	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0510000	0,035000	1	0,00	0,00	0,00	0,14	28,50	0,50
2000017/2004		0.000				000000000			200000		4425,00	4427,00	
6709	%	1	3	сварочные работы	5	0,00			0,00	1	-4161,00	-4163.00	20,00
Код			785		Вы	брос	2223 - 120		Лето		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Зима	15 (4)
в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	диЖ	елезо	трио	ксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0680000	0,813000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
0143	1	Иарга	нец и	его соединения (в пересчете на	0.0010000	0,005000	1	0,00	0,00	0,00	0,34	28,50	0,50
	٨.)TO -	40.40	марганец (IV) оксид)			1	(280)					
0301 0304	A30			ц (Двуокись азота; пероксид азота)		0,032000	1	0,00	0,00	0,00		28,50	0,50
	Vrne			(II) оксид (Азот монооксид)(Углерод окись; углерод моноокись;		0,005000		0,00	0,00	0,00		28,50	0,50
0337	,1116	рода	JAVIA	угарный газ)	0,0230000	0,088000	1	0,00	0,00	0,00	0,02	28,50	0,50
0342	Ги	дроф.	торид	(Водород фторид; фтороводород)	0,0010000	0,007000	1	0,00	0,00	0,00	0,17	28,50	0,50
0344	Φ	торид	цы не	органические плохо растворимые	0,0003000	0,002000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	28,50	0,50
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0003000	0,002000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
2930				Пыль абразивная	0,0040000	0,054000	3	0,00	0,00	0,00	1,01	14,25	0,50



								1			4431,00	4491,00	
6710	%	1	3	внутренний проезд	5	0,00			0,00	1	-4147.00	-4215,00	144,00
Vo.					But	брос			Лето		,	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006000	0,007000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	28,50	0,50
0304		5.00		(II) оксид (Азот монооксид)	0,0001000	0,001000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
0328				лерод (Пигмент черный)	0,0001000	0,001000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
0330			16.50	Сера диоксид	0,0001000	0,002000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	183 188	To express and another		795067675	- (5) 1940/1950	50	507 2014 (1927)		
0337				угарный газ)	0,0010000	0,015000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
2732	K	epoc	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,002000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	0,50
6711	%	,	3		5	0.00			0.00	1	4263,00	4351,00	24.00
0111	70	1	,	автостоянка для сотрудников	"	0,00			0,00	1	-4271,00	-4183,00	24,00
Код			- 11		Вы	брос	F -		Лето	.a. 577	**	3има	***
в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г	r	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0300000	0,219000	1	0,00	0,00	0,00	0,51	28,50	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0050000	0,036000	1	0,00	0,00	0,00	0,04	28,50	0,50
0328			Уг	лерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,017000	1	0,00	0,00	0,00	0,04	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0040000	0,024000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	28,50	0,50
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8240000	1,357000	1	0,00	0,00	0,00	0,56	28,50	0,50
2704	Бенз	ин (н	ефтя	ной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,1040000	0,066000	1	0,00	0,00	0,00	0,07	28,50	0,50
2732	К	epoc	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0150000	0,124000	1	0,00	0,00	0,00	0,04	28,50	0,50
6719	%	1	3	РБУ-2 окно	4	0,00			0,00	1	4401,00	4401,00	0,20
07.10	,,,	9.0		1 27 2 0000	2.5	0,00			0,00		-4139,00	-4138,00	0,20
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -	***************************************	Лето	NAME OF THE OWNER.	************	Зима	1005000V
в-ва			-		r/c	т/г	٠	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		Г	Іыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0040000	0,095000	2	0,00	0,00	0,00	0,15	17,10	0,50
6720	%	1	3	стоянка дорожной техники	5	0,00			0,00	1 -	4451,00	4465,00	20,00
0120	,0	100		столна дорожной техники		0,00			0,00		-4091,00	-4107,00	20,00
Код			н	аименование вещества	Выб	брос	F -		Лето	14		Зима	
в-ва				аименование вещества	г/с	т/г	1	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота д	покси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0320000	0,068000	1	0,00	0,00	0,00	0,54	28,50	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0050000	0,011000	1	0,00	0,00	0,00	0,04	28,50	0,50
0328			Уг	лерод (Пигмент черный)	0,0200000	0,036000	1	0,00	0,00	0,00	0,45	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0070000	0,014000	1	0,00	0,00	0,00	0,05	28,50	0,50
0337	Угле	рода	оксид	ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2620000	0,499000	1	0,00	0,00	0,00	0,18	28,50	0,50
2732	К	epoc	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин	0,0420000	0,079000	1	0,00	0,00	0,00	0,12	28,50	0,50
				дезодорированный)							4519,00	4517,00	
6723	%	1	3	РБУ-3 дверь	6,2	0,00			0,00	1 -	-4171,00	-4173,00	0,20
					D. i	5noc			Лето		-4171,00	3има	-
Код в-ва			Н	аименование вещества	г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		r	lunu u	неорганическая: 70-20%SiO2	0.0040000	0,126000	2	0,00	0,00	0,00	0,05	26,51	0,50
2900	9 1	_ !	I GILIGI	еорганическая. 70-20 763102	0,004000	0,120000		0,00	1,00	0,00	4433,00	20,31	0,30
7701	%	1	1	силос 1.1	18,6	0,41	0,85	6,44	20,00	1	CONDITION OF THE PERSON OF THE		0,00
									Лето		-4099,00	Зима	1.00
Код в-ва			Н	аименование вещества		ōpoc -/r	F	Ст/ПДК	Хт	Um	Ст/ПДК	Хm	Um
		20	luer -	MODE TO 100 MIN 100 MI	r/c	T/r	2	0.50			950		
2908	1	- 1	н Истан	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	69,98	0,78
7704	%	1	4	дефлектор теплого склада	5,5	0,56	2,78	11,29	20,00	1 -	4441,00	4455,00	0,50
17	975	100	78		5-2008		5004880000	//////////////////////////////////////	74		-4179,00	-4195,00	1000000
			н	аименование вещества	Вы	брос	F -	0 1001	Лето			Зима	1100
Код													
код в-ва 2908		500		неорганическая: 70-20%SiO2	r/c 0,0960000	т/г	3	Ст/ПДК 0,00	Xm 0,00	Um 0,00	Ст/ПДК 0,40	Xm 49,78	Um 1,73

` '	•	
000	"EBBOYMM	- DDOEKT"

7705	%	1	1	труба котельной	15	0.35	0,31	3,22	115,00	1	4403,00		0,00
1105	70	- 21	. 1	труба котельной	15	0,33	0,31	3,22	113,00		-4195,00		0,00
Код			111		Вы	брос	_		Лето			Зима	
в-ва			н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0410000	0,412000	1	0,00	0,00	0,00	0,08	76,83	0,91
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0070000	0,067000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	76,83	0,91
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0010000	0,013000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	76,83	0,91
0330				Сера диоксид	0,0001000	0,001000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	76,83	0,91
	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0,0550000		4	100 713000000	To anacomore	38	505 22 4 1627623		
0337				угарный газ)	0,0550000	0,569000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	76,83	0,91
0703				Бенз/а/пирен	1,0000000 E-08	1,000000E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	76,83	0,91
7706	%	1	1	воздушка емкости с ДТ	2,5	0,45	0,47	2,96	20,00	1 -	4407,00		0,00
11.00	70			воздушка сикости с дт	2,5	0,40	0,47	2,30	20,00		-4193,00		0,00
Код			ш	OWN OLION CLINE ROLLIGOTTE O	Вы	брос	F -		Лето			Зима	271
в-ва			н	аименование вещества	г/с	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0333				сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,0000010	0,000004	1	0,00	0,00	0,00	0,00	26,42	1,24
2754		F	лкан	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0004000	0,002000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	26,42	1,24
											4431,00		
7712	%	1	1	силос 1.2	18,6	41,00	0,91	0,00	20,00	1	-4099,00		0,00
Код		8			Вы	брос		-	Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		п	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000		2	0,00	0.00	0,00	0,01	54,93	0.79
					T		0876		T		4439,00	.500	
7713	%	1	1	силос 1.3	18,6	41,00	0,97	0,00	20,00	1 -	-4109,00		0,00
					D.	5			Лето		-4103,00	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		п		еорганическая: 70-20%SiO2	0.0020000		2	0,00	0,00	0,00	0,00	56,12	0,81
2300		- "	ח פונום	еорганическая. 10-20 /83102	1 1	0,003000		1	0,00	1 1	4425,00	30, 12	0,01
7714	%	1	1	силос 1.4	18,6	41,00	0,92	0,00	20,00	1 -	LIBOR STREET		0,00
			_					-	Лето		-4107,00	Зима	W.
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Хm	Um
2908				70 200/ 6:02	r/c	т/г	2	0.00	0.00		100		0.80
2900		11	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	55,13	0,60
7715	%	1	1	силос 2.1	18,6	41,00	0,95	0,00	20,00	1 -	4407,00		0,00
te de l'estat		- 511		50000 NOVO 15 600 TV 16	5100000		C904800		NAME OF STREET		-4135,00	<u></u>	1000000
Код			Н	аименование вещества		брос	F -		Лето		0 50	Зима	
в-ва		1000			r/c	T/r		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	55,73	0,80
7716	%	1	1	силос 2.2	18,6	41,00	0.14	0.00	20.00	1 -	4401,00		0,00
	,,,				1.5,0	,	•,	.,,,,,	120,00		-4127,00		,
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -	**************************************	Лето	To begin		Зима	104001
в-ва			100	аименование вещества	r/c	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20% SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	0,00	0,00	0,01	34,62	0,50
7747	0/	4	4	ounc = 2 2	10.0	41.00	0.00	0.00	20.00	1	4395,00		0.00
7717	%	1	1	силос 2.3	18,6	41,00	0,90	0,00	20,00	1	-4127,00		0,00
Код					Вы	брос			Лето			Зима	
			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F —	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
в-ва		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	0,00	0,00	0,01	54,72	0,79
				SECTION COMPANY		211111120		000000000000000000000000000000000000000			4395,00		
2908		0.000		силос 2.4	18,6	41,00	0,98	0,00	20,00	1 -	-4135,00		0,00
2908	%	1	1		1000			-1	1	ı I-			
2908 7718	%	1	1		Ru	брос			Лето			Зима	
2908 7718 Код	%	1		аименование вещества		брос	F	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	3има Хт	Um
2908 7718 Код в-ва	%	11.005	Н	аименование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК 0.00	Xm	Um	Ст/ПДК 0.01	Xm	Um 0.81
2908 7718 Код	%	11.005	Н		r/c		F 2	Cm/ПДК 0,00	0399	Um 0,00	0,01	XIIIX	Um 0,81
2908 7718 Код в-ва	%	11.005	Н	аименование вещества	r/c	т/г			Xm		112-12-12-12-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-	Xm	



Код	Наименование вещества				Выб	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			п	аименование вещества	r/c	T/r	r	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	0,00	0,00	0,00	65,05	0,85
7700	%	1	1	силос 3.2	45	0.44	0.05	7.00	20.00	1	4511,00		0.00
7722	%	250	1	силос 3.2	15	0,41	0,95	7,20	20,00		-4167,00		0,00
Код					Выб	брос			Лето			3има	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0030000	0,063000	2	0,00	0,00	0,00	0,01	66,51	0,86
7704	۰,	891			0.5	0.40	0.00	0.00	400.00		4399,00		0.00
7724	%	1	1	дизель-генератор	2,5	0,13	0,00	0,30	100,00	1	-4203,00		0,00
Код					Выб	брос	1441		Лето		5.4	Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ді	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5930000	0,024000	1	0,00	0,00	0,00	215,41	6,53	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0960000	0,004000	1	0,00	0,00	0,00	17,44	6,53	0,50
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0280000	0,001000	1	0,00	0,00	0,00	13,56	6,53	0,50
0330				Сера диоксид	0,2320000	0,010000	1	0,00	0,00	0,00	33,71	6,53	0,50
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5980000	0,025000	1	0,00	0,00	0,00	8,69	6,53	0,50
0703				Бенз/а/пирен	0,0000007	3,000000E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	6,53	0,50
1325	Фор	маль	дегид	(Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0070000	0,000300	1	0,00	0,00	0,00	10,17	6,53	0,50
2732	K	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1600000	0,007000	1	0,00	0,00	0,00	9,69	6,53	0,50



Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Коорди	Координаты (м)		
	Наименование Х	Y		
1	0,00	0,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	концентрация *
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

Расчетные области

Расчетные площадки

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

Расчетные точки

15	Координ	аты (м)	D ()	-	
Код	x	Y	Высота (м)	Тип точки	Комментарий
1	7823,00	-1890,00	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
2	6997,00	-2118,50	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
3	6493,00	-3372,00	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
4	6136,00	-4009,00	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
5	5689,50	-5490,00	2,00	на границе жилой зоны	Садоводство "Дружба"
6	6249,00	88,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Сибирь
7	6088,50	149,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Сибирь
8	2129,50	921,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Володин Камень
9	1459,00	499,50	2,00	на границе жилой зоны	д.Володин Камень
10	6010,50	-130,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
11	7453,00	-829,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
12	6989,50	-2116,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
13	6688,50	-2914,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
14	6026,00	-4545,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
15	5662,50	-5518,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
16	4938,50	-6009,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
17	4443,50	-6839,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
18	3615,00	-7066,00	2,00	на границе СЗЗ	граница С33
19	2905,50	-6585,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
20	2912,00	-5433,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
21	2253,50	-4078,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
22	1255,00	-2860,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
23	1033,00	-1689,00	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
24	1848,20	-899,30	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
25	3147,00	-578,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
26	4046,50	-708,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ
27	4972,50	80,50	2,00	на границе СЗЗ	граница СЗЗ

