

Заказчик - ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»

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

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 5. Приложения 10-13

5901-19062-Π-01-OBOC5



Заказчик - ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»

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

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 5. Приложения 10-13

5901-19062-Π-01-OBOC5

Директор по проектированию

Главный инженер проекта

В. А. Вемцев

2022



«Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3» Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 5. Приложения 10-13

Текстовая часть

РАЗРАБОТАНО:

Выполненные разделы документа	Отдел/должность	И.О. Фамилия	Подпись	Дата					
Приложения 10-13	Сектор охраны окружающей среды								
	Ведущий инженер	О.Н. Качанова	0. karl-	29.07.22					
	Ведущий инженер	А.В. Матвеева	de	29.07.22					
	Ведущий инженер	А.В. Николаева	Alys	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 10	Расчеты количества выбросов загрязняю	щих веществ при
	авариях	3
10.1 Разлив ДТ б	ез возгорания	3
10.2 Разлив ДТ с	возгоранием	5
Приложение 11 Р	Результаты расчета рассеивания. Аварийн	ые ситуации6
11.1 Разлив ДТ		6
11.2 Горение ДТ		40
Приложение 12	Результаты расчетов рассеивания	139
12.1 Расчет расс	еивания ЗВ в приземном слое атмосферы Плана-графика контроля стационаровы Период строительства	ных источников
12.2 Расчет расс	еивания ЗВ в приземном слое атмосферы Плана-графика контроля стационары выбросов. Период эксплуатации	ных источников
Приложение 13	Паспорт на фильтр электростатический Ф	ЭС 1200335



Приложение 10

Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ при авариях

10.1 Разлив ДТ без возгорания

Расчет выбросов загрязняющих веществ в соответствии с «Методикой определения ущерба окружающей природной среде при авариях на магистральных нефтепроводах», Москва, 1996.

Время испарения нефтепродукта с поверхности разлива нефтепродуктов (время контакта жидкости с поверхностью пролива) согласно п. 1 Приложение №2 к Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтеперерабатывающих нефтехимических И производств» (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 марта 2013 г. №96) принимается не более 1 часа, в течение которого все легкие фракции нефтепродукта испарятся.

Масса летучих углеводородов нефтепродукта, испарившихся в атмосферу с поверхности в течение 1 часа, определяется по формуле:

$$M_{u.n.} = q_{u.n.} \cdot F_{ep.} \cdot 10^{-6}$$
,

где q_{и.п.} – удельная величина выбросов углеводородов с 1 м² поверхности. Согласно данным Приложения 3 таблица П.3 «Методики определения ущерба окружающей природной среде при авариях на магистральных нефтепроводах» составит q_{и.в.}=90 г/м²;

 F_{rp} – площадь поверхности, покрытая нефтепродуктами, F_{H} =64,26 м²;

10-6 – коэффициент перевода граммов в тонны.

В соответствии с Методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов 3В в атмосферный воздух, СПб, 2012 г. Приложение 1, п.11 «Для остальных высококипящих фракций (дизельное, печное, моторное топлива, мазут, гудрон, битум и т.д.) — код 2754, рекомендуется использовать следующие критерия качества атмосферного воздуха: углеводороды С12-С19, ПДК мр = 1,0 мг/м³ и код 0333, Дигидросульфид (Сероводород), ПДК мр = 0,008 мг/м³ в зависимости от содержания серы в соответствующем продукте».



Концентрация загрязняющих веществ (% масс.) в парах различных нефтепродуктов (согласно Приложению 14 Методических указаний по определению выбросов 3В в атмосферу из резервуаров (с дополнениями НИИ Атмосфера)):

	di.			Угле	водород	Ы			
	пре	предельные						Всего	,
Наименование нефтепродукта		В том числе		Бензол	Толуол	Ксилол	Этил- бензол		Сероводород
	всего	C1- C5	C6- C10				оензол		
Бензин- рафинад	98.88	56.02	42.86	0.44	0.42	0.26	=:	1.12	8
Дизельное топливо	99.57*	-	(=)	1	n=	(=)	-	0.15**	0,28

^{* -} расчет выполняется по С12-С19

Результаты расчета величин выбросов:

Nº	Площадь зеркала	Удельная величина выбросов	Величина выбросов углеводородов в атмосферу			
	разлива, м²	углеводородов в атмосферу, г/м²	г/с	тонн		
1	64,26	90	1,6065	0,0057834		
	Выбросы вре,	дных веществ с учетом идентифик	ации примесе	Й		
Код	Наименование	Состав, %	г/с	тонн		
333	Сероводород	0,28	0,004498	0,000016		
2754	Углеводороды предельные С12- С19	99,72 (99,57+0,15)	1,602002	0,005767		

^{** -} не учитываются в связи с отсутствием ПДК (при необходимости можно условно отнести к углеводородам (C12-C19)



10.2 Разлив ДТ с возгоранием

Расчет выбросов загрязняющих веществ в соответствии с «Методикой расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов»: Самара, 1996.

Результаты расчета

Код	Название	Макс. выброс	Валовый выброс
в-ва	вещества	(r/c)	(т/год)
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	73,79618	0,019071
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	11,99188	0,003099
0317	Гидроцианид (Водород цианистый)	3,53430	0,000913
0328	Углерод черный (Сажа)	45,59247	0,011782
0330	Сера диоксид	16,61121	0,004293
0333	Сероводород	3,53430	0,000913
0337	Углерод оксид	25,09353	0,006485
1325	Формальдегид	3,88773	0,001005
1555	Уксусная кислота	12,72348	0,003288

Расчетные формулы, исходные данные:

Нефтепродукт - Дизельное топливо

Удельные выбросы вредных веществ при горении нефти и нефтепродуктов на поверхности (K_i) кг/кг

0301	0317	0328	0330	0333	0337	0380	1325	1555
0.0261	0.0010	0.0129	0.0047	0.0010	0.0071	1.0000	0.0011	0.0036

Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13 NO₂ - 0.80

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

M=K_j·m_j·Scp·T₃/1000 т/год

mj=198.0 кг/м²/час - скорость выгорания нефтепродукта

Scp=64,26 м² - средняя поверхность зеркала жидкости

 T_3 =16.67·Hcp/L=0,071785 час. (менее 5 минут) - время существования зеркала горения над грунтом

Н₀р=0.018 м - средняя величина толщины слоя нефтепродукта над грунтом

L=4.18 мм/мин - линейная скорость выгорания нефтепродукта

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

G=Kj·mj·Scp/3.6 r/c



Приложение 11 Результаты расчета рассеивания. Аварийные ситуации

11.1 Разлив ДТ

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

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

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

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

ИНН: ОКПО: Отрасль:

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

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

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-17,1
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	24
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* — скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	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_период строительства	
2 - Обогатительный комплекс	
5 - Главный корпус	
6 - Корпус отрузки	
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	
4 - Объекты внешнего газоснабжения 10 - ГРС 5 - База строительной индустрии	



Параметры источников выбросов

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

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

Nº	ист.	ď	S E Hamasayanana waxayyy		а ист.	i (M)	Объем ГВС (куб.м/с)	CKOPOCTS FBC (Mfc)	eMII. FBC (°C)	рел.	Коорді	инаты	а ист.
ИСТ.	Учет ист.	Вар.	I	Наименование источника	ысота (м)	Диаметр устья (м)	bem ty6.1	Kopoc FBC (MC)	MII.	Коэф.	Х1, (м)	Х2, (м)	прина
	Ž				B6	ΨŠ	90	ਹ	<u>_</u>	왕	Ү1, (м)	Y2, (M)	Ē
					Nº	пл.: 1,	№ цеха	a: 1					
1001	%	1	1	ГВУ ствола № 2	20,5	8.00	571,00	11,36	10,00	1	3832,00		0,00
						3,55		1.500			-3955,00		3).5.5
Код			Н	аименование вещества		брос	F -	/FI FILE	Лето	1000	0/57.01/	Зима	1000
в-ва	nu W	00000	TDUO	WOUR (MARGOS OVCHE) (R RODOCHOTO HS	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	диж	ciicau	трис	жсид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0841634	0,526777	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0126	Кал	LX ÑNF	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,8438470	2,729332	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0034678	0,008117	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00	
0152	Натр	LX NNC	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	4,6501170	7,103615	1	0,05	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0301	Азо	ота ди	юкси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	3,1409810	26,825764	1	0,08	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,5046224	4,321272	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0322		Ce	оная і	кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000050	0,000016	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,4509682	4,247690	1	0,02	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,4056348	2,961355	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0333				сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,0000070	0,000253	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0337	Углер	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,7168603	24,089644	- 1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0342	Гид	рофі	горид	(Водород фторид; фтороводород)	0,0015500	0,000865	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0616	,	Диме	тилбе	ензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,3142248	0,261800	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
1042			Бута	н-1-ол (Бутиловый спирт)	0,3142248	0,261800	1	0,02	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
2704	Бенз	ин (не	ефтян	ной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,6250000	0,585000	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
2732	К	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	4,7515745	32,017063	1	0,02	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
2735			Масл	го минеральное нефтяное	0,0315390	0,054146	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
2754		Α	лканы	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0024850	0,089995	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
2902			E	Ззвешенные вещества	0,2481521	0,753090	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,5421680	1,236257	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
2930				Пыль абразивная	0,0232000	0,152007	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
3180		Mar	ний ,	цихлорид (Магний хлористый)	0,0117960	0,038151	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
3708	Пыл	ь рез		на основе метилвинилдихлорсилана (по летучим хлорсод	0,0226000	0,021154	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
				1000	Nº	пл.: 1,	N≗цеха	a: 3			1		-
44	%	1	1	ВГСЧ боевые	12	0,61	3,00	10,27	20,00	1	3405,00		0,00
					P: ··	Enac		1 -	Лето		-3460,00	Зима	
Код в-ва			H	аименование вещества	L/C BPI	брос т/г	F (Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Хm	Um
0301	Азс	та ли	юкси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0042376		1	0,01	92.80	0,68	0,00	0.00	0,00
0304	2100			(II) оксид (Азот монооксид)	0,0006886	r rillingangsang	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0328				перод (Пигмент черный)	0.0002558		1	0.00	92,80	0.68	0,00	0.00	0,00
0330			211	Сера диоксид	0,0002330		1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00