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

	Voor n	Voor n	ота	Концентр	Varmanza	Напр	Скор		Фон	Фон д	до исключения	- ž
Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
23	1033,00	-1689,00	2,00	-	6,404E-04	127	7,00	-		-	18	- 3
22	1255,00	-2860,00	2,00	-	9,008E-04	112	7,00	-	<u> </u>	-	Į.	- 3
9	1459,00	499,50	2,00	140	4,079E-04	149	3,39	020	-	(2)	13	- 4
24	1848,20	-899,30	2,00	-	6,041E-04	144	7,00	-		-	8:	- 3
8	2129,50	921,50	2,00	12	3,950E-04	157	3,39	120	<u>u</u>	-	V-2	- 4
21	2253,50	-4078,00	2,00		0,002	89	7,00	-	-	-	8-	- 3
19	2905,50	-6585,50	2,00	-	8,887E-04	30	0,79	-		-	8	- 3
20	2912,00	-5433,00	2,00	140	0,001	47	0,79	-	2	-	82	- 3
25	3147,00	-578,50	2,00	-	6,315E-04	162	1,14	1-	-	-	3.5	- 3
18	3615,00	-7066,00	2,00	-	8,238E-04	14	0,79	-	-	-		- 3
26	4046,50	-708,50	2,00	2	7,043E-04	175	0,79	12	-	- 12	8	- 3
17	4443,50	-6839,50	2,00		9,445E-04	358	0,79		-	-	8	- 3
16	4938,50	-6009,50	2,00	-	0,001	343	0,79	120	2	-	Y2	- 3
27	4972,50	80,50	2,00	-	4,927E-04	189	1,14	-	-	-	(- 3
15	5662,50	-5518,00	2,00		0,002	316	7,00	-	₹	-	88	- 3
5	5689,50	-5490,00	2,00	12	0,002	315	7,00		2		82	- 4
10	6010,50	-130,00	2,00	-	4,733E-04	203	1,14	1-	-	-	3.0	- 3
14	6026,00	-4545,00	2,00	-	0,002	284	7,00	-	ž	-	j.	- 3
7	6088,50	149,50	2,00	-	4,458E-04	203	2,36	12	-		8	- 4
4	6136,00	-4009,00	2,00	-	0,002	266	7,00		-	-	10	- 4
6	6249,00	88,50	2,00	-	4,453E-04	205	2,36	124	2	-	72	- 4
3	6493,00	-3372,00	2,00	-	0,001	250	0,79	-	-	-	(- 4
13	6688,50	-2914,00	2,00	15	9,884E-04	242	0,79			-	85	- 3
12	6989,50	-2116,50	2,00	12	7,414E-04	232	0,79	3 <u>-</u> 3	2	-	(62	- 3
2	6997,00	-2118,50	2,00	-	7,401E-04	232	0,79	17	-	-	ne	- 4
11	7453,00	-829,00	2,00	100	4,593E-04	224	2,36	- 2	2		V.	- 3
1	7823,00	-1890,00	2,00	-	5,345E-04	237	1,14	-	-	-	(c.	- 4

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	Εδ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bbic (M	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
14	6026,00	-4545,00	2,00	4,86E-03	4,861E-05	284	7,00	1-		-	n=	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	4,76E-03	4,763E-05	87	7,00	(20	2	_	72 <u>-</u>	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	4,00E-03	4,001E-05	268	7,00	747	-	-	(-	4



				2								
5	5689,50	-5490,00	2,00	3,76E-03	3,762E-05	313	7,00	-	-	-		4
15	5662,50	-5518,00	2,00	3,71E-03	3,715E-05	314	7,00	-	-	-	œ	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	3,48E-03	3,480E-05	33	7,00	-	-	-	1-7	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	2,71E-03	2,709E-05	335	7,00	12	2	-	23	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	2,56E-03	2,562E-05	254	7,00	1-	-	-	1-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	2,44E-03	2,439E-05	112	7,00	-		-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	2,07E-03	2,073E-05	247	7,00	92	-	- 2	52	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	1,90E-03	1,897E-05	351	7,00		-	-	-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	1,89E-03	1,894E-05	21	7,00	920	1	-	14	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	1,70E-03	1,704E-05	128	7,00	-	-	-	\	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	1,69E-03	1,691E-05	6	7,00		5	-	85	3
26	4046,50	-708,50	2,00	1,67E-03	1,666E-05	182	7,00		2	-	82	3
25	3147,00	-578,50	2,00	1,64E-03	1,638E-05	166	7,00	-	-	-	8-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	1,63E-03	1,627E-05	145	7,00	-		-		3
12	6989,50	-2116,50	2,00	1,56E-03	1,556E-05	237	7,00	92	_		122	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	1,55E-03	1,554E-05	237	7,00	-	-	-	85	4
1	7823,00	-1890,00	2,00	1,22E-03	1,223E-05	240	7,00	- 12	Σ.		1/2	4
27	4972,50	80,50	2,00	1,21E-03	1,206E-05	193	7,00	-	-	-		3
10	6010,50	-130,00	2,00	1,14E-03	1,138E-05	207	7,00			-	85	3
11	7453,00	-829,00	2,00	1,09E-03	1,087E-05	227	3,48	-	2	-	82	3
7	6088,50	149,50	2,00	1,07E-03	1,072E-05	206	3,48	1-5	-	-		4
6	6249,00	88,50	2,00	1,07E-03	1,068E-05	208	3,48		-	-		4
9	1459,00	499,50	2,00	1,03E-03	1,029E-05	150	3,48	-	2		12	4
8	2129,50	921,50	2,00	9,93E-04	9,934E-06	159	3,48	1.5	-	-	8.5	4

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

200	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	- ≥
Nº	Х(м)	Y(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,76	0,152	291	1,59	0,04	0,007	0,18	0,037	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,73	0,146	274	1,59	0,04	0,007	0,18	0,037	4
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,69	0,137	319	1,59	0,04	0,007	0,18	0,037	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,69	0,137	320	1,59	0,04	0,007	0,18	0,037	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,65	0,129	343	1,59	0,04	0,007	0,18	0,037	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,61	0,123	84	1,59	0,04	0,007	0,18	0,037	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,58	0,115	257	1,59	0,04	0,007	0,18	0,037	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,57	0,115	41	1,10	0,04	0,007	0,18	0,037	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,50	0,100	248	1,59	0,04	0,007	0,18	0,037	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,44	0,088	357	1,59	0,04	0,007	0,18	0,037	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,43	0,086	107	1,59	0,04	0,008	0,18	0,037	3
26	4046,50	-708,50	2,00	0,42	0,084	177	1,59	0,04	0,008	0,18	0,037	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,41	0,082	27	1,59	0,05	0,009	0,18	0,037	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,40	0,080	162	1,59	0,05	0,011	0,18	0,037	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,40	0,080	237	1,59	0,05	0,011	0,18	0,037	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	0,40	0,080	238	1,59	0,05	0,011	0,18	0,037	4
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,39	0,079	12	1,59	0,06	0,011	0,18	0,037	3
24	1848,20	-899,30	2,00	0,38	0,075	141	7,00	0,07	0,014	0,18	0,037	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,37	0,075	124	7,00	0,07	0,015	0,18	0,037	3
27	4972,50	80,50	2,00	0,34	0,068	191	2,30	0,09	0,018	0,18	0,037	3

1	7823,00	-1890,00	2,00	0,33	0,067	240	7,00	0,09	0,019	0,18	0,037	4
10	6010,50	-130,00	2,00	0,33	0,066	206	1,59	0,10	0,019	0,18	0,037	3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,32	0,063	226	7,00	0,10	0,021	0,18	0,037	3
7	6088,50	149,50	2,00	0,31	0,063	205	7,00	0,10	0,021	0,18	0,037	4
6	6249,00	88,50	2,00	0,31	0,063	207	7,00	0,10	0,021	0,18	0,037	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,31	0,062	148	7,00	0,11	0,022	0,18	0,037	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,31	0,061	156	7,00	0,11	0,022	0,18	0,037	4

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

	Voon n	Коорд	ота	Концентр	Varuraum	Напр	Скор		Фон	Фон д	о исключения	- 2
Nº	Коорд Х(м)	Y(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,06	0,024	291	1,60	-		-	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,06	0,023	274	1,60	-		-	15	4
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,06	0,022	319	1,60	92		2		4
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,06	0,022	320	1,60				-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,05	0,021	343	1,60	12/		2 2	7/2	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,05	0,020	84	1,60	-			-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,05	0,018	42	1,60			-	8	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,05	0,018	257	1,60	82		2 2	-	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,04	0,016	248	1,60				3-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,04	0,014	357	1,60	-		3 7	<u>-</u>	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,03	0,013	107	1,60	82			2-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	0,03	0,013	177	1,60				87	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,03	0,013	27	1,60	120		2 2	W <u>=</u>	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,03	0,012	162	1,60	-			Ç-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,03	0,012	237	1,60	-			87	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	0,03	0,012	238	1,60	0=		2 2	2-	4
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,03	0,012	12	1,60	25			8-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	0,03	0,010	141	7,00	. 22		2 2	7/2	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,03	0,010	124	7,00	-			(=	3
27	4972,50	80,50	2,00	0,02	0,009	191	1,60				87	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,02	0,008	241	1,60	-		2 2	(C	4
10	6010,50	-130,00	2,00	0,02	0,008	206	1,60	-			8-	3
7	6088,50	149,50	2,00	0,02	0,007	205	1,60	-		-	-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	0,02	0,007	227	1,60	02		2 2	22	3
6	6249,00	88,50	2,00	0,02	0,007	207	1,60	25			85	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,02	0,007	148	7,00	920		2	W <u>=</u>	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,02	0,007	156	7,00	-		-	(-	4

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон д	о исключения	_ <u>₹</u>
MA	Х(м)	Y(м)	Bbic (M	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Tun
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,12	0,018	273	7,00	25	5	-	n-	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,12	0,018	290	7,00	82	2	82	(V)	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,11	0,016	85	7,00	1-		-	(-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,09	0,013	319	7,00	-			ķ.	4



	2 9	70										
15	5662,50 -5	5518,00	2,00	0,09	0,013	320	1,71	-	-		-	3
3	6493,00 -3	3372,00	2,00	0,09	0,013	256	7,00	-	2	34	-	4
16	4938,50 -6	6009,50	2,00	0,08	0,012	344	1,71	:-			-	3
20	2912,00 -5	5433,00	2,00	0,08	0,012	43	1,71	- 2	2	12		3
13	6688,50 -2	2914,00	2,00	0,07	0,010	247	1,71),=	-	-	2=	3
22	1255,00 -2	2860,00	2,00	0,06	0,009	110	7,00	-	-	-	-	3
17	4443,50 -6	6839,50	2,00	0,06	0,008	357	1,71	(2)	4	12	7 <u>-</u>	3
19	2905,50 -6	6585,50	2,00	0,05	0,008	27	1,71	-	ā	-	-	3
12	6989,50 -2	2116,50	2,00	0,05	0,008	236	1,71	12/	2		7/2	3
2	6997,00 -2	2118,50	2,00	0,05	0,008	236	1,71	14		-		4
26	4046,50	-708,50	2,00	0,05	0,007	176	1,71	-		-	-	3
18	3615,00 -7	7066,00	2,00	0,05	0,007	12	1,71	82	2	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,05	0,007	162	1,71	1		-	-	3
23	1033,00 -1	1689,00	2,00	0,04	0,006	125	1,71	-		, E	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	0,04	0,006	142	1,71	(<u>*</u>	2	<u> </u>	:-	3
1	7823,00 -1	1890,00	2,00	0,04	0,006	240	1,71			-	-	4
27	4972,50	80,50	2,00	0,04	0,006	190	1,71	12/	2		72	3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,04	0,005	205	1,71	-	-		-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,03	0,005	226	1,71		-		10.7	3
7	6088,50	149,50	2,00	0,03	0,005	204	1,71	1	2	-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	0,03	0,005	207	1,71	-		-	2-	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,03	0,004	148	1,71	-		1-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,03	0,004	157	1,71	12	-	<u>\$2</u>	2-	4

Вещество: 0330 Сера диоксид

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ∑
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,03	0,017	282	3,30	-		-	8-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,03	0,015	314	3,30	920	2	- 4	% <u>=</u>	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,03	0,015	264	3,30	14	-	-	.=	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,03	0,015	315	3,30		5	-	87	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,03	0,013	343	3,30	1-	-	-	(C	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,02	0,012	50	4,81	1-		-	2=	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,02	0,012	92	4,81	-		-	-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,02	0,011	249	4,81	82			24	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,02	0,009	241	7,00	07		-	8-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,02	0,009	359	7,00	620	2		W <u>=</u>	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,02	0,008	113	7,00	-		-	(-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,02	0,008	32	7,00			-	×-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,01	0,007	15	7,00	12	2	-	0=	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,01	0,007	232	7,00	16		-	2. -	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	0,01	0,007	232	7,00	-		-	-	4
26	4046,50	-708,50	2,00	0,01	0,006	175	7,00	82			24	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,01	0,006	162	7,00	17		-	8-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,01	0,005	127	7,00	920	2		W <u>2</u>	3
24	1848,20	-899,30	2,00	0,01	0,005	144	7,00	-		-	(-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	9,03E-03	0,005	237	7,00	-		-	14.5	4
27	4972,50	80,50	2,00	8,17E-03	0,004	189	7,00		2		02	3

10	6010,50	-130,00	2,00	7,85E-03	0,004	203	7,00	-	=	E	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	7,37E-03	0,004	223	7,00	140	#	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	6,98E-03	0,003	202	7,00	-	5			4
6	6249,00	88,50	2,00	6,96E-03	0,003	204	7,00	12	2	12		4
9	1459,00	499,50	2,00	5,85E-03	0,003	149	7,00	1-	5	-	-	4
8	2129,50	921,50	2,00	5,58E-03	0,003	157	7,00	-		-	-	4

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

	Коорд	Коорд	ота	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон д	о исключения	- 2
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,04	0,212	286	1,60	92		2 2	82	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,04	0,204	269	1,60	1-			-	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,04	0,197	43	1,60	-		3 8	12	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,04	0,197	88	1,60	929		27 12	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,04	0,187	316	1,60	-			-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,04	0,187	315	1,60	920		2 2	74	4
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,04	0,185	340	1,60	-			(-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,03	0,156	254	1,60	-		-	k=	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,03	0,131	246	1,60	528		2 5	82	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,03	0,126	355	1,60	1-			15	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,02	0,120	27	1,60	-			i.	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,02	0,117	112	7,00	523		2 2	:=	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,02	0,110	11	1,60					3
26	4046,50	-708,50	2,00	0,02	0,100	178	1,60	120		2 2	72	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,02	0,099	235	7,00	-			(-	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	0,02	0,099	235	7,00				k 7	4
25	3147,00	-578,50	2,00	0,02	0,091	163	1,60	848		2 12	-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,02	0,087	127	7,00	-			8-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	0,02	0,086	144	7,00	920		2 2	72	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,02	0,075	239	7,00	14			(a	4
27	4972,50	80,50	2,00	0,01	0,073	191	7,00				1.7	3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,01	0,071	205	7,00	120		2 2	82	3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,01	0,066	225	7,00	1-			1.0	3
7	6088,50	149,50	2,00	0,01	0,065	204	7,00	-		-	-	4
6	6249,00	88,50	2,00	0,01	0,065	207	7,00	523			134	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,01	0,058	149	7,00				8-	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,01	0,056	158	7,00	120		2 2	72	4