	Vrпе	пола	оксил	(Углерод окись; углерод моноокись;				Wantaca III	marameter (area.	, voise in	10100	arour
0337				угарный газ)	0,0437172	0,018427	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
2704	Бенз	ин (не	фтян	ной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023243	0,000914	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
2732	К	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин _дезодорированный)	0,0030877	0,001293	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
1009	%	1	4	Котельная Монитрон Vitomax 200HW	15	2,20	30,24	7,96	220,00	1	4398,00 -3900,00	4413,00 -3917,00	5,00
l/o.r.					Bh	брос			Лето		2000,00	Зима	
Код в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Λοι	TO 81	IOVCI4	д (Двуокись азота; пероксид азота)	5,9040000	107E 9060) 1	0,86	323,51	5,79	127.5 1	0,00	0,00
0301	Asi	лади	ЮКСИД	д удвускись азота, персксид азота)	3,9040000	00	37	0,00	323,31	3,18	0,00	0,00	0,00
0304		-	Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	1,2480000	321,08400	1	0,09	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	1,2480000	39,486000) 1	0,24	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	8,7600000	177,89400	1	0,05	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000024	0,000036	1	0,00	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
4040	0/	- 31		I/ 200 IIC	45	0.00	F 00	7.50	475.00	- a	4398,00	4413,00	F 00
1010	%	1	4	Котельная Монитрон Vitomax 200 HS	15	0,99	5,80	7,53	175,00	1	-3900,00	-3917,00	5,00
Код			111		Вы	брос	F -	-	Лето			Зима	
в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г	Г	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	та ди	юкси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	1,4240000	463,27000	1	0,44	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,2320000	75,280000) 1	0,04	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
0328				перод (Пигмент черный)	0,3360000	10,520000) 1	0,14	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода		(Углерод окись; углерод моноокись;	1.5100000	47,628000) 1	0,02	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
				угарный газ)					50000000#F10000			Transport	
0703				Бенз/а/пирен	0,0000000	0,000010	1	0,00	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
1011	%	1	1	Склад ГСМ	13	0,20	0,01	0,45	20,00	1	4321,00 -3838,00		0,00
V					Ru	брос			Лето		-3030,00	Зима	
Код в-ва			H	аименование вещества	r/c	т/г	F —	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0333				сульфид (Водород сернистый,	0,0000800		1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
	•			росульфид, гидросульфид)				(2852-29	50000000	100			
0415	CM	есь п	редел	пьных углеводородов С1Н4-С5Н12	0,1287000	1,649160	1	0,00	74,10	0,50	Managara (Alabama)	0,00	0,00
1012	%	1	1	Склад материалов (вентиляция)	20	1,41	3,23	2,07	20,00	1	3582,00 -3458,00		0,00
1/					Ru	брос			Лето		-3430,00	Зима	
Код в-ва			H	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)	0,0025770		1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0004190	0,002051	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,0002770	0,001102	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0006610	0,002865	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0,0051330	0,022477	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	ероси	н (Ке	угарный газ) росин прямой перегонки; керосин	0.0040000	0.004505	4	0.00	444.00	0.50	0.00	0.00	0.00
2132		-		дезодорированный)	0,0010280	0,004585	1	0,00	114,00	0,50		0,00	0,00
1013	%	1	1	Отопительные установки склада	7	0,08	0,02	4,38	195,00	1	3615,00		0,00
				852 655			1957	1657	п		-3417,00	0	
Код в-ва			H	аименование вещества		іброс	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
0301	Δα	та ли	IOVCM	д (Двуокись азота; пероксид азота)	r/c 0,0034757	т/г 7 0,063952	1	0,09	21,23	0,53	1231290000041400	0,00	0,00
0304	73			(II) оксид (Азот монооксид)		0,0003332		0,01	21,23	0,53		0,00	0,00
	Угле			(п) оксид (изот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись;									
0337				угарный газ)	1023	0,123105		0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	1,0000000 E-09	2,000000E -08	1	0,00	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
4044	0,	أير			1950	2.855293.02		1.00	405.00		3555,00		0.00
1014	%	1	1	Отопительные установки склада	7	0,08	0,02	4,38	195,00	1	-3468,00		0,00
Код			U.	SIMM AND SHIMA PAULACTES	Вы	брос	F -	•	Лето			Зима	
в-ва			п	аименование вещества	г/с	т/г	г	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um



1910/1933													
0301	Аз	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034757	0,063952	1	0,09	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0005648	0,010392	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	ц (Углерод окись; углерод моноокись;	0,0066905	0,123105	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0700				угарный газ)	1.0000000	2,000000E	100	0.00	04.00	0.50	0.00	0.00	
0703				Бенз/а/пирен	E-09	-08	1	0,00	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
1015	%	1	1	Столовая	15,5	0,63	3,18	10,20	25,00	1	4080,00		0,00
		300	1 25		13,50	10.8-0-13	((5)\$(5)(5)()		5900.45000)		-4037,00		3,52
Код			Н	аименование вещества		брос	F -		Лето	10000	200707-0000	Зима	19900
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д		д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010200	3 - 100 TOTAL AND TOTAL	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0001700	0,001200	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00
0337	угле	рода	ОКСИД	 (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) 	0,0050900	0,038700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00
1301				Проп-2-ен-1-аль	0,0000800	0,000700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00
2799				Масло хлопковое	0,0008000	0,007400	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00
		2520	122			2 22	2002000		20.00		5022,00		27227
1017	%	1	1	Гараж солеотвальной техники	8	0,44	1,39	9,14	10,00	1	-4253,00		0,00
Код					Вы	брос	<u></u>		Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F —	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0453582	0,033153	1	0,18	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0073707	0,005387	1	0,01	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	лерод (Пигмент черный)	0,0044920	0,002988	1	0,02	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0038941	0,003080	1	0,01	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2310576	0,159447	1	0,04	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00
2732	К	ерос	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0310649	0,021632	1	0,02	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00
1019	%	1	1	Станок точ-шлиф гаража солеотв	8	0,32	0,03	0,37	10,00	1	5021,00		0,00
1010	,,,		Ľ	техн		0,02	0,00	0,07	10,00		-4261,00		0,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F -	201 2012-07	Лето	- 100	600 800000	Зима	
в-ва					r/c	т/г	•	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	диЖ	Селез	о трис	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0075000	0,004320	3	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
0123 2930	диЖ	Селез	о трис	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная	0,0075000 0,0292000	2 (20) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	3	0,00 2,46	22,80 22,80	0,50 0,50	0,00	0,00	0,00
2930				железо) Пыль абразивная	0,0292000	0,016820	3	2,46	22,80	0,50		000000000	0,00
000000000	диЖ	(елез	о трис 1	железо)		2 (20) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	1000				0,00	000000000	700000000
2930			1	железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема	0,0292000 6,58	0,016820	0,23	2,46	22,80	0,50	0,00 4053,00	000000000	0,00
2930 1020			1	железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2	0,0292000 6,58	0,016820	3 0,23	2,46	22,80	0,50	0,00 4053,00	0,00	0,00
2930 1020 Код	%	1	1 H	железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема	0,0292000 6,58	0,016820 0,35 брос т/г	3 0,23	2,46	22,80 195,00 Лето	0,50	0,00 4053,00 -5318,00	0,00	0,00
2930 1020 Код в-ва	%	1	1 Н	железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема	0,0292000 6,58 Вы г/с	0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000	3 0,23 F	2,46 2,41 Ст/ПДК	22,80 195,00 Лето Хт	0,50 1	0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК	0,00 Зима Хт	0,00 0,00 Um
2930 1020 Код в-ва 0301	%	1	1 Н	железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750	0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950	3 0,23 F	2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19	22,80 195,00 Лето Хт 45,54	0,50 1 Um 1,18	0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00	0,00 Зима Хт 0,00	0,00 0,00 Um 0,00
2930 1020 Код в-ва 0301 0304	% A3	1	1 Н циокси Азот	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;	0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0039450 0,0005660	0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950	3 0,23 F 1	2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02	22,80 195,00 Лето Хм 45,54 45,54	0,50 1 Um 1,18 1,18	0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00
2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330	% A3	1	1 Н циокси Азот	железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид	0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0039450 0,1693120 2,1000000	0,016820 0,35 6poc	3 0,23 F 1 1	2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02 0,00	22,80 195,00 Лето Хм 45,54 45,54 45,54	0,50 1 Um 1,18 1,18 1,18	0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00
2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330	% A3	1	1 Н циокси Азот	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)	0,0292000 6,58 Bы r/c 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120	0,016820 0,35 6poc	3 0,23 F 1 1 1 1	2,46 2,41 Сти/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05	22,80 195,00 Лето Хт 45,54 45,54 45,54	0,50 1 1 	0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330	% A3	1	1 Н циокси Азот	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)	0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0039450 0,1693120 2,1000000	0,016820 0,35 6poc	3 0,23 F 1 1 1 1	2,46 2,41 Сти/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05	22,80 195,00 Лето Хт 45,54 45,54 45,54	0,50 1 1 	0,00 4053,00 -5318,00 -5318,00 -571ДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
2930 1020 Kog B-Ba 0301 0304 0330 0337 0703	% Аз	1 ота д	1 Нимокси Азот оксид	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	0,0292000 6,58 Bы r/c 0,0242750 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08 37	0,016820 0,35 6poc 7/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80	3 0,23 F 1 1 1 1 1 1 9,70	2,46 2,41 Сти/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00	22,80 195,00 Nero Xm 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54	0,50 1 1 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337	% Аз	1 ота д	1 Нимокси Азот оксид	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	0,0292000 6,58 Bы r/c 0,0242750 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08 37	0,016820 0,35 6poc 7/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07	3 0,23 F 1 1 1 1 1 9,70	2,46 2,41 Сти/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00	22,80 195,00 Лето Хм 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00	0,50 1 1 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,00 4053,00 -5318,00 -5318,00 -571ДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703	% Аз Угле	1 ота д рода	1 Н Н Н Н Н Н Н Н	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	0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08 37	0,016820 0,35 6poc 7/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc 7/r	3 0,23 F 1 1 1 1 1 9,70	2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00	22,80 195,00 Лето Хм 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето	0,50 1 	0,00 4053,00 -5318,00 -5318,00 -5718,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102	% Аз Угле %	1 1 рода	1 Н Н Азот ОКСИД	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	0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08 37 Вы г/с	0,016820 0,35 6poc 7/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc 7/r 1,034748	3 0,23 F 1 1 1 1 1 9,70 F	2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30	22,80 195,00 Лето Хм 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Хм	0,50 1 Um 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,00 Um	0,00 4053,00 -5318,00 -5318,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код в-ва	% Аз Угле %	1 ота д рода 1 лий х	1 Н Н Азот Оксид	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	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	0,016820 0,35 6poc 7/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc 7/r 1,034748	3 0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5	2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30	22,80 195,00 Лето Хм 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Хм 142,99	0,50 1 Um 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,054	0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00 Ст/ПДК 0,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00
2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152	% Аз Угле %	1 ота д рода 1 лий х рий х	1 Н Намоксид Азот оксид 1 Н Н Клорид	железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания	0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 E-08 37 Вы г/с 0,0490440 0,1033950 0,0298290	0,016820 0,35 6poc 7/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc 7/r 1,034748 2,181465	3 0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5	2,46 2,41 Сти/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30 Сти/ПДК 0,01 0,01	22,80 195,00 Лето Хм 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Хм 142,99 142,99	0,50 1 Um 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,054	0,00 4053,00 -5318,00 -5318,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00 -3927,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00
2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152 2908 3180	% Аз Угле % Ка. Нат	1 ота д рода 1 плий х П Ма	1 Н Н СПОРИДЕ	железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания аименование вещества д (Калиевая соль соляной кислоты) д (Натриевая соль соляной кислоты) неорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый)	0,0292000 6,58 Bы r/c 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08 37 Bы r/c 0,0490440 0,1033950 0,0298290 0,0007320	0,016820 0,35 6poc 7/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc 7/r 1,034748 2,181465 0,629343 0,015444	3 0,23 F 1 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5 2,5 2,5	2,46 2,41 Cm/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30 Cm/ПДК 0,01 0,01 0,01 0,01 0,00	22,80 195,00 Лето Хм 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Хм 142,99 142,99 142,99	0,50 1 Um 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1 Um 0,54 0,54 0,54 0,54	0,00 4053,00 -5318,00 -5318,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00 -3927,00 0,00 0,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152 2908	% Аз Угле %	1 ота д рода 1 лий х рий х	1 Н Намоксид Азот оксид 1 Н Н Клорид	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) жеорганическая: 70-20%SiO2	0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 E-08 37 Вы г/с 0,0490440 0,1033950 0,0298290	0,016820 0,35 6poc 7/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc 7/r 1,034748 2,181465 0,629343	3 0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5 2,5	2,46 2,41 Сти/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30 Сти/ПДК 0,01 0,01 0,01	22,80 195,00 Nero Xm 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Nero Xm 142,99 142,99 142,99	0,50 Um 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,54 0,54 0,54 0,54	0,00 4053,00 -5318,00 -5318,00 -5318,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00 -3927,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152 2908 3180	% Аз Угле % Ка. Нат	1 ота д рода 1 плий х П Ма	1 Ниокси Азот окси Н Клори Пори Пори Пори 1	железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания аименование вещества д (Калиевая соль соляной кислоты) д (Натриевая соль соляной кислоты) неорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый)	0,0292000 6,58 Bы r/c 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08 37 Bы r/c 0,0490440 0,1033950 0,0298290 0,0007320 47	0,016820 0,35 6poc 7/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc 7/r 1,034748 2,181465 0,629343 0,015444	3 0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5 2,5 8,10	2,46 2,41 Cm/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30 Cm/ПДК 0,01 0,01 0,01 0,01 0,00	22,80 195,00 Лето Хм 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Хм 142,99 142,99 142,99	0,50 1 Um 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1 Um 0,54 0,54 0,54 0,54	0,00 4053,00 -5318,00 -5318,00 -5318,00 -0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00 -3927,00 -3927,00 -3927,00 -3927,00 -3927,00 -3927,00 -3927,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
2930 1020 Код в-ва 0301 0330 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152 2908 3180	% Аз Угле % Ка. Нат	1 ота д рода 1 плий х П Ма	1 Ниокси Азот окси Н Клори Пори Пори Пори 1	железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания аименование вещества д (Калиевая соль соляной кислоты) д (Натриевая соль соляной кислоты) неорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый)	0,0292000 6,58 Bы r/c 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08 37 Bы r/c 0,0490440 0,1033950 0,0298290 0,0007320 47	0,016820 0,35 6poc 7/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc 7/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	2,46 2,41 Cm/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30 Cm/ПДК 0,01 0,01 0,01 0,01 0,00	22,80 195,00 Лето Хм 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Хм 142,99 142,99 15,00	0,50 1 Um 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1 Um 0,54 0,54 0,54 0,54	0,00 4053,00 -5318,00 -5318,00 -5318,00 -0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00 -3927,00 -3927,00 -3927,00 -3927,00 -3927,00 -3927,00 -3927,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00