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон д	о исключения	- ž
Nº	Х(м)	Y(м)	Высо (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
23	1033,00	-1689,00	2,00	049	1,819E-08	126	7,00	848	-	92	84	3
22	1255,00	-2860,00	2,00		2,623E-08	111	7,00	17-		-	85	3
9	1459,00	499,50	2,00	12	1,004E-08	148	7,00	- 2	2		W <u>=</u>	4
24	1848,20	-899,30	2,00		1,815E-08	142	7,00	-		-	(-	3
8	2129,50	921,50	2,00		9,678E-09	156	7,00	,-		-	N=	4



					1		_		T .		T T	
21	2253,50	-4078,00	2,00	-	3,952E-08	91	7,00	-	-	- 8		3
19	2905,50	-6585,50	2,00		3,006E-08	31	7,00	-	-	-	0.4	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	-	4,443E-08	49	7,00	-		-	1.7	3
25	3147,00	-578,50	2,00	12	2,066E-08	161	7,00	92	2	12	62	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	-	2,888E-08	15	7,00	-	-	-	1-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	-	2,482E-08	174	7,00	-	5	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	141	3,361E-08	359	7,00	020	-	(2	120	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	-	5,047E-08	344	7,00	2-	=	-	-	3
27	4972,50	80,50	2,00	12	1,589E-08	188	7,00	92	29	-	72	3
15	5662,50	-5518,00	2,00		5,207E-08	317	3,31	-	-		Ç-	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	15	5,210E-08	316	3,31	-	= 1	-	8-5	4
10	6010,50	-130,00	2,00	72	1,523E-08	202	7,00	82	2	-	82	3
14	6026,00	-4545,00	2,00		5,384E-08	284	3,31	1-	-	-	-	3
7	6088,50	149,50	2,00	-	1,337E-08	202	7,00	-	8	F.	-	4
4	6136,00	-4009,00	2,00	34	5,029E-08	266	3,31	02	-	<u>%2</u>	:=	4
6	6249,00	88,50	2,00		1,331E-08	204	7,00	25	₩.	-	8-	4
3	6493,00	-3372,00	2,00	12	3,789E-08	251	7,00	92	2	- 2	72	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	-	3,289E-08	243	7,00	-	-		(-	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	15	2,558E-08	233	7,00	1.7	5	-		3
2	6997,00	-2118,50	2,00	32	2,555E-08	233	7,00		2	12	82	4
11	7453,00	-829,00	2,00		1,375E-08	223	7,00	1-	-	-	1.5	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	-	1,649E-08	237	7,00			-		4

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

COMMUNICATION OF THE PERSON OF	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон д	о исключения	_ <u>₹</u>
Nº	Х(м)	Y(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,02	0,023	283	7,00	84		-	:- ::=	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,02	0,019	267	7,00				1-	4
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,02	0,019	312	7,00	- 2		2 2	7/2	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,02	0,018	313	7,00	-			(=	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,02	0,018	89	7,00	-			87	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,01	0,014	113	7,00	12		2 2	(C	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,01	0,013	340	3,33	1-			8-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,01	0,013	253	7,00	-			-	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,01	0,012	32	7,00	8=		2 2	24	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	9,34E-03	0,011	245	7,00	1-			N-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	8,38E-03	0,010	351	7,00	12		0 0	W <u>=</u>	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	7,94E-03	0,010	128	7,00	-			(-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	7,75E-03	0,009	21	7,00	,-			10 m	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	7,52E-03	0,009	236	7,00	12		2 12	0=	4
12	6989,50	-2116,50	2,00	7,52E-03	0,009	236	7,00				8.	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	7,50E-03	0,009	7	7,00	-		1 1	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	7,49E-03	0,009	145	7,00	82		2 2	24	3
26	4046,50	-708,50	2,00	7,45E-03	0,009	181	7,00	7-			8-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	7,45E-03	0,009	166	7,00	- 12		20 12	W <u>=</u>	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	6,08E-03	0,007	241	3,33	14			(-	4
27	4972,50	80,50	2,00	5,81E-03	0,007	194	3,33	-			14 -	3
10	6010,50	-130,00	2,00	5,67E-03	0,007	208	3,33	12		2 1	02	3

11	7453,00	-829,00	2,00	5,52E-03	0,007	227	3,33	-	=	-	93	3
7	6088,50	149,50	2,00	5,43E-03	0,007	207	3,33	-	-			4
6	6249,00	88,50	2,00	5,41E-03	0,006	209	3,33	-	5	-		4
9	1459,00	499,50	2,00	5,21E-03	0,006	151	3,33	12	υ		82	4
8	2129,50	921,50	2,00	5,08E-03	0,006	160	3,33	1-	-	-	·-	4

Вещество: 2868 Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальци

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	- Σ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
21	2253,50	-4078,00	2,00	1,68E-07	8,383E-09	77	7,00	-	- -	=	85	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	1,28E-07	6,377E-09	28	7,00	12	<u>=</u>	-	82 <u>-</u>	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	9,73E-08	4,863E-09	278	7,00	1-	5	-	2=	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	9,57E-08	4,784E-09	291	7,00	-	-		E-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	8,27E-08	4,134E-09	334	7,00	523	Θ	12	25	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	8,19E-08	4,095E-09	314	7,00	1.0	-	-	-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	8,18E-08	4,092E-09	315	7,00	120	<u> 20</u>	- 2	% <u>=</u>	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	7,66E-08	3,831E-09	263	7,00	-	-	-	ξ-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	7,50E-08	3,750E-09	108	7,00	-	5.	-	8	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	6,42E-08	3,209E-09	255	7,00	828	2	12	-	3
26	4046,50	-708,50	2,00	6,29E-08	3,144E-09	184	7,00	-	-	-	8-	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	6,18E-08	3,089E-09	18	7,00	-			Ţ.	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	5,64E-08	2,818E-09	349	7,00	82	2	12	<u> </u>	3
25	3147,00	-578,50	2,00	5,62E-08	2,809E-09	168	7,00	-	-	-	8-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	5,13E-08	2,564E-09	4	7,00	920	20	92	92	3
24	1848,20	-899,30	2,00	4,96E-08	2,479E-09	145	7,00	1-	2	-	(-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	4,92E-08	2,460E-09	126	7,00	-	5.	-	8 .	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	4,71E-08	2,356E-09	243	7,00	12	2) 22	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	4,69E-08	2,346E-09	243	7,00	17			8-	4
27	4972,50	80,50	2,00	3,82E-08	1,908E-09	197	7,00	920	2	-	% <u>2</u>	3
10	6010,50	-130,00	2,00	3,42E-08	1,709E-09	211	7,00	14	-	-	(-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	3,13E-08	1,563E-09	246	7,00		5.	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
7	6088,50	149,50	2,00	3,02E-08	1,511E-09	210	7,00	12	2	-	(V <u>E</u>	4
6	6249,00	88,50	2,00	2,98E-08	1,488E-09	213	7,00	1-	-	-	8-	4
11	7453,00	-829,00	2,00	2,83E-08	1,414E-09	232	7,00	-		-		3
9	1459,00	499,50	2,00	2,61E-08	1,303E-09	151	7,00	84	2	12); <u> </u>	4
8	2129,50	921,50	2,00	2,51E-08	1,257E-09	160	7,00	100		-	n -	4

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	- ž
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bbico'	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,34	0,103	267	7,00	-	2	-	<u> </u>	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,23	0,068	287	7,00	8=	-	12	3=	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,22	0,066	248	7,00	07	-	-	85	4
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,15	0,046	239	7,00	12/	29		% <u>:</u>	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,15	0,046	52	7,00	-	-	-	(c=	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,15	0,044	318	7,00	-	5	-	ii.	4



		7		1			_		3			
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,14	0,043	90	7,00	-	-	-	-	3
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,14	0,043	320	7,00	-	2	94		3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,13	0,038	347	7,00	-		-	87	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,09	0,027	228	7,00	82	2	-	72	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	0,09	0,027	229	7,00			-	2-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,08	0,024	35	7,00	-	10	-	-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,08	0,023	2	7,00	92	<u> </u>	72	32	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,07	0,020	19	7,00	-		-	-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,06	0,019	110	7,00	12/	말		72	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,06	0,017	234	7,00	-	8	-	-	4
26	4046,50	-708,50	2,00	0,05	0,015	170	7,00	-	.	-		3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,04	0,013	157	7,00	84	2	12	-	3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,04	0,013	220	7,00	1.0		-	-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,04	0,012	198	7,00	-	-	1-	15	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,04	0,012	124	7,00	12	2	52	22	3
24	1848,20	-899,30	2,00	0,04	0,012	139	7,00	-	5.	-	8-	3
27	4972,50	80,50	2,00	0,04	0,011	183	7,00	120	2	-	72	3
6	6249,00	88,50	2,00	0,04	0,011	200	7,00	-	*		-	4
7	6088,50	149,50	2,00	0,04	0,011	198	7,00		5.		87	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,02	0,007	145	7,00	120	2	12	(-	4
8	2129,50	921,50	2,00	0,02	0,006	153	7,00	-		-	2-	4
									·			

Вещество: 2930 Пыль абразивная

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон д	о исключения	E 2
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	Тип
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,02	8,370E-04	286	7,00	-			87	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,02	6,109E-04	258	7,00	82		2 2	84	4
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,01	4,124E-04	331	7,00	1-			N-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,01	4,068E-04	333	7,00	(2)		2 2	72	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	7,35E-03	2,939E-04	239	7,00	(4)				4
16	4938,50	-6009,50	2,00	6,96E-03	2,784E-04	3	7,00	-		5 6	10 mg	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	5,16E-03	2,066E-04	90	7,00	12		2 2	82	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	5,02E-03	2,010E-04	231	7,00	1-			8-	3
20	2912,00	-5433,00	2,00	4,13E-03	1,654E-04	60	7,00	-			-	3
22	1255,00	-2860,00	2,00	3,94E-03	1,575E-04	111	7,00	(2)		2 2	84	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	3,43E-03	1,373E-04	12	7,00	1-			85	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	3,00E-03	1,201E-04	223	7,00	120		2 2	92 <u>-</u>	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	3,00E-03	1,199E-04	223	7,00	-				4
23	1033,00	-1689,00	2,00	2,65E-03	1,058E-04	125	7,00	17		5 5	10	3
19	2905,50	-6585,50	2,00	2,61E-03	1,045E-04	42	7,00	(2)		2 12	02	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	2,58E-03	1,034E-04	26	7,00	1-			8-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	2,21E-03	8,851E-05	142	7,00	-		1 1	14	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	2,13E-03	8,506E-05	231	7,00	92		2 2	04	4
26	4046,50	-708,50	2,00	2,00E-03	8,011E-05	165	7,00	1-			85	3
25	3147,00	-578,50	2,00	1,76E-03	7,054E-05	155	7,00	920		2 12	W <u>2</u>	3
11	7453,00	-829,00	2,00	1,65E-03	6,598E-05	216	7,00	-			() -	3
10	6010,50	-130,00	2,00	1,58E-03	6,311E-05	194	7,00	-		-	k=	3
27	4972,50	80.50	2,00	1,53E-03	6,105E-05	180	7,00	12		2 12	82	3

6	6249,00	88,50	2,00	1,44E-03	5,744E-05	197	7,00	-	=		-	4
7	6088,50	149,50	2,00	1,42E-03	5,696E-05	195	7,00	14		-		4
9	1459,00	499,50	2,00	1,40E-03	5,594E-05	148	7,00	-	5		87	4
8	2129,50	921,50	2,00	1,28E-03	5,100E-05	156	7,00	12	2	-	1/2	4

Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства

	Voor n	Коорд	ота (Концентр	Varueum	Напр	Скор		Фон	Фон д	до исключения	- ž
Nº	Коорд Х(м)	Y(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,38		268	7,00	1±1		-	9	- 4
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,26	5	287	7,00	-		-	8	- 3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,24	72	248	7,00	12		-	82	- 4
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,18	:=	90	7,00	-		-	3.5	- 3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,18	-	318	7,00	-		-		- 4
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,18	14	51	7,00	12		2 2	8	- 3
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,17	(-	319	7,00			-	85	- 3
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,17		239	7,00	12	:		72	- 3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,15	-	346	7,00	-		-	Ç.	- 3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,10	8	229	7,00	-		-	85	- 3
2	6997,00	-2118,50	2,00	0,10	12	229	7,00		2	-	(2	- 4
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,09	:-	34	7,00	-		-	8	- 3
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,09	(=	1	7,00	-	-	-	9	- 3
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,08	14	110	7,00	92		. 12	82	- 3
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,08	-	17	7,00	-		-	8	- 3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,07	@	235	7,00	- 2/	1		82	- 4
26	4046,50	-708,50	2,00	0,06	S-	172	7,00	-			(-	- 3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,06	15	159	7,00	-		-	85	- 3
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,06	1-	125	7,00	92	4		82	- 3
24	1848,20	-899,30	2,00	0,05	(-	140	7,00	-		-	25	- 3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,05	-	221	7,00	12/			72	- 3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,05	-	199	7,00	-		-	(-	- 3
27	4972,50	80,50	2,00	0,05		186	7,00			-	85	- 3
6	6249,00	88,50	2,00	0,04	12	201	7,00	-		-	(2	- 4
7	6088,50	149,50	2,00	0,04	15	199	7,00	-		-	88	- 4
9	1459,00	499,50	2,00	0,03	-	147	7,00	-	-	-	j.	- 4
8	2129,50	921,50	2,00	0,03	1-	155	7,00	84		-	82	- 4

Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

	Voons	Коорд	ісота (м)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	- ž
Nº	Коорд Х(м)	Y(м)	Bbic (M	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,47		291	1,59	1-		-	2.	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,44		273	1,59	-	-	1-	13	4
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,42	(4	319	1,59	82	2	12	3-	4
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,42	Œ,	320	1,59	17-	π.	-	8-	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,39	-	343	1,59	(2)	2		W <u>.</u>	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,37	1-	84	1,59	-	-	-	(c-	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,34	15	257	1,59	-		-	N=	4

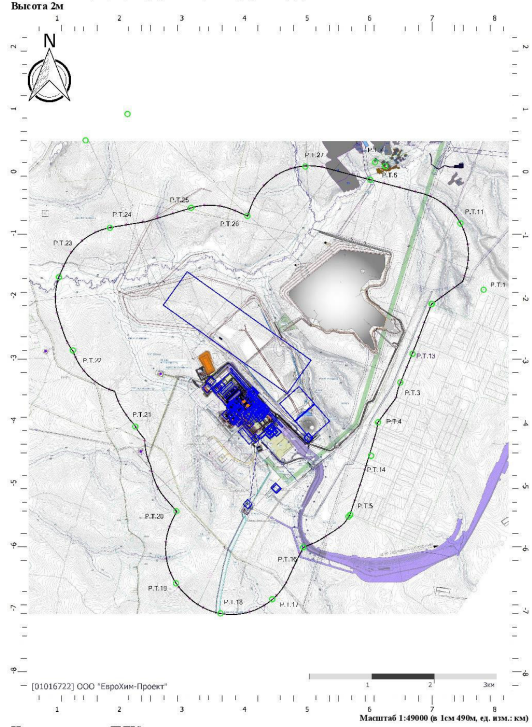


20 2912,00 -5433,00 2,00 1,09 0,34 41 13 | 6688,50 -2914,00 0,29 248 1,59 3 2,00 17 4443,50 -6839,50 0,26 357 1,59 3 2,00 22 | 1255,00 -2860,00 3 2,00 0,25 107 1,59 26 4046,50 -708,50 177 3 2,00 0,24 1,59 19 2905,50 -6585,50 27 3 2,00 0,23 1,59 25 3147,00 -578,50 3 2,00 0,22 162 1,59 12 | 6989,50 -2116,50 3 2,00 0,22 237 1,59 2 | 6997,00 -2118,50 4 2,00 0,22 238 1,59 18 3615,00 -7066,00 3 2,00 0,22 12 1,59 24 1848,20 -899,30 3 2,00 0,20 141 7,00 23 | 1033,00 -1689,00 3 2,00 0,19 124 7,00 3 27 4972,50 80,50 2,00 0,16 191 2,30 1 7823,00 -1890,00 2,00 0,15 240 7,00 4 10 6010,50 -130,00 2,00 0,15 206 2,30 3 11 7453,00 -829,00 2,00 0,14 226 7,00 3 7 6088,50 149,50 2,00 0,14 204 7,00 4 6 6249,00 88,50 2,00 0,13 207 7,00 4 1459,00 499,50 2,00 0,13 148 7,00 4 8 2129,50 921,50 2,00 0,13 156 7,00

Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3 (81556) - Расчет рассенвания по MPP-2017 [17.07.2022 12:19 - 17.07.2022 12:20] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

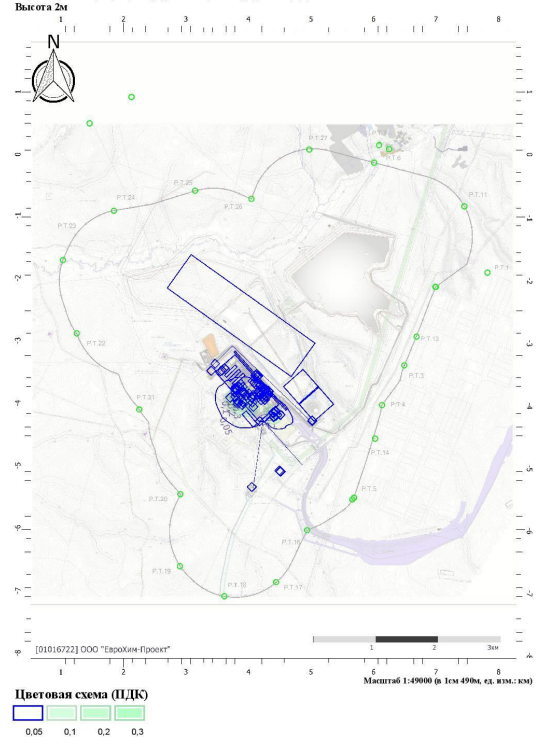
Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо))



Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3 (81556) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [17.07.2022 12:19 - 17.07.2022 12:20] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

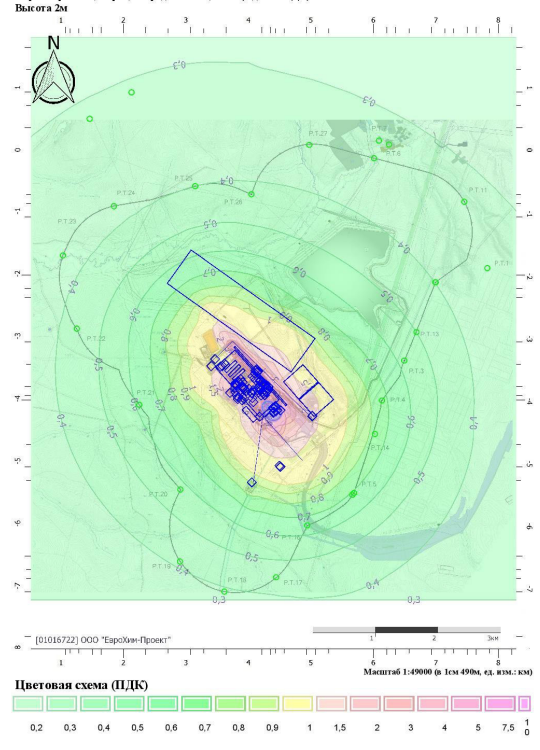
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))



Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3 (81556) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [17.07.2022 12:19 - 17.07.2022 12:20] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

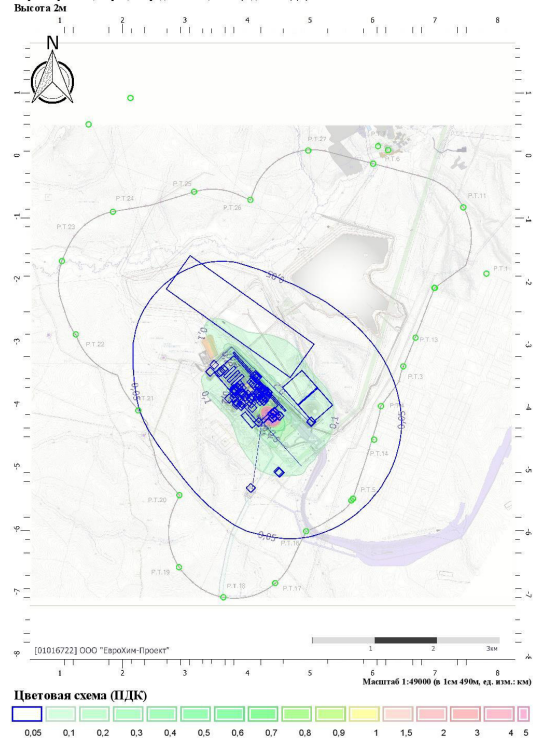
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))



Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3 (81556) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [17.07.2022 12:19 - 17.07.2022 12:20] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

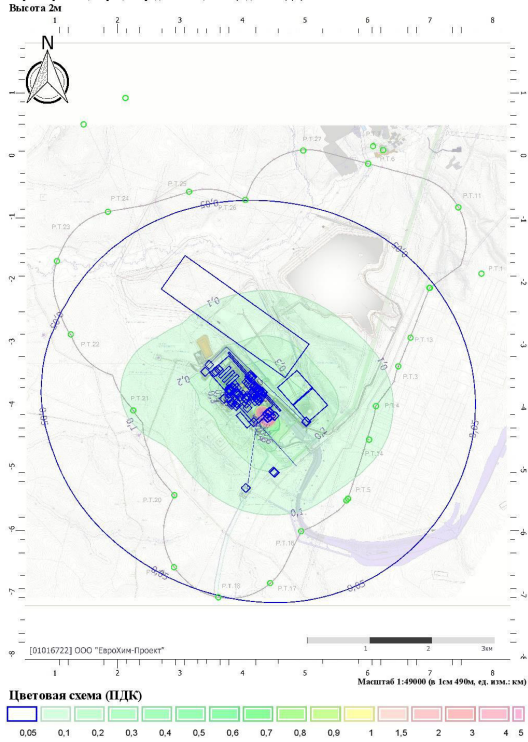


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3 (81556) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [17.07.2022 12:19 - 17.07.2022 12:20] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

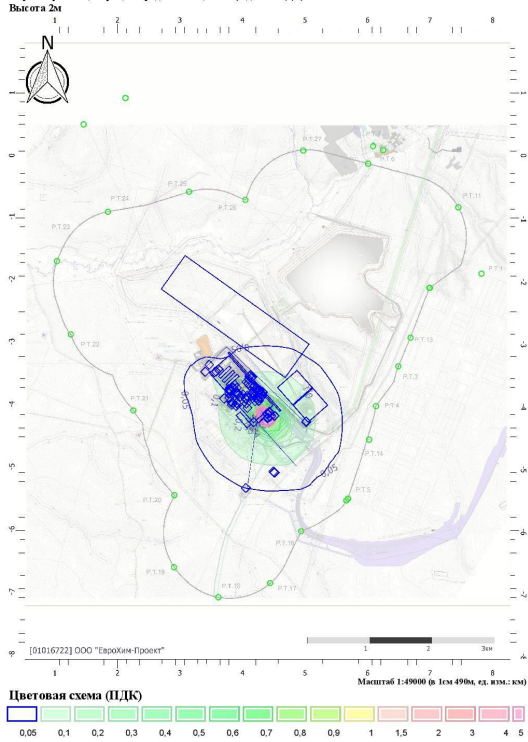
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))



Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3 (81556) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [17.07.2022 12:19 - 17.07.2022 12:20] , ЗИМА

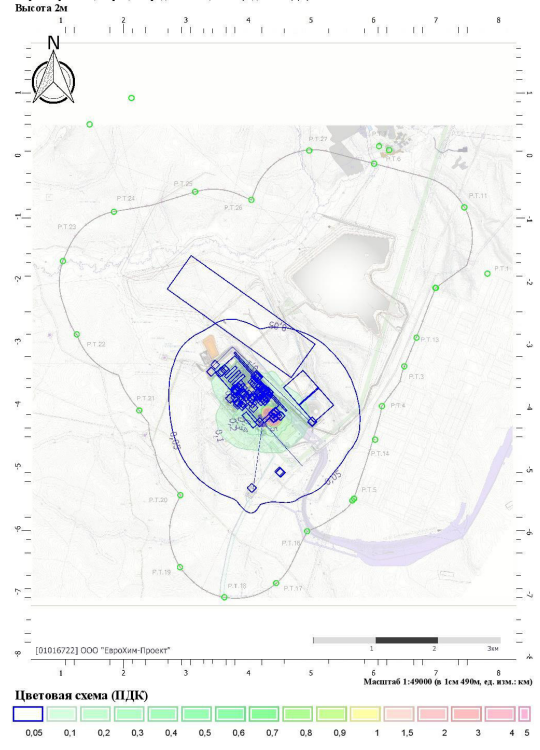
Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0330 (Сера диоксид)



Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3 (81556) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [17.07.2022 12:19 - 17.07.2022 12:20] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

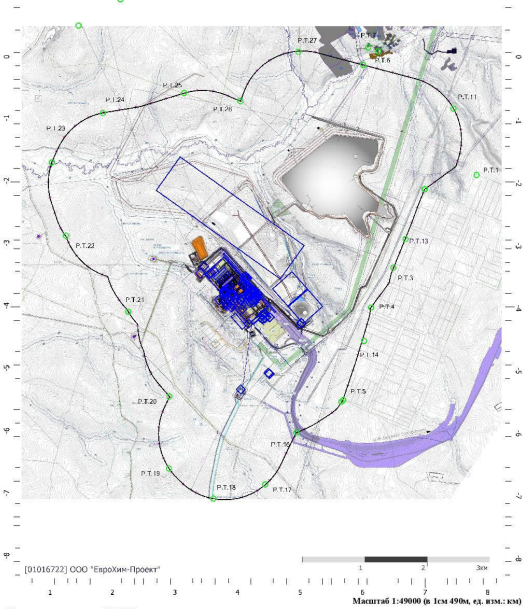
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))



Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3 (81556) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [17.07.2022 12:19 - 17.07.2022 12:20] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)



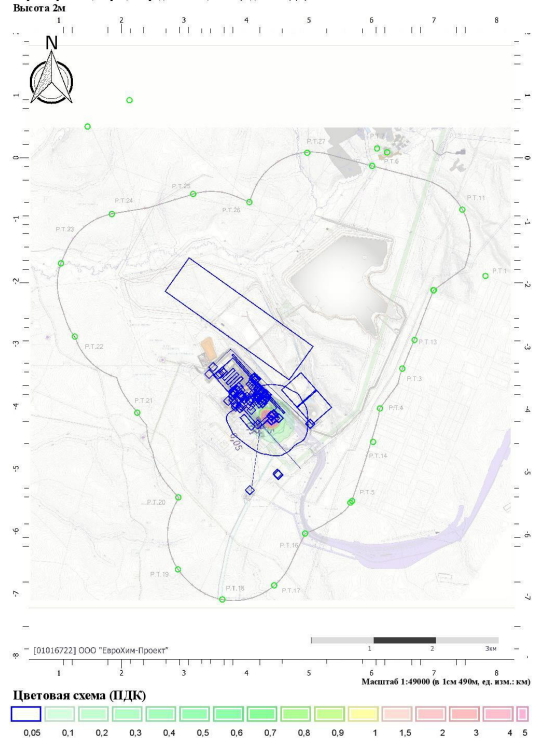


Цветовая схема (ПДК)

Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3 (81556) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [17.07.2022 12:19 - 17.07.2022 12:20] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

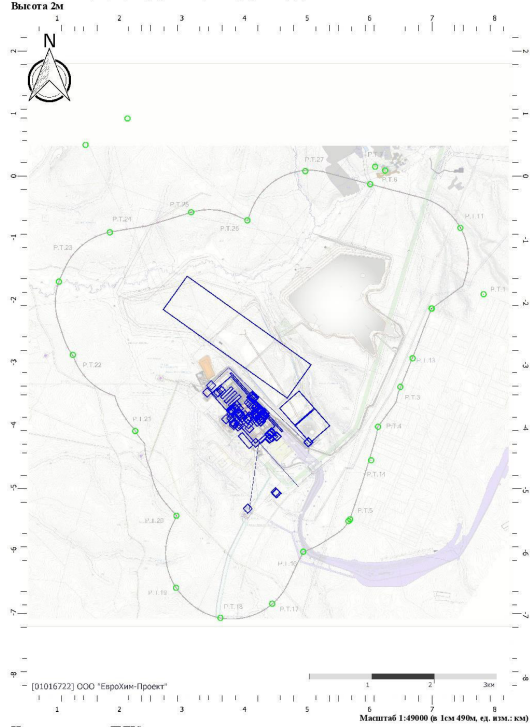
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))



Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3 (81556) - Расчет рассенвания по MPP-2017 [17.07.2022 12:19 - 17.07.2022 12:20] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2868 (Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальци)