0152	Нат	ийх.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
4404	0/					0.00	0.40	10.11	45.00		3914,00		0.00
1104	%	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	-3799,00		0,00
Код					Вы	брос		*	Лето		*	Зима	
в-ва			H	аименование вещества	r/c	т/г	F —	Cm/ПДК	Xm	Um	Сm/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	тий х.	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	оийх.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
Security	1000000	530	- Va			17770337910	5000000000000	- New Contract	250149500		4066,00		2004/12501
1105	%	1	1	ПУ2.14	47	0,80	3,10	6,17	15,00	1	-3624,00		0,00
Код			200	1	Вы	брос	1000		Лето			Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	т/г	F —	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	тий х.	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0083080	0,087768	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	ийх.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0175150	0,184190	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0050530	0,053138	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	гний Д	ихлорид (Магний хлористый)	0,0001240	0,001304	2,5	0,00	167,44	0.50	0,00	0,00	0.00
		1000000					2				3910,00	500 7 00000	
1106	%	1	1	ПУ2.19	17	0,80	3,40	6,76	15,00	1	-3718,00		0,00
Код	 				Вы	брос			Лето			Зима	-
в-ва			H	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	тий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0091120		2,5	0,01	60,56	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0192100	0.089270	2.5	0,02	60,56	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	1000000			еорганическая: 70-20%SiO2	0.0055420		2,5	0,01	60,56	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				дихлорид (Магний хлористый)	0,0001360		2,5	0.00	60,56	0,50	0,00	0.00	0.00
				Andrew (Mariner Andrew Larry	T T	0,000002	,-	1	1	T	4092,00	3,55	1,00
1107	%	1	1	ПУ2.16	47	0,75	3,00	6,79	15,00	1	-3650,00		0,00
l/a n					Bы	брос			Лето		***************************************	Зима	
Код в-ва			H	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	тий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0.0080400		2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0.00	0,00
0152	Нат	оийх.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0169500	0,357080	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				еорганическая: 70-20%SiO2	0,0048900		2.5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				дихлорид (Магний хлористый)	0.0001200		2,5	0.00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
				тингория (пантингингориятали)	1	3,002020	_,-	1	1	1	4116,00	5,55	1
1108	%	1	1	ПУ2.18	18	0,80	3,40	6,76	15,00	1	-3682,00		0,00
1/	!				Ru	брос			Лето		3002,00	Зима	-
Код в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Kaı	тий х.	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)		0,042344	2,5	0.01	64.13	0.50	0.00	0.00	0,00
0152				(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0192100		2,5	0,02	64,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				еорганическая: 70-20%SiO2	0,0055420		2,5	0,01	64,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				дихлорид (Магний хлористый)	0,0001360	75	2,5	0,00	64,13	0,50	0,00	0,00	0,00
				The state of the s	1	0,000002	2,0	1	1	1	4009,00	0,00	0,00
1109	%	1	1	ПУ2.54	21	0,75	3,00	6,79	15,00	1	-3825,00		0,00
1/					Ru	брос	<u> </u>	8	Лето		3020,00	Зима	
Код в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F —	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Kar	тий х	порил	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0075040		2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0158200		2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				еорганическая: 70-20%SiO2	0,0045640		2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				дихлорид (Магний хлористый)		0,001048	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
					1,510.120	-,-2.010	_,_	1,		7,50	3969,00	-,00	-,
1110	%	1	1	ПУ2.39	21	0,80	3,30	6,57	15,00	1	-3857,00		0,00
Vo-					B	брос	900		Лето		3031,00	Зима	
Код в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	т/г	F =	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
					.,,	171						12 min 15	