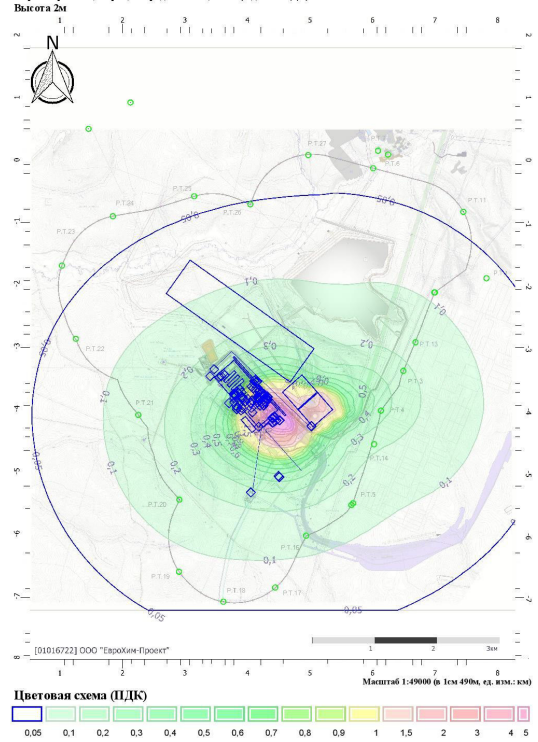


Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3 (81556) - Расчет рассенвания

по МРР-2017 [17.07.2022 12:19 - 17.07.2022 12:20] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

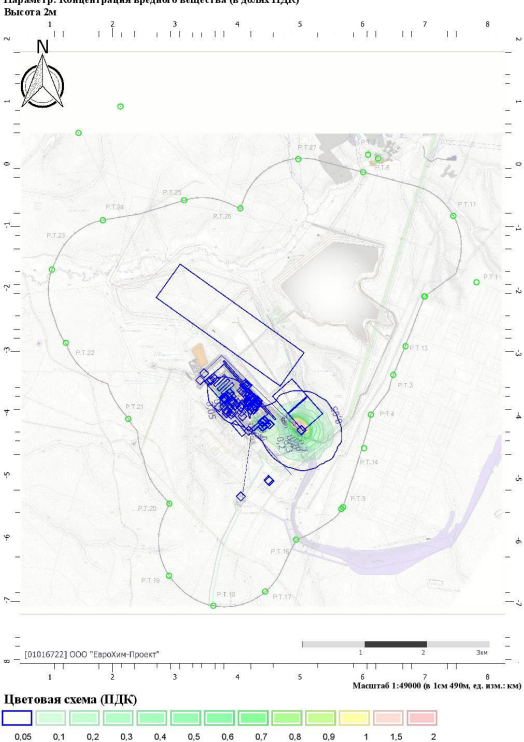
Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3 (81556) - Расчет рассенвания

по МРР-2017 [17.07.2022 12:19 - 17.07.2022 12:20] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 2930 (Пыль абразивная)





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

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

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

Предприятие: 81556, Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3

Город: 342, Пермь Район: 1, Усольский Адрес предприятия: Разработчик: ИНН:

инн: ОКПО: Отрасль:

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

Расчет: «Расчет средних концентраций по MPP-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

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

Структура предприятия (площадки, цеха)

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

Параметры источников выбросов

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

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников: 1 - Точечный; 2 - Линейный;

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

Nº	Учет ист.	Bap.	d =	<u>.</u>	University of the second secon	а ист.	(M)	Объем ГВС (куб.м/с)	CKOPOCTЬ FBC (MC)	eMII. FBC (°C)	Козф. рел.	Координаты		Ширина ист.
Nº ИСТ.	Tet 1		Ē	Наименование источника	Высота (м)	Диаметр устья (м)	бъем ГВ (куб.м <i>I</i> с)	(opoc FBC (M/c)	MII. 「	эф.	Х1, (м)	Х2, (м)	DMH3	
	Š				Bel	≖ ×	90 =	ō	ے ص	오	Y1, (M)	Y2, (M)	Ē	
					Nº	пл.: 1,	№ цеха	a: 1						
1001	%	1	1	ГВУ ствола № 2	20.5	8.00	571.00	11,36	10.00	1	3832,00		0.00	
	,,,			157 SIBONATE E	20,0	0,00		11,00	coke.co.		-3955,00		0,00	
Код			Н	аименование вещества		брос	F -		Лето		200	Зима		
в-ва	>1/			251 2550	r/c	т/г	(Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um	
0123	диж	елезо	трис	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0841634	0,526777	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68	
0126	Кал	LX ŇNI	порид	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,8438470	2,729332	1	0,00	0,00	0,00	0,01	788,19	12,68	
0143	N	Ларга	нец и	ı его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0034678	0,008117	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68	
0152	Натр	LX NNC	порид	і (Натриевая соль соляной кислоты)	4,6501170	7,103615	1	0,00	0,00	0,00	0,05	788,19	12,68	
0301	Азо	ота ди	юкси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	3,1409810	26,825764	1	0,00	0,00	0,00	0,08	788,19	12,68	
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,5046224	4,321272	1	0,00	0,00	0,00	0,01	788,19	12,68	
0322		Ce	оная і	кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000050	0,000016	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68	
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,4509682	4,247690	1	0,00	0,00	0,00	0,01	788,19	12,68	
0330				Сера диоксид	0,4056348	2,961355	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68	
0333				сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,0000070	0,000253	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68	
0337	Углер	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,7168603	24,089644	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68	
0342	Гид	рофі	горид	(Водород фторид; фтороводород)	0,0015500	0,000865	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68	
0616	,	Диме	тилбе	ензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,3142248	0,261800	1	0,00	0,00	0,00	0,01	788,19	12,68	
1042			Бута	ан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,3142248	0,261800	1	0,00	0,00	0,00	0,02	788,19	12,68	
2704	Бенз	ин (не	фтян	ной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,6250000	0,585000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68	
2732	K	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	4,7515745	32,017063	1	0,00	0,00	0,00	0,02	788,19	12,68	
2735			Macı	по минеральное нефтяное	0,0315390	0,054146	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68	
2754		Α	лкан	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0024850	0,089995	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68	
2902			E	Взвешенные вещества	0,2481521	0,753090	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68	
2908		П	иль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,5421680	1,236257	1	0,00	0,00	0,00	0,01	788,19	12,68	
2930				Пыль абразивная	0,0232000	0,152007	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68	
3180		Mai	ний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0117960	0,038151	1	0,00	0,00	0,00	0,00	788,19	12,68	
3708	Пыл	ь рез	ины н	на основе метилвинилдихлорсилана (по летучим хлорсод	0,0226000	0,021154	1	0,00	0,00	0,00	0,01	788,19	12,68	
					Nº	пл.: 1,	№ цеха	a: 3						
44	%	1	1	ВГСЧ боевые	12	0,61	3,00	10,27	20,00	1 -	3405,00 -3460.00		0,00	
Ve-			-	Į.	Buf	брос			Лето		0.100,00	Зима		
Код в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F (Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um	
0301	Азо	ота ди	юкси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0042376	0,001807	1	0,00	0,00	0,00	0,00	133,17	1,37	
0304		120.00	- 6	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0006886	0,000294	1	0,00	0,00	0,00	0,00	133,17	1,37	
0328				перод (Пигмент черный)	0.0002558	0.000109	1	0.00	0.00	0.00	0.00	133.17	1.37	
0330				Сера диоксид	0,0008140		1	0.00	0.00	0.00	0,00	133,17	1,37	



ООО «ЕВРОХИМ - ПРОЕКТ»