0126	Кал	пий хи	пори	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0088440	0,082544	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх	пори	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0186450	0,174020	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0053790	0,050204	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Mar	гний	дихлорид (Магний хлористый)	0,0001320	0,001232	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
											3898,00		
1111	%	1	1	ПУ2.34	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	-4005,00		0,00
Код					Выб	брос	9 <u>22</u> 3		Лето			Зима	
в-ва			į.	аименование вещества	r/c	T/r	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	пий хл	пори	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийхл	пори	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Mar	гний	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
4440	٠,	527		F1/0.40	00	0.00	0.00	7.70	45.00		3930,00		0.00
1112	%	1	1	ПУ2.43	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	-3983,00		0,00
Код					Выб	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			-	Іаименование вещества	r/c	т/г	г	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	пий хл	пори	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рий х л	пори	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Mar	гний	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1112	0/	4	4	ПУ2.49	20	0.60	2.20	7 70	4E 00	3	4180,00		0.00
1113	%	1	1	1192.49	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	-4268,00		0,00
Код				Наименование вещества	Выб	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			5	аименование вещества	r/c	T/r	Г	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	пий хи	пори	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийхэ	пори	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Mar	гний	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
										1	3789,00		
1114	0/6	4	1	Налицалание ствола 1	60	0.60	2 20	7.78	20.00	1 4	3109,00		0.00
1114	%	1	1	Надш.здание ствола 1	69	0,60	2,20	7,78	20,00	1	-3874,00		0,00
Код	%	1			69	100		50A.111 2011.001.001	Лето		-3874,00	Зима	
			H	аименование вещества		100	2,20 F	7,78 Ст/ПДК		1 Um		3има Хт	0,00
Код			H	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на	Выб	брос		50A.111 2011.001.001	Лето		-3874,00	7/0000	
Код в-ва 0123	диЖ	елезо	Н три	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на	Выб г/с 0,0029440	Брос т/г 0,031800	F 2,5	Cm/ПДК 0,00	Лето Хm 245,81	Um 0,50	-3874,00 Сm/ПДК 0,00	Xm 0,00	Um 0,00
Код в-ва 0123 0143	диЖ	јелезо Марга	Н три	lauменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Выб г/с 0,0029440 0,0004170	5poc T/r 0,031800 0,002760	F - 2,5	Сm/ПДК 0,00 0,00	Лето Хm 245,81 245,81	Um 0,50 0,50	-3874,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00	Um 0,00 0,00
Код в-ва 0123	диЖ 1	елезо Марга ота ди	Н три нец	Паименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота)	Выб г/с 0,0029440	Брос т/г 0,031800	F 2,5	Cm/ПДК 0,00	Лето Хm 245,81	Um 0,50	-3874,00 Сm/ПДК 0,00	Xm 0,00	Um 0,00
Код в-ва 0123 0143	диЖ 1	елезо Марга ота ди	Н три нец	Паименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Выб г/с 0,0029440 0,0004170	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500	F - 2,5	Сm/ПДК 0,00 0,00	Лето Хm 245,81 245,81	Um 0,50 0,50	-3874,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00	Um 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301	диЖ Мас Аза Угле	елезо Марга ота ди рода	Н три нец иокси окси,	амменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись;	Выб г/с 0,0029440 0,0004170 0,0004170	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500	F 2,5 2,5 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Лето Хм 245,81 245,81 393,30	Um 0,50 0,50 0,50	-3874,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337	диЖ Аза Угле	елезо Марга ота ди рода дрофт	Н три иокси окси, тори,	амменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	Bыб r/c 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250	F 2,5 2,5 1	Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30	Um 0,50 0,50 0,50 0,50	-3874,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337	диЖ Аза Угле	елезо Марга ота ди рода дрофт	Н три нец п окси, окси, тори,	амменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород)	Выб г/с 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900	F - 2,5 2,5 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	-3874,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908	диЖ Азс Угле Гид	белезо Марга ота ди рода профт торид	Н Неционский поксии по	амменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород) ворганические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2	Выб r/c 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900 0,004200	F 2,5 2,5 1 1 1 1 2,5	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342	диЖ Аза Угле	елезо Марга ота ди рода дрофт	Н три нец п окси, окси, тори,	амменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород) ворганические плохо растворимые	Выб г/с 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900	F 2,5 2,5 1 1 1	Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908	диЖ Азс Угле Гид	белезо Марга ота ди рода профт торид	Но три нециокси окси, тори, ды не	Паименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород) ворганические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надшздание ствола 2. Мастерская	Выб r/c 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900 0,004200 0,15	F 2,5 2,5 1 1 1 1 2,5 0,20	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908	диЖ Аза Угле Гид Ф	лелезо Марга ди рода от торида Пъ	Нец покси, тори,	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) а (Водород фторид; фтороводород) еорганические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надшздание ствола 2. Мастерская	Bыб r/c 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900 0,004200 0,15	F 2,5 2,5 1 1 1 1 2,5	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115	диЖ Аза Угле Гид Ф	белезом Марга ди рода от торида Пъ	Нец покси, тори,	Паименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород) ворганические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надш.здание ствола 2. Мастерская	Bы6 r/c 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,00036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,0039900 0,002250 0,009900 0,004200 0,15	F 2,5 2,5 1 1 1 1 2,5 0,20	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва	диЖ Ази Угле Гид Ф	елезомарга ди рода профиторида Пъ	Но три нециокси тори 1 нетри тори т	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) а (Водород фторид; фтороводород) еорганические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надшздание ствола 2. Мастерская	Bыб r/c 0,0029440 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bыб r/c	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,0039900 0,002250 0,009900 0,004200 0,15 5poc T/r 0,269104	F 2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20 F 2,5	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето Xm 29,57	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00	Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123	диж Разо Угле Гид Ф	Марга дирофт торида 1	нец покси, окси, тори,	Паименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород) ворганические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надшздание ствола 2. Мастерская паименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	Bыб r/c 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bыб	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,0039900 0,002250 0,009900 0,004200 T/r 0,269104 0,000000	F 2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20 F 2,5 2,5	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,64	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето Xm 29,57	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 -3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123 0143 0301	диж Разо Угле Гид Ф	белезо Марга Дрофт Торида П 1	Р Три Три Три Три Тори Т	амменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород) ворганические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надшздание ствола 2. Мастерская амменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота)	Bыб r/c 0,0029440 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bыб r/c 0,0516460 0,0024610 0,0028370	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,0039900 0,002250 0,009900 0,004200 T/r 0,269104 0,000000 0,344805	F 2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20 F 2,5 2,5 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,64 0,01	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето Xm 29,57 29,57 47,31	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123	диЖ 1 Аза Угле Ф Ф ДиЖ	белезо Марга дрофт торида 1	Но три нец покси тори тори тори тори нец покси как по три нец покси Азот	амменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород) ворганические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надшздание ствола 2. Мастерская амменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) ид (Двуокись азота; пероксид азота)	Bы6 r/c 0,0029440 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bы6 r/c 0,0516460	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,0039900 0,002250 0,009900 0,004200 T/r 0,269104 0,000000 0,344805	F 2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20 F 2,5 2,5	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,64	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето Xm 29,57	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 -3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123 0143 0301	диЖ 1 Аза Угле Ф Ф ДиЖ	белезо Марга дрофт торида 1	Но три нец покси тори тори тори тори нец покси как по три нец покси Азот	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород) ворганические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надшадание ствола 2. Мастерская амменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) ид (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) д (Углерод окись; углерод моноокись;	Bыб r/c 0,0029440 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bыб r/c 0,0516460 0,0024610 0,0028370	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,0039900 0,002250 0,009900 0,004200 T/r 0,269104 0,000000 0,344805 0,256151	F 2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20 F 2,5 2,5 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,64 0,01	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето Xm 29,57 29,57 47,31	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123 0143 0301 0304	диЖ Угле Ф % диЖ Угле	елезо Марга дрофт торида 1	Но три нециокси пори тори тори тори нециокси кактара	амменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород) ворганические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надшздание ствола 2. Мастерская амменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) ид (Двуокись азота; пероксид азота)	Bыб r/c 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bыб r/c 0,0516460 0,0024610 0,0028370 0,0031020	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,002250 0,009900 0,004200 0,15 5poc T/r 0,269104 0,000000 0,344805 0,256151 0,422200	F 2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20 F 2,5 2,5 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,64 0,01 0,01	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето Xm 29,57 29,57 47,31 47,31	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Xm 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123 0143 0301 0304 0337	диЖ Риде Рид Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Рид Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Ри	елезо Марга рода Порода Порода Марга Порода Порода Порода Порода Порода	Но три нец покси, тори, тори, нец покси Азот окси,	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) а (Водород фторид; фтороводород) ворганические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надшэдание ствола 2. Мастерская амменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	Bыб r/c 0,0029440 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bыб r/c 0,0516460 0,0024610 0,0028370 0,0031020 0,0416460	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,002250 0,009900 0,004200 0,15 5poc T/r 0,269104 0,000000 0,344805 0,256151 0,422200 0,273000	F 2,5 2,5 1 1 2,5 0,20 F 2,5 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,64 0,01 0,01 0,01	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето Xm 29,57 47,31 47,31 47,31	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0143 0301 0301 0304 0337 0342	диЖ Риде Рид Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Рид Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Ри	елезо Марга рода Перофот торида Перофот торида пота ди	нокси, тори, ды несиды	аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) а (Водород фторид; фтороводород) егорганические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надшадание ствола 2. Мастерская амменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) а (II) оксид (Азот монооксид) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород)	Bыб r/c 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0002080 0,0002170 0,0003890 8,3 Bыб r/c 0,0516460 0,0024610 0,0028370 0,0031020 0,0416460 0,0022410	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,002250 0,009900 0,004200 0,15 5poc T/r 0,269104 0,000000 0,344805 0,256151 0,422200 0,273000 0,546000	F 2,5 2,5 1 1 2,5 0,20 F 2,5 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,64 0,01 0,01 0,01 0,12	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето Xm 29,57 47,31 47,31 47,31 47,31	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 0337 0342 0344 0344 0344 0344 0344 0344	диЖ Риде Рид Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Рид Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Риде Ри	елезо Марга рода Перофот торида Перофот торида пота ди	нокси, тори, ды несиды	Наименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород) егорганические плохо растворимые неорганическая: 70-20%SiO2 Надшадание ствола 2. Мастерская амменование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) д (И) оксид (Азот монооксид) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) д (Водород фторид; фтороводород) ворганические плохо растворимые	Bыб r/c 0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,00036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bыб r/c 0,0516460 0,0024610 0,0028370 0,0031020 0,0416460 0,0022410 0,0122770	5poc T/r 0,031800 0,002760 0,004500 0,002250 0,009900 0,004200 0,15 5poc T/r 0,269104 0,000000 0,344805 0,256151 0,422200 0,273000 0,546000 0,001452	F 2,5 2,5 1 1 2,5 0,20 F 2,5 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,64 0,01 0,01 0,01 0,12 0,06	Лето Xm 245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето Xm 29,57 47,31 47,31 47,31 47,31 47,31	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3874,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,



			T				10.000000000000000000000000000000000000	1			3907,00		
1116	%	1	1	Надш.здание ствола 2. Горелки	8,3	0,20	0,40	12,73	180,00	1	-3962,00		0,00
Код					Вы	брос	_		Лето			Зима	
в-ва			на	именование вещества	г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	та диок	сид	(Двуокись азота; пероксид азота)	0,0375000	0,140000	1	0,11	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
0304		Аз	от (I) оксид (Азот монооксид)	0,0061000	0,022700	1	0,01	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
0337	Углеј	ода ок	СИД	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0399000	0,221300	1	0,00	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	3,1000000 E-09	2,000000E -08	1	0,00	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
1117	%	1	, [Здание подъемн.машин ствола	8,3	0,20	0,35	11,14	180,00	1	3791,00		0,00
				1.Горелки	5,0	0,20			V. C.		-3802,00		0,00
Код			На	именование вещества	Вы	брос	F		Лето	(227)	1500 (150 Sept.	Зима	CONTRACT OF THE PARTY OF THE PA
в-ва				A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азс			(Двуокись азота; пероксид азота)	0,0281000		1	0,09	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
0304				I) оксид (Азот монооксид)	0,0046000	0,017000	1	0,01	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
0337	Углеј	оода ок	СИД	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0299000	0,166000	1	0,00	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	3,100000 E-09	1,520000E -08	1	0,00	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
1118	%	1	1	Калориф 1 ствола 1	20,15	0,42	0,92	6,64	180,00	1 -	3706,00 -3888,00		0,00
Код			2020		Вы	брос	70000		Лето			Зима	
в-ва			На	именование вещества	г/с	т/г	F —	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	та диок	сид	(Двуокись азота; пероксид азота)	0,1117364	0,888232	1	0,06	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0304		Аз	от (I) оксид (Азот монооксид)	0,0181520	0,144338	1	0,00	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0328			Угл	ерод (Пигмент черный)	0,0296722	0,004274	1	0,02	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,1114848	0,016056	1	0,02	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0337	Углер	оода ок	сид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1570000	2,646220	1	0,00	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	2,6100000 E-08	1,060000E -07	1	0,00	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
											3706,00		
1119	%	1 1	1	Калориф 1 ствола 1	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1	-3888,00		0,00
Код		-	res		Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			на	именование вещества	г/с	т/г	F —	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	та диок	сид	(Двуокись азота; пероксид азота)	0,9378621	15,561450	1	0,08	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0304		Аз	от (I) оксид (Азот монооксид)	0,1524024	2,528730	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0328			Угл	ерод (Пигмент черный)	0,2422611	0,034929	1	0,03	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0006831	0,000099	1	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	оода ок	ид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,1683232	43,086519	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000002	6,220000E -07	1	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
1120	%	1	1	Здание ГВУ с кало-риф. Теплогенераторы	24,9	0,42	0,92	6,64	180,00	1 -	3830,00		0,00
				і сівіч сператоры		200000		1	De		-3986,00	0	
Код в-ва			На	именование вещества		брос	F -	Cm/IIIII	Лето	1	Cm/IIII/	Зима	11
	Α			(Двуокись азота; пероксид азота)	r/c	T/T		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm 0.00	Um
0301	A30	0000	0.00			0,888232	1	0,04	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0304				I) оксид (Азот монооксид)	to examination of the last	0,144338	1	0,00	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0328			λιη	ерод (Пигмент черный)	10.00	0,004274	1	0,01	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0330	Углеј	ода ок	сид	Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись;		0,016056 2,646220	1	0,02	166,83 166,83	1,17 1,17	0,00	0,00	0,00
	(()	97/27		угарный газ)		1,060000E		10			- 17	5	
0703		-	-	Бенз/а/пирен	E-08	-07	1	0,00	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
1121	%	1	1	Здание ГВУ с калориф ТС 800	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1 -	3830,00 -3986,00		0,00
Код			_		P	брос	5.00		Лето		0000,00	Зима	
код в-ва			Ha	именование вещества	г/с	т/г	F —	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um