	Vrne	no n	a ovcui	д (Углерод окись; углерод моноокись;									
0337				угарный газ)	0,0437172	0,018427	1	0,00	0,00	0,00	0,00	133,17	1,37
2704	Бенз	NH (нефтя	ной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023243	0,000914	1	0,00	0,00	0,00	0,00	133,17	1,37
2732	К	еро	син (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0030877	0,001293	1	0,00	0,00	0,00	0,00	133,17	1,37
1009	%	1	4		15	2 20	20.24	7,96	220,00	1	4398,00	4413,00	5,00
1009	70	1	- "	Котельная Монитрон Vitomax 200HW	15	2,20	30,24	7,90	220,00	1	-3900,00	-3917,00	5,00
Код			Н	аименование вещества		брос	F	0 /5 81/	Лето		0 /5 /5	Зима	
в-ва					r/c	т/г 1975,8960		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота	диокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	5,9040000	00	1	0,00	0,00	0,00	0,84	327,96	6,07
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	1,2480000	321,08400 0	1	0,00	0,00	0,00	0,09	327,96	6,07
0328			Уг	лерод (Пигмент черный)	1,2480000	39,486000	1	0,00	0,00	0,00	0,24	327,96	6,07
0337	Угле	род	а оксид	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	8,7600000	177,89400	1	0,00	0,00	0,00	0,05	327,96	6,07
0703				Бенз/а/пирен	0,0000024	0,000036	1	0,00	0,00	0,00	0,00	327,96	6,07
		820						7.50			4398,00	4413,00	
1010	%	1	4	Котельная Монитрон Vitomax 200 HS	15	0,99	5,80	7,53	175,00	1	-3900,00	-3917,00	5,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва				аинспование вещества	r/c	T/r		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота	диокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	1,4240000	463,27000 0	1	0,00	0,00	0,00	0,42	226,61	3,11
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,2320000	75,280000	1	0,00	0,00	0,00	0,03	226,61	3,11
0328			Уг	лерод (Пигмент черный)	0,3360000	10,520000	1	0,00	0,00	0,00	0,13	226,61	3,11
0337	Угле	род	а оксид	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,5100000	47,628000	1	0,00	0,00	0,00	0,02	226,61	3,11
0703		0		Бенз/а/пирен	0,0000006	0,000010	1	0,00	0,00	0,00	0,00	226,61	3,11
1011	%	1	1	Склад ГСМ	13	0,20	0,01	0,45	20,00	1 -	4321,00		0,00
1011	70			Оютад г Ом	13	0,20	0,01	0,45	20,00		-3838,00		0,00
Код			н	CHANGLED SHIPS DOLLIGET S	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
				аименование вещества	07506	500	1	O (17 17)	11	11	O (C) (I) (11	
в-ва		П			r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
в-ва 0333		Д	игидро	сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	r/c 0,0000800		1	Ст/ПДК 0,00	Xm 0,00	Um 0,00	Сm/ПДК 0,02	Xm 32,99	Um 0,50
	Cw	(8.8)	игидро дигид	сульфид (Водород сернистый,		0,004630		(\$55).			0,02		
0333	Cw %	(8.8)	игидро дигид	сульфид (Водород сернистый, просульфид, гидросульфид)	0,0000800	0,004630	1	0,00	0,00	0,00	0,02 0,00 3582,00	32,99	0,50
0333 0415 1012		есь	игидро дигид преде	сульфид (Водород сернистый, просульфид, гидросульфид) льных углеводородов С1H4-C5H12	0,0000800	0,004630 1,649160 1,41	1	0,00	0,00 0,00 20,00	0,00	0,02	32,99 32,99	0,50
0333		есь	игидро дигид преде	сульфид (Водород сернистый, просульфид, гидросульфид) льных углеводородов С1H4-C5H12	0,0000800 0,1287000 20 Bы	0,004630 1,649160 1,41 брос	1	0,00	0,00 0,00 20,00 Лето	0,00	0,02 0,00 3582,00 -3458,00	32,99 32,99 Зима	0,50
0333 0415 1012 Код	%	1	игидро дигид преде	сульфид (Водород сернистый, просульфид, гидросульфид) льных углеводородов С1Н4-С5Н12 Склад материалов (вентиляция)	0,0000800	0,004630 1,649160 1,41 брос т/г	1 1 3,23	0,00	0,00 0,00 20,00	0,00	0,02 0,00 3582,00	32,99 32,99	0,50
0333 0415 1012 Код в-ва	%	1	игидро дигид преде 1	сульфид (Водород сернистый, просульфид, гидросульфид) льных углеводородов С1H4-C5H12 Склад материалов (вентиляция)	0,0000800 0,1287000 20 Bы r/c	0,004630 1,649160 1,41 6poc T/r 0,012617	1 1 3,23	0,00 0,00 2,07 Ст/ПДК	0,00 0,00 20,00 Лето Хт	0,00 0,00 1	0,02 0,00 3582,00 -3458,00 Ст/ПДК	32,99 32,99 Зима Хт	0,50 0,50 0,00 Um
0333 0415 1012 Код в-ва 0301	%	1	игидро дигид преде 1 Н диокси	сульфид (Водород сернистый, просульфид, гидросульфид) льных углеводородов С1Н4-С5Н12 Склад материалов (вентиляция) заименование вещества вд (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000800 0,1287000 20 Вы г/с 0,0025770	0,004630 1,649160 1,41 6poc T/r 0,012617 0,002051	1 1 3,23 F	0,00 0,00 2,07 Ст/ПДК 0,00	0,00 0,00 20,00 Лето Хт 0,00	0,00 0,00 1 Um 0,00	0,02 0,00 3582,00 -3458,00 Ст/ПДК 0,00	32,99 32,99 Зима Хт 141,12	0,50 0,50 0,00 Um 1,18
0333 0415 1012 Код в-ва 0301	%	1	игидро дигид преде 1 Н диокси	сульфид (Водород сернистый, просульфид, гидросульфид) льных углеводородов С1Н4-С5Н12 Склад материалов (вентиляция) аименование вещества ид (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000800 0,1287000 20 Вы г/с 0,0025770 0,0004190 0,0002770	0,004630 1,649160 1,41 6poc T/r 0,012617 0,002051	1 1 3,23 F — 1 1	0,00 0,00 2,07 Ст/ПДК 0,00 0,00	0,00 0,00 20,00 Лето Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00	0,02 0,00 3582,00 -3458,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	32,99 32,99 Зима Хт 141,12	0,50 0,50 0,00 Um 1,18 1,18
0333 0415 1012 Код в-ва 0301 0304 0328	% A3	1	игидро дигид преде 1 Н диокси Азот	сульфид (Водород сернистый, просульфид, гидросульфид) льных углеводородов С1Н4-С5Н12 Склад материалов (вентиляция) аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид	0,0000800 0,1287000 20 Вы г/с 0,0025770 0,0004190 0,0002770	0,004630 1,649160 1,41 6poc T/r 0,012617 0,002051 0,001102 0,002865	1 1 3,23 F	0,00 0,00 2,07 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 20,00 Лето Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00	0,02 0,00 3582,00 -3458,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	32,99 32,99 Зима Хт 141,12 141,12	0,50 0,50 0,00 Um 1,18 1,18 1,18
0333 0415 1012 Код в-ва 0301 0304 0328 0330	% Аз	1 1	игидро дигид преде 1 Н диокси Азот Уг	сульфид (Водород сернистый, просульфид, гидросульфид) льных углеводородов С1Н4-С5Н12 Склад материалов (вентиляция) аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000800 0,1287000 20 Bы r/c 0,0025770 0,0004190 0,0002770 0,000610 0,0051330	0,004630 1,649160 1,41 брос т/г 0,012617 0,002051 0,001102 0,002865 0,022477	1 1 3,23 F 1 1 1 1	0,00 0,00 2,07 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 20,00 Meto Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1 	0,02 0,00 3582,00 -3458,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	32,99 32,99 Зима Хт 141,12 141,12 141,12 141,12	0,50 0,50 0,00 0,00 Um 1,18 1,18 1,18 1,18
0333 0415 1012 Код в-ва 0301 0304 0328 0330	% Аз	1 1	игидро дигид преде 1 Н диокси Азот Уг	сульфид (Водород сернистый, просульфид, гидросульфид) льных углеводородов С1Н4-С5Н12 Склад материалов (вентиляция) аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000800 0,1287000 20 Bы r/c 0,0025770 0,0004190 0,0002770 0,000610 0,0051330	0,004630 1,649160 1,41 6poc T/r 0,012617 0,002051 0,001102 0,002865	1 1 3,23 F — 1 1 1	0,00 0,00 2,07 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 20,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00	0,02 0,00 3582,00 -3458,00 Cm/TIДK 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	32,99 32,99 Зима Хт 141,12 141,12 141,12	0,50 0,50 0,00 Um 1,18 1,18 1,18
0333 0415 1012 Код в-ва 0301 0304 0328 0330	% Аз	1 1	игидро дигид преде 1 1 Н Диокси Уг а оксии (Ке	сульфид (Водород сернистый, просульфид, гидросульфид) льных углеводородов С1Н4-С5Н12 Склад материалов (вентиляция) аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000800 0,1287000 20 Bы r/c 0,0025770 0,0004190 0,0002770 0,000610 0,0051330	0,004630 1,649160 1,41 брос т/г 0,012617 0,002051 0,001102 0,002865 0,022477	1 1 3,23 F 1 1 1 1	0,00 0,00 2,07 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 20,00 Meto Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1 	0,02 0,00 3582,00 -3458,00 Cm/TIJK 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	32,99 32,99 Зима Хт 141,12 141,12 141,12 141,12	0,50 0,50 0,00 0,00 Um 1,18 1,18 1,18 1,18
0333 0415 1012 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732	% Аза Угле К	1 ота	игидро дигид преде 1 1 Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	сульфид (Водород сернистый, просульфид, гидросульфид) льных углеводородов С1Н4-С5Н12 Склад материалов (вентиляция) аименование вещества ид (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид ид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки, керосин дезодорированный) Отопительные установки склада	0,0000800 0,1287000 20 Bы r/c 0,0025770 0,0004190 0,0002770 0,0006610 0,0051330 0,0010280 7	0,004630 1,649160 1,41 6poc	1 3,23 F 1 1 1 1 1 1 1 1 0,02	0,00 0,00 2,07 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 20,00 Meto Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1 	0,02 0,00 3582,00 -3458,00 Cm/TIДK 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	32,99 32,99 Зима Хт 141,12 141,12 141,12 141,12	0,50 0,50 0,00 Um 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18
0333 0415 1012 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732	% Аза Угле К	1 ота	игидро дигид преде 1 1 Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	сульфид (Водород сернистый, просульфид, гидросульфид) льных углеводородов С1Н4-С5Н12 Склад материалов (вентиляция) аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) гразодорированный)	0,0000800 0,1287000 20 Bы r/c 0,0025770 0,0004190 0,0002770 0,0006610 0,0051330 0,0010280 7	0,004630 1,649160 1,41 6poc	1 3,23 F 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 2,07 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 20,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 195,00	0,00 0,00 1 	0,02 0,00 3582,00 -3458,00 Cm/TIJK 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	32,99 32,99 Зима Хт 141,12 141,12 141,12 141,12 141,12	0,50 0,50 0,00 Um 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18
0333 0415 1012 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732	% Аза Угле К	1 род	игидро дигид преде 1 1 Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	сульфид (Водород сернистый, просульфид, гидросульфид) льных углеводородов С1Н4-С5Н12 Склад материалов (вентиляция) аименование вещества ид (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид ид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки, керосин дезодорированный) Отопительные установки склада	0,0000800 0,1287000 20 Bы r/c 0,0025770 0,0004190 0,0002770 0,0006610 0,0051330 0,0010280 7 Вы	0,004630 1,649160 1,41 6poc T/r 0,012617 0,002051 0,001102 0,002865 0,022477 0,004585 0,08 6poc T/r	1 3,23 F 1 1 1 1 1 1 1 1 0,02	0,00 0,00 2,07 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 20,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0,00 0,00 1 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,02 0,00 3582,00 -3458,00 Cm/TIJK 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	32,99 32,99 Зима Хт 141,12 141,12 141,12 141,12 141,12 141,12	0,50 0,50 0,00 Um 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 0,00
0333 0415 1012 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 1013	% Аза Угле К	1 род	игидро дигид преде 1 1 Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	сульфид (Водород сернистый, просульфид, гидросульфид) льных углеводородов С1Н4-С5Н12 Склад материалов (вентиляция) аименование вещества дд (Двуокись азота; пероксид азота) (П) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид дд (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Отопительные установки склада	0,0000800 0,1287000 20 Bbi r/c 0,0025770 0,0004190 0,0002770 0,0006610 0,0051330 0,0010280 7 Bbi r/c 0,0034757	0,004630 1,649160 1,41 6poc T/r 0,012617 0,002051 0,001102 0,002865 0,022477 0,004585 0,08 6poc T/r	1	0,00 0,00 2,07 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4,38	0,00 0,00 20,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 195,00 Лето Хм	0,00 0,00 1 	0,02 0,00 3582,00 -3458,00 Ст/ПДК 0,00 0,	32,99 32,99 Зима Хт 141,12 141,12 141,12 141,12 141,12 141,12 3има Хт	0,50 0,50 Um 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 Un000
0333 0415 1012 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 1013 Код в-ва 0301	% Аза Угле К % Аза	1 род	игидро дигид преде 1 1 Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	сульфид (Водород сернистый, просульфид, гидросульфид) льных углеводородов С1Н4-С5Н12 Склад материалов (вентиляция) аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (П) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) вросин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Отопительные установки склада	0,0000800 0,1287000 20 Вы г/с 0,0025770 0,0004190 0,00051330 0,0010280 7 Вы г/с 0,0034757 0,0005648	0,004630 1,649160 1,41 6poc	1	0,00 0,00 2,07 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4,38	0,00 0,00 20,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 195,00 Лето Хм 0,00	0,00 0,00 1 	0,02 0,00 3582,00 -3458,00 -3458,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	32,99 32,99 Зима Хт 141,12 141,12 141,12 141,12 141,12 3има Хт 22,59	0,50 0,50 Um 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 0,00 Um 0,57
0333 0415 1012 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 1013 Код в-ва 0301 0304	% Аза Угле К % Аза	1 род	игидро дигид преде 1 1 Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	сульфид (Водород сернистый, просульфид, гидросульфид) льных углеводородов С1Н4-С5Н12 Склад материалов (вентиляция) аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Отопительные установки склада аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000800 0,1287000 20 Bы r/c 0,0025770 0,0004190 0,00051330 0,0010280 7 Bы r/c 0,0034757 0,0005648 0,0066905 1,0000000	0,004630 1,649160 1,41 6poc	1	0,00 0,00 2,07 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4,38 Ст/ПДК 0,00	0,00 0,00 20,00	0,00 0,00 1 	0,02 0,00 3582,00 -3458,00 Сти/ПДК 0,00 0	32,99 32,99 Зима Хт 141,12 141,12 141,12 141,12 141,12 141,12 141,12	0,50 0,50 Um 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 0,00 Um 0,57
0333 0415 1012 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 1013 Код в-ва 0301 0304 0304 0307 0703	% Аза Угле К Угле Угле	1 род	игидро дигид преде 1 1 Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	сульфид (Водород сернистый, просульфид, гидросульфид) льных углеводородов С1Н4-С5Н12 Склад материалов (вентиляция) аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (П) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Отопительные установки склада аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (П) оксид (Азот монооксид) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000800 0,1287000 20 Bы r/c 0,0025770 0,0004190 0,0002770 0,0006610 0,0051330 0,0010280 7 Bы r/c 0,0034757 0,0005648 0,0066905 1,0000000 E-09	0,004630 1,649160 1,41 6poc T/r 0,012617 0,002051 0,001102 0,002865 0,022477 0,004585 6poc T/r 0,063952 0,010392 0,123105	1	0,00 0,00 2,07 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4,38 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 20,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 195,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1 	0,02 0,00 3582,00 -3458,00 -3458,00 0,00	32,99 32,99 3има Хт 141,12 141,12 141,12 141,12 141,12 3има Хт 22,59 22,59	0,50 0,50 Um 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 0,00 Um 0,57 0,57
0333 0415 1012 Код в-ва 0301 0304 0328 0337 2732 1013 Код в-ва 0301 0304 0337	% Аза Угле К % Аза	1 род	игидро дигид преде 1 1 Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	сульфид (Водород сернистый, просульфид, гидросульфид) льных углеводородов С1Н4-С5Н12 Склад материалов (вентиляция) аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (П) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Отопительные установки склада аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (П) оксид (Азот монооксид) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000800 0,1287000 20 Bы r/c 0,0025770 0,0004190 0,00051330 0,0010280 7 Bы r/c 0,0034757 0,0005648 0,0066905 1,0000000	0,004630 1,649160 1,41 6poc	1	0,00 0,00 2,07 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4,38 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 20,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 195,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1 1	0,02 0,00 3582,00 -3458,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 -3417,00 Ст/ПДК 0,08 0,01	32,99 32,99 3има Хт 141,12 141,12 141,12 141,12 141,12 3има Хт 22,59 22,59	0,50 0,50 Um 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 0,00 Um 0,57 0,57
0333 0415 1012 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 1013 Код в-ва 0301 0304 0304 0307 0703	% Аза Угле К Угле Угле	1 род	игидро дигид преде 1 1 Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	сульфид (Водород сернистый, просульфид, гидросульфид) льных углеводородов С1Н4-С5Н12 Склад материалов (вентиляция) аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид, углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Отопительные установки склада аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен	0,0000800 0,1287000 20 Bbi r/c 0,0025770 0,0004190 0,0002770 0,0006610 0,0051330 0,0010280 7 Bbi r/c 0,0034757 0,0005648 0,0066905 1,0000000 E-09 7	0,004630 1,649160 1,41 6poc T/r 0,012617 0,002051 0,001102 0,002865 0,022477 0,004585 6poc T/r 0,063952 0,010392 0,123105 2,000000E -08	1	0,00 0,00 2,07 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4,38 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 20,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 195,00 Лето Хм 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1 	0,02 0,00 3582,00 -3458,00 -3458,00 -3458,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 -3417,00 -3417,00 -3417,00 0,01 0,01 0,01 0,00 0,01	32,99 32,99 3има Хт 141,12 141,12 141,12 141,12 141,12 3има Хт 22,59 22,59	0,50 0,50 Um 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 0,00 Um 0,57 0,57 0,57



ООО «ЕВРОХИМ - ПРОЕКТ»

0301	Аз	ота ди	юкси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034757	0,063952	1	0,00	0,00	0,00	0,08	22,59	0,57
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0005648	0,010392	1	0,00	0,00	0,00	0,01	22,59	0,57
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0066905	0,123105	1	0,00	0,00	0,00	0,01	22,59	0,57
0703				Бенз/а/пирен	1,0000000 E-09	2,000000E -08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	22,59	0,57
	3 3						5.73	7			4080,00		
1015	%	1	1	Столовая	15,5	0,63	3,18	10,20	25,00	1	-4037,00		0,00
Код	00 0			I .	Вы	брос		4	Лето	2 10	55.5285.5	Зима	
в-ва			Н	аим енование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ди	юкси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010200	0,007700	1	0,00	0,00	0,00	0,00	155,74	1,33
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0001700	0,001200	1	0,00	0.00	0,00	0,00	155,74	1,33
0337	Угле			(Углерод окись; углерод моноокись;	0,0050900		1	0,00	0,00	0,00	0,00	155,74	1,33
				угарный газ)					A040000	0.0000000	0.00000000000	000000000000000000000000000000000000000	West 2000
1301				Проп-2-ен-1-аль	0,0000800	0,000700	1	0,00	0,00	0,00	0,00	155,74	1,33
2799			_	Масло хлопковое	0,0008000	0,007400	1	0,00	0,00	0,00	0,00	155,74	1,33
1017	%	1	1	Гараж солеотвальной техники	8	0,44	1,39	9.14	10,00	1 -	5022,00		0,00
100.00		- 10	18			71		****	10,00		-4253,00		5,66
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			89		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ди	юкси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0453582	0,033153	1	0,00	0,00	0,00	0,12	76,58	1,09
0304		1	Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0073707	0,005387	1	0,00	0,00	0,00	0,01	76,58	1,09
0328			Уг.	перод (Пигмент черный)	0,0044920	0,002988	1	0,00	0,00	0,00	0,02	76,58	1,09
0330				Сера диоксид	0,0038941	0,003080	1	0,00	0,00	0,00	0,00	76,58	1,09
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2310576	0,159447	1	0,00	0,00	0,00	0,02	76,58	1,09
2732	К	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0310649	0,021632	1	0,00	0,00	0,00	0,01	76,58	1,09
				100 00 10 10 M				1			5021,00		
1019	%	1	1	Станок точ-шлиф гаража солеотв техн	8	0,32	0,03	0,37	10,00	1 -	-4261,00		0,00
Код			-		Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
	диЖ	елезо		оксид (железа оксид) (в пересчете на	г/с	т/г		STATE PROPERTY AND STATE OF	Xm		113- Pening De . • Co.	Xm	
0123	диЖ	елезо		оксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	r/c 0,0075000	т/г 0,004320	3	0,00	Xm 0,00	0,00	0,00	Xm 10,42	0,50
	диЖ	елезо		оксид (железа оксид) (в пересчете на	г/с	т/г 0,004320		STATE PROPERTY AND STATE OF	Xm		0,00 10,60	Xm	
0123	диЖ	елезо 1		оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2	r/c 0,0075000	т/г 0,004320	3	0,00	Xm 0,00	0,00	0,00 10,60 4053,00	Xm 10,42	0,50
0123 2930			трис	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 0,00 0,00 195,00	0,00	0,00 10,60	Xm 10,42 10,42	0,50 0,50
0123 2930 1020 Код			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	Xm 0,00 0,00 195,00	0,00	0,00 10,60 4053,00 -5318,00	Xm 10,42 10,42	0,50
0123 2930 1020 Код в-ва	%	4	трис 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	3 3 0,23	0,00 0,00 2,41	Xm 0,00 0,00 195,00 Лето Xm	0,00 0,00 1	0,00 10,60 4053,00 -5318,00	Хm 10,42 10,42 3има Хm	0,50 0,50 0,00
0123 2930 1020 Код в-ва 0301	%	1	1 Н	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота)	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 0,23 F	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00	Xm 0,00 0,00 195,00 Лето Xm 0,00	0,00 0,00 1 Um 0,00	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,17	Хm 10,42 10,42 3има Хm 48,40	0,50 0,50 0,00 Um 1,27
0123 2930 1020 Код в-ва 0301	%	1	1 Н	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота)	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 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 195,00 Лето Xm 0,00 0,00	0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,17 0,01	Хm 10,42 10,42 3има Хm 48,40 48,40	0,50 0,50 0,00 Um 1,27 1,27
0123 2930 1020 Код в-ва 0301	% A3	1 ота ди	1 Н нокси 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	0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950	3 0,23 F	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00	Xm 0,00 0,00 195,00 Лето Xm 0,00	0,00 0,00 1 Um 0,00	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,17	Хm 10,42 10,42 3има Хm 48,40	0,50 0,50 0,00 Um 1,27
0123 2930 1020 Код в-ва 0301	% A3	1 ота ди	1 Н нокси 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	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880	3 0,23 F	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 195,00 Лето Xm 0,00 0,00	0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,17 0,01	Хm 10,42 10,42 3има Хm 48,40 48,40	0,50 0,50 0,00 Um 1,27 1,27
0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330	% A3	1 ота ди	1 Н нокси Азот	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58 Bbi r/c 0,0242750 0,0039450 0,005660 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	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 195,00 Лето Xm 0,00 0,00	0,00 0,00 1 Um 0,00 0,00	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5718,00 -5718,00 -771,0,01 0,01	Хm 10,42 10,42 3има Хm 48,40 48,40	0,50 0,50 0,00 Um 1,27 1,27
0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330	% A3	1 ота ди	1 Н нокси 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 I (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0039450 0,1693120	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436	3 3 0,23 F 1 1 1	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 195,00 Лето Xm 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1 	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -5318,00 -717 0,17 0,01 0,00 0,05 0,00	Хm 10,42 10,42 3има Хm 48,40 48,40 48,40 48,40	0,50 0,50 0,00 Um 1,27 1,27 1,27
0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330	% A3	1 ота ди	1 Н нокси 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 I (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58 Bbi r/c 0,0242750 0,0039450 0,005660 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 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 195,00 Лето Xm 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1 	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -5718,00 -771,00 0,01 0,00 0,05 0,00 3814,00	Хm 10,42 10,42 3има Хm 48,40 48,40 48,40 48,40	0,50 0,50 0,00 Um 1,27 1,27 1,27
0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0334 0337 0703	% Аз	1 1	1 Н нокси 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) Бенз/а/пирен	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58 Вы 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	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 195,00 Лето Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1 	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -5318,00 -717 0,17 0,01 0,00 0,05 0,00	Хm 10,42 10,42 3има Хm 48,40 48,40 48,40 48,40	0,50 0,50 0,00 Um 1,27 1,27 1,27 1,27
0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703	% Аз	1 1	1 Н ноксид	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 Вы r/c 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	3 0,23 F 1 1 1 1 1 9,70	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 195,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 15,00	0,00 0,00 1 	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -70,01 0,01 0,00 0,05 0,00 3814,00 -3927,00	Хm 10,42 10,42 3има Хm 48,40 48,40 48,40 48,40	0,50 0,50 0,00 Um 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27
0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0337 0703 1102 Код в-ва	% Аза	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 Н ноксид	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 Вы r/c 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	3 0,23 F — 1 1 1 1 1 9,70	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 19,30	Хт 0,00 0,00 195,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Хт	0,00 0,00 1 	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -71,00 0,01 0,00 0,05 0,00 3814,00 -3927,00	Хт 10,42 10,42 3има Хт 48,40 48,40 48,40 48,40 48,40	0,50 0,50 0,00 Um 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 0,00 Um
0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0330 0337 0703 1102 Код в-ва	% Аза Угле % Ка.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 Ниоксид Азот 1 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)	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58 Bbi r/c 0,0242750 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08 37 Bbi r/c 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	3 0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 19,30	Хт 0,00 0,00 195,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Хт	0,00 0,00 1 1 0,00 0,00 0,00 0,00 1 1	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -71,00 0,01 0,00 0,05 0,00 3814,00 -3927,00 -3927,00	Хт 10,42 10,42 3има Хт 48,40 48,40 48,40 48,40 48,40 3има Хт	0,50 0,50 0,00 Um 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 Um 1,32
0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0330 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152	% Аза Угле % Ка.	1 1 рота ди рода от 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 Ниоксид Азот 1 Ниорид	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)	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,00039450 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08 37 Вы г/с 0,0490440 0,1033950	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc T/r 1,034748 2,181465	3 3 0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 19,30 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 195,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Хт 0,00	0,00 0,00 1 0,00 0,00 0,00 0,00 1 1	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -70,01 0,01 0,05 0,00 3814,00 -3927,00 -3927,00	Хт 10,42 10,42 3има Хт 48,40 48,40 48,40 48,40 48,40 3има Хт 231,54	0,50 0,50 Um 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27
0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0330 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152 2908	% Аза Угле % Ка.	1 1 рота ди 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 Н ноксид	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 0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 19,30 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 195,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1 0,00 0,00 0,00 0,00 1 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -70,01 0,00 0,05 0,00 3814,00 -3927,00 -3927,00	Хт 10,42 10,42 3има Хт 48,40 48,40 48,40 48,40 48,40 3има Хт 231,54 231,54	0,50 0,50 Um 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,32 1,32 1,32
0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0330 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152	% Аза Угле % Ка.	1 1 рота ди 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 Н ноксид	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)	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,00039450 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08 37 Вы г/с 0,0490440 0,1033950	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc T/r 1,034748 2,181465 0,629343	3 3 0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 19,30 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 195,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Хт 0,00	0,00 0,00 1 0,00 0,00 0,00 0,00 1 1	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -70,01 0,00 0,05 0,00 3814,00 -3927,00 -3927,00 -3927,00	Хт 10,42 10,42 3има Хт 48,40 48,40 48,40 48,40 48,40 3има Хт 231,54	0,50 0,50 Um 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27
0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0330 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152 2908	% Аза Угле % Ка.	1 1 рота ди 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 Н ноксид	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 0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 19,30 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 195,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1 0,00 0,00 0,00 0,00 1 1 Um 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -5318,00 -70,00 0,05 0,00 3814,00 -3927,00 -3927,00 -3923,00	Хт 10,42 10,42 3има Хт 48,40 48,40 48,40 48,40 48,40 3има Хт 231,54 231,54	0,50 0,50 Um 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,32 1,32 1,32
0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152 2908 3180	% Аза Угле % Ка. Нат	1 Пий хл Пь Маг	1 Ниноксид Азот Нипорид порид ний	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 в (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания аименование вещества д (Калиевая соль соляной кислоты) д (Натриевая соль соляной кислоты) д (Натриевая соль соляной кислоты) д окраническая: 70-20%SiO2	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	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 0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 19,30 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 195,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 15,00	0,00 0,00 1 1 0,00 0,00 0,00 0,00 1 1 Um 0,00 0,00 0,00	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -70,01 0,00 0,05 0,00 3814,00 -3927,00 -3927,00 -3927,00	Хт 10,42 10,42 3има Хт 48,40 48,40 48,40 48,40 3има Хт 231,54 231,54 231,54	0,50 0,50 0,00 Um 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27
0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152 2908 3180	% Аза Угле % Ка. Нат	1 Пий хл Пь Маг	1 Негоксида 1 Негорида 1 Негорида 1 1 1	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид в (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания аименование вещества д (Калиевая соль соляной кислоты) д (Натриевая соль соляной кислоты) д (Натриевая соль соляной кислоты) д окраническая: 70-20%SiO2	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	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 0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5 2,5 8,10	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 19,30 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 195,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Хт 0,00 0,	0,00 0,00 1 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -5318,00 -70,00 0,05 0,00 3814,00 -3927,00 -3927,00 -3923,00 -3792,00	Хт 10,42 10,42 3има Хт 48,40 48,40 48,40 48,40 3има Хт 231,54 231,54 231,54	0,50 0,50 0,00 Um 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27
0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1103	% A34 Угле % Ка. Нат	1 пий хл Пы Маг	1 H ноксид Азот Н порид порид 1 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 ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания аименование вещества д (Калиевая соль соляной кислоты) д (Натриевая соль соляной кислоты) д окраническая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый)	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08 37 Вы г/с 0,0490440 0,1033950 0,0298290 0,0007320 47	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc T/r 1,034748 2,181465 0,629343 0,015444 0,80 6poc T/r	3 0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5 2,5 8,10	0,00 0,00 2,41 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 19,30 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 195,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 15,00 Лето Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 15,00	0,00 0,00 1 1 0,00 0,00 0,00 0,00 1 1 Um 0,00 0,00 0,00	0,00 10,60 4053,00 -5318,00 -5318,00 -5318,00 -70,00 0,05 0,00 3814,00 -3927,00 -3927,00 -3923,00	Хт 10,42 10,42 3има Хт 48,40 48,40 48,40 48,40 3има Хт 231,54 231,54 231,54	0,50 0,50 0,00 Um 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27



0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0.1011350 1.767885 25 0.00 0.00 0.00 0.01 234 13 1.15 2908 Пыль неорганическая: 70-20%SiO2 0.0291770 0.510027 25 0.00 0.00 0.00 0.00 234 13 1 15 3180 Магний дихлорид (Магний хлористый) 0.0007160 0.012516 25 0.00 0.00 0.00 0.00 234 13 1 15 3914 00 1104 0,00 1 Корпус дробления 47 0.80 8,10 16,11 15,00 -3799 00 Лето Выброс Код Наименование вещества в-ва Ст/ПДК Ст/ПДК Um г/с 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,0479720 0,838572 2,5 0,00 0,00 0,00 0,00 234.13 1,15 0152 0,1011350 0,00 0,00 0,00 0,01 234,13 1,15 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 1,767885 2908 Пыль неорганическая: 70-20%SiO2 0,0291770 0,510027 2,5 0,00 0,00 0,00 0,00 234,13 1,15 3180 Магний дихлорид (Магний хлористый) 0,0007160 0,012516 0,00 0,00 0,00 234,13 2,5 0,00 1,15 4066,00 1105 1 ПУ2.14 47 0,80 3,10 6,17 15,00 0,00 -3624,00 Лето Зима Выброс Код Наименование вещества в-ва Ст/ПДК Um Ст/ПДК Um r/c T/r Xm Xm 0126 0.0083080 0.087768 146.99 0.83 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 2.5 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0175150 0.184190 146.99 0.83 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 2.5 0.00 0.00 0.00 0.00 2908 0.0050530 0.053138 146.99 0.83 Пыль неорганическая: 70-20%SiO2 2.5 0.00 0.00 0.00 0.00 3180 Магний дихлорид (Магний хлористый) 0.0001240 0.001304 0.00 0.00 0.00 146.99 0.83 2.5 0.00 3910.00 1106 % 1 1 ПУ2.19 17 3.40 6.76 15.00 0,00 0.80 -3718,00 Лето 3има Выброс Наименование вещества в-ва Ст/ПДК Um Ст/ПДК Um T/r Xm 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,0091120 0,042344 2.5 0,00 0.00 0.00 0,01 91.65 1,21 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0192100 0,089270 2.5 0,00 0.00 0.00 0,01 91,65 1,21 2908 Пыль неорганическая: 70-20%SiO2 0.0055420 0.025754 2.5 0.00 0.00 0.00 0.01 91,65 1,21 3180 Магний дихлорид (Магний хлористый) 0,0001360 0,000632 2,5 0,00 0,00 0,00 0,00 91,65 1,21 4092,00 1107 % 1 ПУ2.16 47 0,75 3,00 6,79 15,00 0,00 -3650,00 Лето 3има Выброс Код Наименование вещества F в-ва Ст/ПДК Ст/ПДК Um Um Xm Xm r/c T/r 0126 0,0080400 0,169376 0,00 0,00 0,00 0,00 146.50 0,83 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 2,5 0152 0.357080 0.00 0,00 0,00 146,50 0,83 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0169500 0,00 2908 Пыль неорганическая: 70-20%SiO2 0,0048900 0,103016 0.00 0,00 0,00 146,50 0,83 0,00 3180 Магний дихлорид (Магний хлористый) 0,0001200 0,002528 0,00 0,00 0,00 0,00 146,50 0,83 2.5 4116.00 % ПУ2.18 0,00 1108 1 1 18 0.80 3.40 6.76 15.00 1 -3682.00 Выброс Наименование вещества Ст/ПДК в-ва Um Ст/ПДК Um 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,0091120 0,042344 2,5 0.00 0.00 0.00 0,01 94,12 1,19 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0192100 0,089270 2,5 0,00 0.00 0.00 0,01 94,12 1,19 2908 Пыль неорганическая: 70-20%SiO2 0.0055420 0,025754 2,5 0.00 0.00 0.00 0.00 94,12 1,19 3180 Магний дихлорид (Магний хлористый) 0,0001360 0,000632 2,5 0.00 0,00 0,00 0,00 94,12 1,19 4009,00 1 1109 % 1 ПУ2.54 21 0.75 3.00 6.79 15.00 0,00 -3825,00 Лето Зима Код Наименование вещества Ст/ПДК Um Ст/ПДК Xm r/c T/r Xm 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0.0075040 0.070216 2.5 0.00 0.00 0.00 0,01 96.62 1.08 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0.0158200 0.00 0.00 0,00 0,01 96,62 1,08 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 0.0045640 0.042706 2.5 0.00 0.00 0,00 0,00 96.62 1,08 3180 Магний дихлорид (Магний хлористый) 0.0001120 0.001048 2,5 0.00 0,00 0,00 0,00 96,62 1,08 3969,00 1110 1 ПУ2.39 0,80 3,30 6,57 15,00 0,00 -3857,00 Лето Зима Выброс