0301	Азо	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9378621	15,561450	1	0,08	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,1524024	2,528730	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,2422611	0,034929	1	0,03	411,03	5,71	0,00	0,00	0.00
0330				Сера диоксид	0,0006831	0,000099	1	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1050	43,086519	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0.0000002	6,220000E	1	0.00	411,03	5,71	0,00	0.00	0.00
					1,1111111	-07		1	1	1	ALIENANIA I	000000000000000000000000000000000000000	1
1122	%	1	3	Водозабор хоз-быт воды	8	0,00			0,00	1	4037,00	4027,00	4,00
			_	10000 AA 10000	D.	-	-		Лето		-5402,00	-5396,00 Зима	
Код в-ва			Ha	аименование вещества	L/C BPI	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Хm	Um
0349				Хлор	0,0033000		2	0,07	34,20	0,50	0,00	0.00	0.00
				устор	0,000000	0,010100		1	0 1,20	1 1	4107,00	4118.00	1
1123	%	1	3	Станция подготовки технолог воды	8	0,00			0,00	1 -	-5351,00	-5356.00	3,00
					Rut	брос		_	Лето		-3331,00	Зима	
Код в-ва			Ha	аим енование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0349				Хлор	0,0040000		2	0.09	34,20	0,50	0,00	0.00	0.00
				33.54		0,01000		1	1 ,,20	T	4107,00	4118,00	1
1124	%	1	3	Фильтровальная станция	8	0,00		1	0,00	1	-5351.00	-5356,00	3,00
					D. (- Enns		- 4	Лето		-3331,00	3има	
Код в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0349				Хлор	0,0063000		2	0,14	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0010	Α 1			Ziop	0,0000000	0,024000		1	01,20	1 1	3468,00	0,00	1
1125	%	1	1	Локальная котельная Монитрон	14	0,60	3,20	11,32	10,00	1 -	-3347,00		0,00
					D. (Enoc		9.2	Лето		-3341,00	Зима	
Код в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	брос т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Δα	ота п	MONCM	д (Двуокись азота; пероксид азота)		12,960618	1	0,46	100,64	0.63	0,00	0,00	0,00
0304	Asi	ота д		(II) оксид (Азот монооксид)	0,0667300		1	0,40	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00
0328					0,0214000		1	0,04	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00
0330			711	перод (Пигмент черный)	0,0000600		1	0,00	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00
	Vгле	пола	оксил	Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись;	51#00F0F0F0F060601000			NO TOWN	3070570 3 543000	200000000	(Configuration)	0.0000000000000000000000000000000000000	23745033
0337	71710	роди	ОКОРД	угарный газ)	0,0822400	2,596963	1	0,00	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000003	0,000009	1	0,00	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00
4400	0/	4		V	47	0.00	0.40	10.11	45.00		3914,00		0.00
1126	%	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	-3821,00		0,00
Код			ш	DIAM ALIAN ALIVA NALIVA CENTA	Вы	брос	F -	**	Лето			Зима	<u> </u>
в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	пий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	тний Д	дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
4407	0/	- 20		V	47	0.00	0.40	40.44	45.00		3920,00		0.00
1127	%	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	-3794,00		0,00
Код					Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			н	аименование вещества	г/с	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	пий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	тний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
4400	0.			16	4-	0.00	6		45.00		3910,00		
1128	%	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	-3802,00		0,00
Код					Вы	брос		*	Лето		16/	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)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00



00/00		3922		120/20000000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10000	10.0221031	9/201	10000	1012121	2000
2908				еорганическая: 70-20%SiO2		0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1130	%	1	1	Корпус дробления	47	0,56	3,90	15,83	15,00	1	3928,00		0,00
1150	70	- 16		корпус дрооления	74	0,30	5,50	10,00	13,00		-3837,00		0,00
Код			u	OWN OLION CLUMO POLILIOSTRO	Вы	брос	F -		Лето			3има	
в-ва			П	аименование вещества	r/c	т/г	г	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0198320	0,417008	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0418100	0,879140	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0120620	0,253628	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0002960	0,006224	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
		52332									3993,00	3997,00	
1131	%	1	3	Ворота 1 склада 2.21	2	0,00			0,00	1	-3774,00	-3778.00	4,20
Код	-				Rы	брос			Лето		,	Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	пий х	порил	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0050920		2,5	1,21	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				і (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0107350		2.5	1,53	7.13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Hai				0,0030970		2,5	0,74	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
				еорганическая: 70-20%SiO2	1983	(8)	Sin	/65	8	50.	16	<u>.</u>	58.
3180	-	Ma	ГНИИ ,	дихлорид (Магний хлористый) Г	0,0000760	0,000640	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1132	%	1	3	Ворота 2 склада 2.21	2	0,00			0,00	1	4115,00	4119,00	4,20
NAMES AND ADDRESS OF THE PARTY		900	2 2		989	00 0 000000			20,000		-3732,00	-3736,00	25 Sec. 12
Код			Н	аименование вещества		брос	F -		Лето			Зима	
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	лий х	лорид	ц (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	лорид	ц (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
4400	۰,			D 2 2 24		0.00			0.00		4085,00	4089,00	4.00
1133	%	1	3	Ворота 3 склада 2.21	2	0,00			0,00	1 1	-3696,00	-3700,00	4,20
Код	9 7	8			Вы	брос		00	Лето	10		Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	лорид	ц (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	гний .	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
		0000000							1		4053,00	4057,00	
1134	%	1	3	Ворота 1 склада 2.22	2	0,00			0,00	1	-3660,00	-3664.00	4,20
					D.	брос			Лето		3000,00	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кa	пий у	попил	ц (Калиевая соль соляной кислоты)	0.0045560		2.5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				(Катриевая соль соляной кислоты)	0,0096050		2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Hai	7000		S. S. Daniel Company Company (1997)	Delication of the Control of the Con	or approximation and approximation	50000000	7/14/24/39/39	4000000	0,50	7/14/98/76/76	0,00	0,00
				еорганическая: 70-20%SiO2		0,024124	2,5	0,66	7,13		0,00		
3180	-	IVIa	нии	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000080	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1135	%	1	3	Ворота 2 склада 2.22	2	0,00			0,00	1 -	4021,00	4025,00	4,20
		- "		E DA BIO MANAGE SE PROCESSOR A PROCESSOR DE SA PERCENSOR A PROCESSOR A PROCESS		Victorial C					-3623,00	-3627,00	
Код			Н	аименование вещества		брос	F -	0(5.71)	Лето	per	0. 55:	Зима	116.
в-ва	1225				r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				ц (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560		2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат			ц (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050		2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1136	%	1	3	Ворота 3 склада 2.22	2	0,00			0,00	1 -	3961,00	3965,00	4,20
1130	/0			Борота э оклада 2.22		0,00			0,00		-3737,00	-3741,00	4,20
Код				SIMI OLIOP SLIVE POLICETTO	Вы	брос	E -		Лето			Зима	
в-ва			п	аим енование вещества	r/c	т/г	E.	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	лий х	лорид	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00



0152	Нат	рий)	слорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		Γ	Іыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		M	агний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
		20020		Na restriction							3635,00		
6003	%	1	6	Склад	2,1	4,60	34,70	2,09	20,00	1	-3441,00		0,00
Код					Вы	брос			Лето		3.000mm2.00003#00mm2.000	Зима	
в-ва			H	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Aa	ота /	INOKCN	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025770		1	0,33	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0304		7.6		(II) оксид (Азот монооксид)	0.0004190		1	0,03	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				CONT. ANN	19 A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1	199600011	2000-0000000000000000000000000000000000	76050000	1 19900000	0040000	0,00
			yı.	перод (Пигмент черный)	0,0002770			0,05	11,97	0,50	0,00	0,00	0.500000
0330	\/			Сера диоксид	0,0006610	0,002865	1	0,03	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051330	0,022477	1	0,03	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	epoc	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010280	0,004585	1	0,02	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
6004	%	1	3	Ce an alutili noct	5	0,00			0,00	1	3692,00	3698,00	2,00
0004	76		"	Сварочный пост]]	0,00			0,00		-3355,00	-3345,00	2,00
Код	10				Вы	брос	-	782	Лето	<i>3</i>		Зима	10 000
в-ва			н	аименование вещества	r/c	T/r	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	диЖ	елез	о трис	ксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0003103	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	ı	Mapr	анец и	его соединения (в пересчете на	0,0000406	0,000003	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Ги,	дроф	торид	марганец (IV) оксид) (Водород фторид; фтороводород)	0,0001806	0,000013	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
											3400,00	3747.00	
6005	%	1	3	Автодорога на солеотвал уч 1	2	0,00			0,00	1	-3400,00	-3062.00	6,00
Von					Вы	брос		**	Лето	-	2000.040.0	Зима	
Код в-ва			H	аименование вещества	г/с	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Δα	ота и	INORCH	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0036978		1	0,53	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	7.0	oru z		(II) оксид (Азот монооксид)	0,0006009		1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328							1	0.70500024 0.8000000000	2002#8800 1100/#100011	13.5000.00	9 0.7050000	11000000	11.556.0260
			УП	перод (Пигмент черный)	0,0004622			0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	\/			Сера диоксид	0,0007742	0,011410	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0085511	0,127088	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	epoc	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0013867	0,020694	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2002	102200	7528	122	1277		12712424					3747,00	5012,00	28255
6006	%	1	3	Автодорога на солеотвал уч 2	2	0,00			0,00	1	-3062,00	-4280,00	6,00
Код			1		Вы	брос			Лето		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота л	иокси.	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0120889		1	1,73	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304		- 1.55 F		(II) оксид (Азот монооксид)	0.0019644		1	0.14	11,40	0,50	0,00	0.00	0,00
0328				перод (Пигмент черный)	0,0015111		1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2222			711		2722227		4	7/2/2012	200022	2022	78833	5.00	2022
0330	Venc	no =-	01/01-	Сера диоксид	0,0025311		· L	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0279556	0,415479	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	epoc	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0045333	0,067653	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6007	%	1	3	Автотранспорт подъездной дороги	2	0,00			0,00	1	4231,00	4864,00	6,00
						-			Пот		-4257,00	-4970,00	
Код			Н	аименование вещества		брос	F -	C==/[] [] []	Лето	Um	C/IIII/	Зима	Um
в-ва	121				r/c	т/г	262	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	As	ота д		д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0511680	10 M 2000 1 1000	1	7,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				(II) оксид (Азот монооксид)		0,262216	1	0,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0073800	0,196327	1	1,41	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0141040	0,400495	1	0,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1180800	3,401384	1	0,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	epoc	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0164000	0,465188	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00