Ст/ПДК

r/c

T/F

Наименование вещества

Um

в-ва

Um

Ст/ПДК

Xm

0126 0.0088440 0.082544 0.00 0.00 0.00 0.01 99 71 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 25 1.11 0152 0.0186450 0.174020 25 0.00 0.00 0.00 99.71 1 11 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0.01 2908 Пыль неорганическая: 70-20%SiO2 0.0053790 0.050204 25 0.00 0.00 0.00 0.00 99.71 1.11 0.0001320 0.001232 3180 Магний дихлорид (Магний хлористый) 25 0.00 0.00 0.00 0.00 99 71 1.11 3898 00 1111 % 1 1 ПУ2.34 20 0.60 2.20 7,78 15,00 0,00 -4005 00 Лето Выброс Наименование вещества в-ва Ст/ПДК Ст/ПДК Um г/с T/r 0126 0,0058960 0,125156 2,5 0,00 0,00 85,50 0,99 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,00 0,01 0152 0,263855 0,00 0,00 0,00 0,01 85.50 0,99 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0124300 2,5 2908 0,0035860 0,00 0,00 0,00 0,99 Пыль неорганическая: 70-20%SiO2 0,076121 2,5 0,00 85.50 3180 0,0000880 0,001868 0,99 Магний дихлорид (Магний хлористый) 2,5 0,00 0,00 0.00 0,00 85,50 3930,00 1112 % 1 ПУ2.43 20 0,60 2,20 7,78 15,00 0,00 -3983,00 Лето Зима Выброс Код Наименование вещества Ст/ПДК Um Ст/ПДК Um в-ва r/c T/r Xm Xm 0.0058960 0.125156 0.99 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 2.5 0.00 0.00 0.00 0.01 85.50 0.0124300 0.263855 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 2.5 0.00 0.00 0.00 85.50 0.99 0.01 2908 Пыль неорганическая: 70-20%SiO2 0.0035860 0.076121 2.5 0.00 0.00 0.00 0.00 85.50 0.99 Магний дихлорид (Магний хлористый) 0.0000880 3180 0.001868 2.5 0.00 0.00 0.00 0.00 85.50 0.99 4180.00 % 1 ПУ2.49 20 2.20 7.78 0,00 1113 1 0,60 15,00 4268,00 Лето 3има Наименование вещества Um в-ва Ст/ПДК Ст/ПДК Hm r/c T/F Xm Xm 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0.0058960 0.125156 2.5 0,00 0,00 0.00 0,01 85.50 0.99 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0.0124300 0.263855 2.5 0,00 0.00 0.00 0.01 85,50 0.99 2908 Пыль неорганическая: 70-20%SiO2 0.0035860 0.076121 2.5 0,00 0.00 0.00 0,00 85,50 0.99 3180 Магний дихлорид (Магний хлористый) 0,0000880 0,001868 2,5 0,00 0,00 0,00 0,00 85,50 0,99 3789,00 1114 % 1 Надш.здание ствола 1 69 0,60 2,20 7,78 20,00 0,00 -3874,00 Лето Зима Выброс Код Наименование вещества в-ва Ст/ПДК Ст/ПДК Um Um г/с T/r Xm Xm диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на 0123 0,0029440 0,031800 0,00 0,00 0,00 0,00 171,00 0,69 2,5 железо) Марганец и его соединения (в пересчете на 0143 0.0004170 0.002760 2.5 0,00 0.00 0.00 0,00 171.00 0.69 марганец (IV) оксид) 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) 0,0004170 0,004500 0.00 0.00 0.00 0.00 273.60 0.69 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись: 0337 0.0036940 0.039900 273.60 0.69 1 0.00 0.00 0.00 0.00 273,60 0,69 0342 0,0002080 0,002250 1 0,00 0,00 0,00 0,00 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) 0344 0,0009170 0,009900 1 0,00 0.00 0,00 0,00 273,60 0,69 Фториды неорганические плохо растворимые 2908 Пыль неорганическая: 70-20%SiO2 0.0003890 0,004200 2,5 0,00 0,00 0,00 0,00 171,00 0,69 3907.00 1115 % 1 0.20 11,32 20.00 0,00 1 Надш.здание ствола 2. Мастерская 8,3 0.15 -3962,00 Лето Зима Наименование вещества в-ва Ст/ПДК Um Ст/ПДК Um т/г Xm r/c диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на 0123 0.0516460 0.269104 2,5 0,00 0.00 0.00 0,00 24.90 0,63 железо) Марганец и его соединения (в пересчете на 0,0024610 0,000000 0143 2.5 0.00 0.00 0.00 0.91 24.90 0.63 марганец (IV) оксид) 0301 0.0028370 0.344805 0,00 0,02 39,84 0,63 1 0,00 0,00 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) 0304 0,0031020 0,256151 0,00 39,84 0,63 Азот (II) оксид (Азот монооксид) 1 0,00 0,00 0,01 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; 0337 0,0416460 0,422200 1 0,00 0,00 0,00 0,01 39,84 0,63 угарный газ) 0342 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) 0.0022410 0.273000 1 0.00 0.00 0.00 0.17 39,84 0.63 0344 0.0122770 0.546000 1 0.00 0.00 0.09 0.63 Фториды неорганические плохо растворимые 2908 Пыль неорганическая: 70-20%SiO2 0.0062220 0.001452 1 0.00 0.00 0.00 0.03 39.84 0.63 2930 Пыль абразивная 0,0026000 0,001872 0.00 0.00 0.24 0.63

	> FBLOXNW	
000	«ЕВРОХИМ - ПРОЕКТ»	

1116								1			3907,00		
1110	%	1	1	Надш.здание ствола 2. Горелки	8,3	0,20	0,40	12,73	180,00	1	-3962,00		0,00
Код				ı	Вы	брос	120	3	Лето			Зима	10
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	0,00	0,00	0,00	0,10	77,72	1,38
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0061000	0,022700	1	0,00	0,00	0,00	0,01	77,72	1,38
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0399000	0,221300	1	0,00	0,00	0,00	0,00	77,72	1,38
0703				Бенз/а/пирен	3,1000000 E-09	2,000000E -08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	77,72	1,38
1117	%	1	1	Здание подъемн.машин ствола	8,3	0,20	0,35	11,14	180,00	1	3791,00		0,00
33.12	70		*	1.Горелки	0,5	0,20	0,55	11,17	100,00		-3802,00		0,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	000
в-ва			***	anii chobanne beigeorba	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0281000	0,105000	1	0,00	0,00	0,00	0,08	72,62	1,32
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0046000	0,017000	1	0,00	0,00	0,00	0,01	72,62	1,32
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0299000	0,166000	1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,62	1,32
0703				Бенз/а/пирен	3,1000000 E-09	1,520000E -08	1	0,00	0,00	0,00	0,00	72,62	1,32
1118	%	1	1	Калориф 1 ствола 1	20,15	0,42	0,92	6,64	180,00	1	3706,00		0,00
				V0 07			6600	3.0%	_		-3888,00	_	
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F -	Cm/ППV	Лето	Ulm	Ст/ПДК	Зима	Hm
				7	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	08/4/08/07/04 Mellin	Xm	Um
0301	Аз			д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1117364		1	0,00	0,00	0,00	0,05	158,04	1,35
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0181520		1	0,00	0,00	0,00	0,00	158,04	1,35
0328			Уr.	перод (Пигмент черный)	0,0296722		1	0,00	0,00	0,00	0,02	158,04	1,35
0330	V			Сера диоксид	0,1114848	0,016056	1	0,00	0,00	0,00	0,02	158,04	1,35
0337	угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1570000	2,646220	1	0,00	0,00	0,00	0,00	158,04	1,35
0703				Бенз/а/пирен	2,6100000 E-08	1,060000E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	158,04	1,35
		5540		A CONTRACTOR OF THE SECOND OF							3706,00		
1119	%	1	1	Калориф 1 ствола 1	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1 -	-3888,00		0,00
Код					Вы	брос	-		Лето			Зима	
в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г	F T	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9378621	15,561450	1	0,00	0,00	0,00	0,08	418,29	6,06
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,1524024	2,528730	1	0,00	0,00	0,00	0,01	418,29	6,06
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,2422611	0,034929	1	0,00	0,00	0,00	0,03	418,29	6,06
0330				Сера диоксид	0,0006831	0,000099	1	0,00	0,00	0,00	0,00	418,29	6,06
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,1683232	43,086519	1	0,00	0,00	0,00	0,01	418,29	6,06
0703				Бенз/а/пирен	0,0000002	6,220000E	1	0,00	0,00	0,00	0,00	418,29	6,06
	8 8			(10) App allights of grantes of Preferation		-07			10000000		2020.00	73500000000	
1120	%	1	1	3дание ГВУ с кало-риф. Теплогенераторы	24,9	0,42	0,92	6,64	180,00	1 -	3830,00 -3986,00		0,00
			μ	аименование вещества	Вы	брос	F	*	Лето			Зима	X- 1
Код			п	аим спование вещества	г/с	т/г	1	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
в-ва				_			0.00						1 26
в-ва 0301	Аз	ота д	and the same	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1117364	0,888232	1	0,00	0,00	0,00	0,04	178,47	1,26
в-ва 0301 0304	Аз	ота д	Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,1117364 0,0181520	0,888232 0,144338	1	0,00	0,00	0,00	0,00	178,47	1,26
в-ва 0301 0304 0328	Аз	ота д	Азот	(II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный)	0,1117364 0,0181520 0,0296722	0,888232 0,144338 0,004274	1 1	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 0,01	178,47 178,47	1,26 1,26
в-ва 0301 0304			Азот Уг.	(II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид	0,1117364 0,0181520 0,0296722	0,888232 0,144338	1	0,00	0,00	0,00	0,00	178,47	1,26
в-ва 0301 0304 0328			Азот Уг.	(II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный)	0,1117364 0,0181520 0,0296722 0,1114848 0,1570000	0,888232 0,144338 0,004274 0,016056 2,646220	1 1	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 0,01	178,47 178,47	1,26 1,26
в-ва 0301 0304 0328 0330			Азот Уг.	(II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид I (Углерод окись; углерод моноокись;	0,1117364 0,0181520 0,0296722 0,1114848 0,1570000	0,888232 0,144338 0,004274 0,016056	1 1 1	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,01 0,01	178,47 178,47 178,47	1,26 1,26 1,26
в-ва 0301 0304 0328 0330 0337			Азот Уг.	(II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид II (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1117364 0,0181520 0,0296722 0,1114848 0,1570000 2,6100000	0,888232 0,144338 0,004274 0,016056 2,646220 1,060000E	1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,01 0,01 0,00 0,00 3830,00	178,47 178,47 178,47 178,47	1,26 1,26 1,26 1,26
8-Ba 0301 0304 0328 0330 0337 0703	Угле	рода	Азот Уг. оксид	(II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид I (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен	0,1117364 0,0181520 0,0296722 0,1114848 0,1570000 2,6100000 E-08	0,888232 0,144338 0,004274 0,016056 2,646220 1,060000E -07	1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,01 0,01 0,00 0,00	178,47 178,47 178,47 178,47	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26



ООО «ЕВРОХИМ - ПРОЕКТ»

0004				/n	0.0070004	45 504450	120	0.00	0.00	0.00	2.00	440.00	0.00
0301	A30			д (Двуокись азота; пероксид азота)		15,561450	1	0,00	0,00	0,00	0,08	418,29	6,06
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,1524024	s college was start	1	0,00	0,00	0,00	0,01	418,29	6,06
0328			λιι	ерод (Пигмент черный)	0,2422611		1	0,00	0,00	0,00	0,03	418,29	6,06
0330	\/			Сера диоксид	0,0006831	0,000099	1	0,00	0,00	0,00	0,00	418,29	6,06
0337	угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,1683232	43,086519	1	0,00	0,00	0,00	0,01	418,29	6,06
0703				Бенз/а/пирен	0,0000002	6,220000E -07	1	0,00	0,00	0,00	0,00	418,29	6,06
											4037,00	4027,00	
1122	%	1	3	Водозабор хоз-быт воды	8	0,00			0,00	1	-5402,00	-5396,00	4,00
Код	0.				Вы	брос		-	Лето			3има	L)
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0349			W - 50	Хлор	0,0033000	0,013100	2	0,00	0,00	0,00	0,07	34,20	0,50
4400	0/		_	0		0.00			0.00		4107,00	4118,00	2.00
1123	%	1	3	Станция подготовки технолог воды	8	0,00			0,00	1	-5351,00	-5356,00	3,00
Код			ш		Вы	брос			Лето			Зима	•
в-ва			На	вименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0349				Хлор	0,0040000	0,015600	2	0,00	0,00	0,00	0,09	34,20	0,50
1124	%	1	3	Филитроводи нод стоинид	8	0.00			0.00	1	4107,00	4118,00	2.00
1124	70	E	3	Фильтровальная станция		0,00			0,00	1 -	-5351,00	-5356,00	3,00
Код			ш		Вы	брос	F -		Лето	**		3има	,
в-ва			П	вименование вещества	r/c	т/г	г	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0349				Хлор	0,0063000	0,024800	2	0,00	0,00	0,00	0,14	34,20	0,50
1125	0/	4	4	Davier was very suite Manager	14	0.60	2 20	11 22	10.00	4	3468,00		0.00
1125	%	1	1	Локальная котельная Монитрон	14	0,60	3,20	11,32	10,00	1	-3347,00		0,00
Код	100 70		ш		Вы	брос	F -	- VX	Лето	10 70		Зима	\$00 III
в-ва			П	вименование вещества	r/c	т/г	Г	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота ді	иоксид	ц (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4106600	12,960618	1	0,00	0,00	0,00	0,27	139,17	1,19
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0667300	2,104475	1	0,00	0,00	0,00	0,02	139,17	1,19
0328			λιι	перод (Пигмент черный)	0,0214000	0,002379	1	0,00	0,00	0,00	0,02	139,17	1,19
0330				Сера диоксид	0,0000600	0,000007	1	0,00	0,00	0,00	0,00	139,17	1,19
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0822400	2,596963	1	0,00	0,00	0,00	0,00	139,17	1,19
0703				Бенз/а/пирен	0,0000003	0,000009	1	0,00	0,00	0,00	0,00	139,17	1,19
											3914,00	300000000000000000000000000000000000000	
1126	%	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	-3821,00		0,00
Код				53.1 1878-YOM OLUMBER 150.000 UNI 001775 GAZZ ZIBANIA 12 / 1	Выб	брос		-	Лето		**	Зима	
в-ва			На	вименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	пий хі	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
0152	Нат	рийх	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	234,13	1,15
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
3180		Ma	гний д	ихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
4407	۰,	2321				0.00	0.40	10.11	45.00	-	3920,00		
1127	%	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1 -	-3794,00		0,00
Код			- 10		Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			Ha	вименование вещества	г/с	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	пий хі	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
0152	Нат	рийх	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,00	0,00	0,00	0,01	234,13	1,15
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
3180		Ma	гний д	ихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15
4400	0.	5941		Management of Control	4-	0.00	6 45		45.00		3910,00		
1128	%	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1 -	-3802,00		0,00
Код	1.0		Į).	NAME OF STREET OF STREET	Вы	брос	F		Лето	755 XYF	10	Зима	352 33
в-ва			П	аименование вещества	г/с	т/г	Г	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	пий хі	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,00	0,00	0,00	0,00	234,13	1,15