6008	%	1	3	Дорога на станцию 2 подъема	2	0,00			0,00	1	4075,00	4231,00	6,00
				Harry State of the		-/6-	2.				-5339,00	-4257,00	367
Код			н	аим енование вещества	Вы	брос	F		Лето	1000		Зима	1667
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	A30	ота ди	окси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006038	0,001587	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304		,	Тос	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0000981	0,000258	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0000871	0,000193	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0001422	0,000336	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0012482	0,002970	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002322	0,000568	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6009	%	1	3	Парковка	2	0,00			0,00	1	4110,00 -4337,00	3928,00 -4124,00	100,00
Код			ш	CHARLES CHARLES TO WOOTE C	Вы	брос	F		Лето			Зима	
в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г	E.	Cm/ПДК	Xm	Um	Сm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ди	окси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0732001	0,150733	1	10,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304		1	Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0118950	0,024494	1	0,85	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0061469	0,007081	1	1,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0123299	0,052768	1	0,70	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода с	ксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,3861103	5,637198	1	7,92	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2704			7080	ной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0867885	0,527996	1	0,50	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	K	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0443160	0,058574	1	1,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6010	%	1	3	Транспорт промплощадки	2	0,00			0,00	1	3623,00	4336,00	430,00
						2000				\Box	-3335,00	-4142,00	
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F	O/□.□!/	Лето Хm	Die	O /[7] [1] /	Зима	Des
	18.22				r/c	T/r		Ст/ПДК		Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	A30			д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0017333		1	0,25	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304		,		(II) оксид (Азот монооксид)	0,0002817		1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Уг.	перод (Пигмент черный)	0,0002500	(f)	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	o <u>r</u> eguis resca			Сера диоксид	0,0004083	0,006862	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин	0,0035833	0,060722	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732		сроси	ı (ive	дезодорированный)	0,0006667	0,011616	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0044	۰,		_			0.00			0.00		4965,00	5211,00	400.00
6011	%	1	3	Площадки складирования породы 1	2	0,00			0,00	1	-3853,00	-4135,00	430,00
Код	50 18				Вы	брос	F		Лето	2 19		Зима	10 0
в-ва			п	аименование вещества	г/с	т/г	Г	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
2908	0: 0:	Пь	іль н	еорганическая: 70-20%SiO2	1,8387400	6,483070	3	525,39	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6012	%	1	3	Площадки складирования породы 2	2	0,00			0,00	1 -	4712,00 -3569,00	4965,00 -3853,00	430,00
Код					Bы	брос		1	Лето		,	Зима	
код в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0152	Нат	рийхл	орил	(Натриевая соль соляной кислоты)		62,207260	3	319,98	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	restEller		S=# (E315)	еорганическая: 70-20%SiO2		2,423240	3	20,77	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				дихлорид (Магний хлористый)		0,103670	3	2,67	5,70	0,50	0,00	0,00	0.00
				Площадки складирования породы			470		(0.60.5)		4712,00	5211,00	
6013	%	1	3	общая	2	0,00			0,00	1	-3569,00	-4135.00	430,00
Код				1	Bы	брос			Лето			Зима	- 10
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота ди	окси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1348220		1	19,26	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0021909		1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				перод (Пигмент черный)	0,0082551		1	1,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330			2.500	Сера диоксид		0,001417	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2300				- ska khramata	-,0020101	0,001111		5,10	, 10	3,50	0,00	5,50	5,50



0337	Углеј	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1007974	0,042520	1	0,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0165121	0,007083	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
*				дезодорированный	Nº	пл.: 1,	№ це	xa: 4			192		1
											3840,20	3872,50	
8001	+	1	3	Дорожно-строительная техника	2	0,00			0,00	1	-3674,60	-3711,40	200,00
Код					Выб	брос	S		Лето			Зима	
в-ва			Ha	аим енование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	та ді	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1349218	20,263296	1	19,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0219248	3,292786	1	1,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,0188650	3,558778	1	3,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0.0139278		1	0,80	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	1153			107	10.50	58	105 774000000	El Harrison	53
0337	9820			угарный газ)	0,2767034	19,900194	1	1,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2704				юй, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0208889	0,086860	1	0,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	K	epocu	н (ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0280172	5,297032	1	0,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Sentrone		99990				G00/70/6562			200000000		3813,50	3944,10	
8002	+	1	3	Автотранспорт	2	0,00			0,00	1	-3772,10	-3648,50	5,00
Код					Вы	брос	No.		Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	та ді	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0015556	0,002496	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0002528	0,000406	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,0002111	0,000300	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0003978	0,000568	1	0.02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углер	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0039222		1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0005667	0,000828	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
			1 0				1/4		- 57		The second of the second secon		10.
8003		4	2	Astothauctont	2	0.00			0.00	1	4495,30	3818,80	5.00
8003	+	1	3	Автотранспорт	2	0,00	0		0,00	1	4495,30 -4541,90	3818,80 -3777,20	5,00
8003 Код	+	1				0,00 5poc	F		0,00	1			5,00
	+	1		Автотранспорт		90	F	ст/пдк		1 Um		-3777,20	5,00 Um
Код		200	Н		Вы	брос	F 1	Ст/ПДК 0,13	Лето	No.	-4541,90	-3777,20 Зима	
Код в-ва		ота ді	На	аименование вещества	Вы	Брос т/г 0,001092		0545	Лето Хm	Um	-4541,90 Сm/ПДК	-3777,20 Зима Хт	Um
Код в-ва 0301		ота ді	На иокси, Азот	аименование вещества q (Двуокись азота; пероксид азота)	Выб г/с 0,0009333	5poc τ/r 0,001092 0,000177	1	0,13	Лето Хm 11,40	Um 0,50	-4541,90 Ст/ПДК 0,00	-3777,20 Зима Хт 0,00	Um 0,00
Код в-ва 0301 0304		ота ді	На иокси, Азот	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид)	Выб г/с 0,0009333 0,0001517	5poc τ/r 0,001092 0,000177 0,000117	1	0,13 0,01	Лето Хт 11,40 11,40	Um 0,50 0,50	-4541,90 Ст/ПДК 0,00 0,00	-3777,20 Зима Хт 0,00 0,00	Um 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328	Азо	ота ді	Н; мокси, Азот Угл	аименование вещества (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись;	Выб г/с 0,0009333 0,0001517 0,0001167	5poc T/r 0,001092 0,000177 0,000117 0,000195	1 1 1	0,13 0,01 0,02	Лето Xm 11,40 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 0,50	-4541,90 Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00	-3777,20 Зима Хт 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330	Азо	ота ді рода	На иокси, Азот Угл оксид	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин	Выб г/с 0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867	5poc	1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01	Лето Хm 11,40 11,40 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 0,50 0,50	-4541,90 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	-3777,20 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732	Азо	ота ді рода ероси	На иокси, Азот Угл оксид	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) ді) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	Выс г/с 0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867 0,0020667	5poc 1/r 0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386	1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	-4541,90 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	-3777,20 3uma Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330	Азо	ота ді рода	На иокси, Азот Угл оксид	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин	Bыб г/с 0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867 0,0020667	5poc	1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	-4541,90 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	-3777,20 3/ma 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
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732	Азо Углер Ко	ота ді рода ероси	На иоксид Азот Угл оксид ин (Ке	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) ді) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; утлерод моноокись; утарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ	Ball r/c 0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867 0,0003667	5poc τ/r 0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386	1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	-4541,90 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00	-3777,20 3/ma Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732	Азо Углер Ко	ота ді рода ероси	На иоксид Азот Угл оксид ин (Ке	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) ді) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	Ball r/c 0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867 0,0020667 0,0003667	5poc 1/r 0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386	1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01	Лето Хм 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	-4541,90 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00	-3777,20 3uma Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004	Азо Углер Ко	рода рода 1 Диг	На иоксид Азот Угл оксид На З	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) ді) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; утлерод моноокись; утарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ	Bыt r/c 0,0009333 0,0001517 0,0001867 0,0020667 2 Bыt r/c	5poc τ/r 0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386 0,00	1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 Лето	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1	-4541,90 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00	-3777,20 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004	Азо Углер Ко	ота ди рода ероси	На иоксид Азот Угл оксид нн (Ке	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) д) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) восин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ	Bыt r/c 0,0009333 0,0001517 0,0001867 0,0020667 2 Bыt r/c	5poc T/r 0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386 0,00 5poc T/r 0,000000	1 1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 Лето Xm	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1 1	-4541,90 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Cm/ПДК	-3777,20 3uma Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 3uma Xm	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва 0333 2754	Азс Углеј Ко	рода ероси 1 Диг	На Ин (Ке 3 На идросилид	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) д) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) ы С12-19 (в пересчете на С)	Bыі r/c 0,0009333 0,0001517 0,0001667 0,0003667 2 Bыі r/c 0,000084 0,0029746	5poc	1 1 1 1 1 F	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДК 0,03	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 Лето Xm 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-4541,90 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Cm/ПДК 0,00	-3777,20 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва	Азо Углер Ко	ота ди рода ероси	На иоксид Азот Угл оксид нн (Ке	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) д) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; утлерод моноокись; утарный газ) посин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	Bыt r/c 0,000084	5poc T/r 0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386 0,00 5poc T/r 0,000000	1 1 1 1 1 F	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДК 0,03	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 Лето Xm 11,40	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50	-4541,90 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	-3777,20 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва 0333 2754	Азс Углеј Ко	рода ероси 1 Диг	На иоксид Азот Угл оксид З На идроссидигид илканы 3	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) ді) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид) ы С12-19 (в пересчете на С) Сварочные работы	Выі г/с 0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867 0,0003667 2 Выі г/с 0,000084 0,0029746 5	5poc	1 1 1 1 1 1 F	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДК 0,03	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 Лето Xm 11,40 11,40	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-4541,90 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 3840,20	-3777,20 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт 0,00 0,00 3872,50	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва 0333 2754	Азс Углеј Ко	рода ероси 1 Диг	На иоксид Азот Угл оксид З На идроссидигид илканы 3	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) д) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид) ы С12-19 (в пересчете на С)	Выі г/с 0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867 0,0003667 2 Выі г/с 0,000084 0,0029746 5	5poc	1 1 1 1 1 F	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДК 0,03	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 Лето Xm 11,40 0,00	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-4541,90 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 3840,20	-3777,20 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт 0,00 0,00 3872,50 -3711,40	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва 0333 2754 8005	Азс Углеј Ке	рода 1 Диг А	На Н	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) ді) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид) ы С12-19 (в пересчете на С) Сварочные работы	Bbit r/c 0,0009333 0,0001517 0,0001667 0,0003667 2 Bbit r/c 0,000084 0,0029746 5 Bbit r/c	5poc	1 1 1 1 1 1 F	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДК 0,03	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 Лето Xm 11,40 0,00 Лето Дето Лето Лето	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50 0,50 1 1 -	-4541,90 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 3840,20 -3674,60	-3777,20 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт 0,00 0,00 3872,50 -3711,40 Зима	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва 0333 2754 8005	Азс	рода ероси 1 Диг	На Н	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) ді) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) ы С12-19 (в пересчете на С) Сварочные работы аименование вещества	Bail r/c 0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867 0,0020667 0,0003667 2 Bail r/c 0,0000084 0,0029746 5 Bail r/c 0,0015144	5poc	1 1 1 1 1 1 1 TF 1 1 TF 1 TF 1 TF 1 TF	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДК 0,03 0,08	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 Лето Xm 11,40 0,00 Лето Xm 11,40 0,00 Лето Xm	Um 0,50 0,50 0,50 0,50	-4541,90 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 3840,20 -3674,60 Cm/ПДК	-3777,20 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт 0,00 0,00 3872,50 -3711,40 Зима Хт	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва 0333 2754 8005	Азс Углеј Ко +	рода до рода 1 Диг до	На иоксид Азот Угл оксид На (Ке З На идросиции (Ке з на идросиции да на	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) ы С12-19 (в пересчете на С) Сварочные работы аименование вещества ксид (железа оксид) (в пересчете на железо) его соединения (в пересчете на	Bbit r/c 0,0009333 0,0001517 0,0001867 0,0003667 2 Bbit r/c 0,0000084 0,0029746 5 Bbit r/c 0,0015144 0,0001303	5poc T/r 0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386 0,00 5poc T/r 0,000000 0,000159 0,00 5poc T/r 0,010866	1 1 1 1 1 1 1 1 T F 1 1 T F 1 1 T F 1 T T T T	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДК 0,03 0,08	Лето	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-4541,90 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Cm/ПДК 0,00 3840,20 -3674,60 Cm/ПДК 0,00	-3777,20 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт 0,00 0,00 3872,50 -3711,40 Зима Хт	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва 0333 2754 8005 Код в-ва 0123 0143 0301	Азс Углеј Ко + + ДиЖ	рода рода рода 1 Диг Диг Диг Диг Диг Диг Диг Диг Диг Диг	На иоксид Азот Угл Угл Оксид Азот Угл Оксид Азот Анн (Ке З На идрости Анн Анн Анн Анн Анн Анн Анн Анн Анн Ан	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; утлерод моноокись; утарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) ы С12-19 (в пересчете на С) Сварочные работы аименование вещества ксид (железа оксид) (в пересчете на железо) его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) (Углерод окись; углерод моноокись;	Ball r/c 0,0009333 0,0001517 0,000167 0,00020667 0,0003667 2 Ball r/c 0,00029746 5 Ball r/c 0,00015144 0,0001303 0,0005313	5poc	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДК 0,03 0,08 Cm/ПДК 0,00	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Xm 11,40 0,00 Лето Xm 28,50 28,50 28,50	Um 0,50 0,50 0,50 0,50	-4541,90 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 3840,20 -3674,60 Cm/ПДК 0,00 0,00	-3777,20 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт 0,00 3872,50 -3711,40 Зима Хт 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва 0333 2754 8005 Код в-ва 0123 0143	Азс Углеј Ко + + ДиЖ Азс Углеј	рода рода ероси 1 Дигина 1 1 елезота ди	На иоксид Азот Угл оксид В На З На Этрио инец и иоксид оксид оксид оксид оксид В На В Н	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид, гидросульфид) ы С12-19 (в пересчете на С) Сварочные работы аименование вещества ксид (железа оксид) (в пересчете на железо) его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота)	Bbit r/c 0,0009333 0,0001517 0,0001667 0,0020667 0,000084 0,0029746 5 Bbit r/c 0,0015144 0,0001303 0,0005313 0,00047104	5poc	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДК 0,03 0,08	Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 Лето Xm 11,40 0,00 Лето Xm 28,50 28,50	Um 0,50 0,50 0,50	-4541,90 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 3840,20 -3674,60 Cm/ПДК 0,00 0,00	-3777,20 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт 0,00 0,00 3872,50 -3711,40 Зима Хт 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 200,00 Um 0,00 0,00



	đ	торил	ILI HEC	рганические плохо растворимые	0,0004675	0,003354	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0344 2908				еорганическая: 70-20%SiO2	0,0001983		1	0.00	28,50	0,50	0,00	0.00	0.00
2000	-			copiais reduci. 10 20 700102	1	0,001120		1	1		3840,20	3840,20	0,00
8006	+	1	3	Окрасочные работы	5	0,00			0,00	1 -	-3674,60	-3711,40	200,00
1/					Rui	брос			Лето		3074,00	Зима	
Код в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0616		Диме	тилбе	нзол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0110977		1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Мет	илбензол (Фенилметан)	0,0004376	0,000221	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0627			91	гилбензол (Фенилэтан)	0,0011180	0,005506	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1042			Бута	н-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0009729	0,004791	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1117	1-1	Меток	сипро	пан-2-ол (альфа-Метиловый эфир	0,0002204	0,001085	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
	-			пропиленгликоля)				1285264		1057(2000)		A Property of	
1210	БУ	гилац		Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0072644		1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1401			-	пан-2-он (Диметилкетон,	0,0077241		1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1865				Триэтилентетраамин	0,0000538		1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2750				Сольвент нафта	0,0008493	0,004182	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2902			В	звешенные вещества	0,0170800	0,022491	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
8007	+	1	3	Сварочные работы подземная часть	5	0,00			0.00	1	3840,20	3872,50	200,00
0007	- 101	- 5%		оварочные рассты подоситал часть		0,00			0,00		-3674,60	-3711,40	200,00
Код			На	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва				2004 - COMPAND - ON ESTABLISH CONTROL OF A 150 O	r/c	т/г	150	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	125333			ксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0015144	0,002181	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143		Марга		его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001303	0,000188	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Аз	ота ді		д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005313	0,000765	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0,0047104	0.006783	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
	_			угарный газ)	24 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	1 10 Km 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.745/0000	850038508010	11.5000.00		545 8 45660	
0342		18 5		(Водород фторид; фтороводород)	0,0002656		1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Ф			рганические плохо растворимые	0,0004675	0,000673	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0001983	0,000286	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
8008	%	1	3	Окрасочные работы подземная	5	0,00			0,00	1 -	3840,20	3840,20	200,00
10.252520	2600	- 37		часть		50.500000			esknows		-3674,60	-3711,40	
Код			На	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето	•••		Зима	***/
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0616		диме	тилое	нзол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0091573	0,351640	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Mer	1-801/102-615-00000 #-02000									
			IVICI	гилбензол (Фенилметан)	0,0004376	0,016803	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1210	Бу	гилаце		илбензол (Фенилметан) Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0004376 0,0072644	4 4400000000000000000000000000000000000	1 1	0,00 0,24	28,50 28,50	0,50 0,50	0,00	0,00	0,00 0,00
1210 1401	Бу	гилац	етат (Е Про	Бутиловый эфир уксусной кислоты) пан-2-он (Диметилкетон;	100000000000000000000000000000000000000	0,278952		7/3/2018	COMPRESSOR OF	00000000	77.5367623	15.0000	070000000
	Бу	гилаце	етат (I Про	Бутиловый эфир уксусной кислоты) пан-2-он (Диметилкетон;	0,0072644 0,0077241	0,278952 0,296605	1	0,24	28,50 28,50	0,50 0,50	0,00 0,00	0,00	0,00
1401	Бу	гилаце	етат (I Про	Бутиловый эфир уксусной кислоты) пан-2-он (Диметилкетон;	0,0072644	0,278952 0,296605	1 1	0,24 0,07	28,50	0,50	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00
1401	Бу ¹ +	пилаце	етат (I Про	Бутиловый эфир уксусной кислоты) пан-2-он (Диметилкетон;	0,0072644 0,0077241	0,278952 0,296605	1 1	0,24 0,07	28,50 28,50	0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 4497,00	0,00 0,00 0,00 4506,00	0,00
1401 2902 8009		гилаце 1	етат (E Про В	Бутиловый эфир уксусной кислоты) пан-2-он (Диметилкетон звешенные вещества	0,0072644 0,0077241 0,0054667	0,278952 0,296605 0,078720 0,00	1 1	0,24 0,07	28,50 28,50 28,50 0,00	0,50 0,50	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00	0,00 0,00 0,00
1401 2902		пилаце	етат (Е Про В	Бутиловый эфир уксусной кислоты) пан-2-он (Диметилкетон звешенные вещества	0,0072644 0,0077241 0,0054667 2	0,278952 0,296605 0,078720 0,00	1 1	0,24 0,07 0,04	28,50 28,50 28,50	0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 4497,00	0,00 0,00 0,00 4506,00	0,00 0,00 0,00
1401 2902 8009 Код		1 Диг	етат (I Про В В На	Бутиловый эфир уксусной кислоты) пан-2-он (Диметилкетон, звешенные вещества Авария: розлив ДТ вименование вещества сульфид (Водород сернистый,	0,0072644 0,0077241 0,0054667	0,278952 0,296605 0,078720 0,00 брос т/г	1 1	0,24 0,07	28,50 28,50 28,50 0,00	0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00	0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима	0,00 0,00 0,00 6,00
1401 2902 8009 Код в-ва		1 Диг	етат (Е Про В З На	Бутиловый эфир уксусной кислоты) пан-2-он (Диметилкетон; звешенные вещества Авария: розлив ДТ	0,0072644 0,0077241 0,0054667 2 Bbit r/c 0,0044980	0,278952 0,296605 0,078720 0,00 брос т/г	1 1 1	0,24 0,07 0,04 Ст/ПДК	28,50 28,50 28,50 0,00 Лето Хт	0,50 0,50 0,50 1	0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00	0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима	0,00 0,00 0,00 6,00
1401 2902 8009 Код в-ва		1 Диг	етат (Е Про В З На	Бутиловый эфир уксусной кислоты) пан-2-он (Диметилкетон, звешенные вещества Авария: розлив ДТ вименование вещества кульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,0072644 0,0077241 0,0054667 2 Bbit r/c 0,0044980 1,6020020	0,278952 0,296605 0,078720 0,00	1 1 1 F	0,24 0,07 0,04 Ст/ПДК 16,07 45,77	28,50 28,50 28,50 0,00 Лето Хт 11,40	0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50	0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Ст/ПДК 0,00	0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт	0,00 0,00 0,00 6,00 Um 0,00
1401 2902 8009 Код в-ва		1 Диг	етат (Е Про В З На	Бутиловый эфир уксусной кислоты) пан-2-он (Диметилкетон, звешенные вещества Авария: розлив ДТ вименование вещества кульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,0072644 0,0077241 0,0054667 2 Bbit r/c 0,0044980 1,6020020	0,278952 0,296605 0,078720 0,00	1 1 1 F	0,24 0,07 0,04 Ст/ПДК 16,07 45,77	28,50 28,50 28,50 0,00 Лето Хт 11,40	0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50	0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Ст/ПДК 0,00	0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт	0,00 0,00 0,00 6,00 Um 0,00
1401 2902 8009 Код в-ва		1 Диг	етат (Е Про В З На	Бутиловый эфир уксусной кислоты) пан-2-он (Диметилкетон, звешенные вещества Авария: розлив ДТ вименование вещества кульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,0072644 0,0077241 0,0054667 2 Bbit r/c 0,0044980 1,6020020	0,278952 0,296605 0,078720 0,00	1 1 1 F	0,24 0,07 0,04 Ст/ПДК 16,07 45,77	28,50 28,50 28,50 0,00 Лето Хт 11,40	0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50	0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт	0,00 0,00 0,00 6,00 Um 0,00
1401 2902 8009 Код в-ва 0333 2754	+	1 Диг Д	втат (Е Про В З На идрос цигидр	Бутиловый эфир уксусной кислоты) пан-2-он (Диметилкетон, звешенные вещества Авария: розлив ДТ вименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0072644 0,0077241 0,0054667 2 Вып г/с 0,0044980 1,6020020 № 54,35	0,278952 0,296605 0,078720 0,00	1 1 1 F 1 1	0,24 0,07 0,04 Ст/ПДК 16,07 45,77	28,50 28,50 28,50 0,00 Jieto Xm 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Ст/ПДК 0,00	0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт 0,00	0,00 0,00 0,00 6,00 Um 0,00 0,00
1401 2902 8009 Код в-ва 0333 2754	+	1 Диг Д	а тат (I Про В З На идрос дигидр	Бутиловый эфир уксусной кислоты) пан-2-он (Диметилкетон, звешенные вещества Авария: розлив ДТ вименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0072644 0,0077241 0,0054667 2 Вып г/с 0,0044980 1,6020020 № 54,35	0,278952 0,296605 0,078720 0,00	1 1 1 F 1 1	0,24 0,07 0,04 Ст/ПДК 16,07 45,77 (a: 5	28,50 28,50 28,50 0,00 Лето Xm 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 6,00 Um 0,00 0,00
1401 2902 8009 Код в-ва 0333 2754 2201 Код в-ва	+ %	Диг Диг Д	а на	Бутиловый эфир уксусной кислоты) пан-2-он (Диметилкетон; звешенные вещества Авария: розлив ДТ вименование вещества кульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) и С12-19 (в пересчете на С) Свечи 4.1.СК.01.01,4.1.СК.01.02	0,0072644 0,0077241 0,0054667 2 Вып г/с 0,0044980 1,6020020 № 54,35	0,278952 0,296605 0,078720 0,00	1 1 1 1 1 1 Nº цех 7,39	0,24 0,07 0,04 Ст/ПДК 16,07 45,77 (a: 5	28,50 28,50 0,00 Лето Xm 11,40 11,40 20,00 Лето Xm	0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 4205,29 -3928,06	0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 6,00 Um 0,00 0,00
1401 2902 8009 Код в-ва 0333 2754 2201 Код в-ва	+ % Ka	1 Диг Диг Д	етат (I Про Про В В З З На В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Бутиловый эфир уксусной кислоты) пан-2-он (Диметилкетон; звешенные вещества Авария: розлив ДТ вименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) и С12-19 (в пересчете на С) Свечи 4.1.СК.01.01,4.1.СК.01.02 вименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0072644 0,0077241 0,0054667 2 Bbil r/c 0,0044980 1,6020020 N 54,35 Bbil r/c 0,0399000	0,278952 0,296605 0,078720 0,00	1 1 1 1 1 1 Nº цех 7,39	0,24 0,07 0,04 Ст/ПДК 16,07 45,77 (a: 5 14,70	28,50 28,50 0,00 Лето Xm 11,40 11,40 20,00 Лето Xm 232,35	0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Ст/ПДК 0,00 4205,29 -3928,06	0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 6,00 Um 0,00 0,00
1401 2902 8009 Код в-ва 0333 2754 2201 Код в-ва	+ % Ka	1 Диг Диг Д	етат (I Про Про В В З З На В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Бутиловый эфир уксусной кислоты) пан-2-он (Диметилкетон; звешенные вещества Авария: розлив ДТ вименование вещества кульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) и С12-19 (в пересчете на С) Свечи 4.1.СК.01.01,4.1.СК.01.02	0,0072644 0,0077241 0,0054667 2 Вып г/с 0,0044980 1,6020020 № 54,35	0,278952 0,296605 0,078720 0,00	1 1 1 1 1 1 Nº цех 7,39	0,24 0,07 0,04 Ст/ПДК 16,07 45,77 (a: 5	28,50 28,50 0,00 Лето Xm 11,40 11,40 20,00 Лето Xm	0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 4205,29 -3928,06	0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 6,00 Um 0,00 0,00



Код					Вы	брос	_		Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	пий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0408000	1,124000	2	0,00	359,98	1,40	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рий х.	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0968000	2,669700	2	0,00	359,98	1,40	0,00	0,00	0,00
2203	%	1	1	Свеча 4.1.СЧ.04.	53,6	0,80	0,33	0,66	95,00	1	4162,47		0,00
2203	70	18	1	овеча ч. 1.0 ч.оч.	33,0	0,00	0,55	0,00	33,00	, I	-3878,14		0,00
Код			н	аим енов ание вещества	Вы	брос	F -	500 S000S-500	Лето	878	500 MOVEMENT	Зима	
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	пий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	0,002700	2	0,00	103,02	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,006400	2	0,00	103,02	0,50	0,00	0,00	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	4212,90		0,00
	9/50 //	- 100			100,000	04. 5 96.000	100,000,000	100A000	100000		-3875,87		242000
Код			Н	аименование вещества		брос	F -	O (ELD) (Лето	Her	O /EI EI /	Зима	Her
в-ва	.,		888	185 × 1	r/c	T/r		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126			2002	(Калиевая соль соляной кислоты)		41,607000		0,03	561,14	2,46		0,00	0,00
0152	1000			(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000		2	0,00	561,14	2,46		0,00	0,00
0301	As	ота д		д (Двуокись азота; пероксид азота)	17.000000000000000000000000000000000000	28,091104		0,02	748,19	2,46	o toperation	0,00	0,00
0304	V			(II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0337	угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,4095000	39,578648	3 1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
1803			Ами	ны алифатические С15-20	0,0290000	0,811000	1	0,03	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
		2000								82	4233,50		
2205	%	1	1	Трубы 4.1A.CC.01.02,4.1A.SR.01.02	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	-3901,91		0,00
Код					Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г	г	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	пий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0301	Аз	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	0,02	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,4095000	39,578648	3 1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
1803			Ами	ны алифатические С15-20	0,0290000	0,811000	1	0,03	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
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
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	.,,	.,,	,			-3924,69		1,77
Код			Н	аименование вещества		брос	F -	0 500	Лето		0 5771	Зима	
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126			115.000	(Калиевая соль соляной кислоты)	1/23	41,607000		0,03	561,14	2,46	- 10	0,00	0,00
0152	0000		•	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000		2	0,00	561,14	2,46	5 10000000	0,00	0,00
0301	As			д (Двуокись азота; пероксид азота)		28,091104		0,02	748,19	2,46		0,00	0,00
0304	Угле			(II) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись;	0,1625600			0,00	748,19	2,46		0,00	0,00
0337	71316	рода	JAONA	угарный газ)		39,578648		0,00	748,19	2,46		0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
1803			Ами	ны алифатические С15-20	0,0290000	0,561000	1	0,03	748,19	2,46	1000000	0,00	0,00
2207	%	1	1	Свеча 4.1А.ВН.01.01	54	0,80	6,92	13,76	80,00	1	4221,22 -3873,88		0,00
Код					Вы	брос	_		Лето	_	50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 -	Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	пий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0656000	1,845000	2	0,00	319,93	1,25	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0030000	0,097000	2	0,00	319,93	1,25	0,00	0,00	0,00
1803			Ами	ны алифатические С15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	426,57	1,25	0,00	0,00	0,00
2200	0/		4	Carrie 4 14 PH 04 02 4 44 40 04 0	EA	0.80	7.05	44.40	05.00	,	4240,97		0.00
2208	%	1	1	Свеча 4.1А.ВН.01.02, 4.1А.ФС.01.0	54	0,80	7,25	14,42	95,00	1	-3899,93		0,00



Part	Код				Выб	брос	-		Лето			Зима	
1983 Marries incompand (harpmentenesses (15-20) 0.0080000 0.0070000 0.002000 0.002000 0.002000 0.002000 0.002000 0.002000 0.002000 0.002000 0.0020000 0.0020000 0.0020000 0.0020000 0.0020000 0.0020000 0.0020000 0.0020000 0.0020000 0.0020000 0.0020000 0.0020000 0.00200000 0.0020000 0.0020000 0.0020000 0.0020000 0.0020000 0.0020000 0.0020000 0.0020000 0.0020000 0.0020000 0.00200000 0.00200000 0.00200000 0.00200000 0.00200000 0.00200000 0.00200000 0.00200000 0.00200000 0.00200000 0.00200000 0.00200000 0.00200000 0.00200000 0.00200000 0.002000000 0.002000000 0.002000000 0.002000000 0.002000000 0.002000000 0.002000000 0.0020000000000			,	Наименование вещества	r/c	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
Automate an antispherime cure C15-20 0.0080000 0.1080000 1 0.02 444,28 1,38 0.00 0.00 0.00 0.00	0126	Кал	ий хлори	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	1,861000	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00
No.	0152	Натр	ий хлори	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,097900	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00
No.	1803		Ами	ны алифатические С15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	464,28	1,38	0,00	0,00	0,00
No.	2209	%	1 1		54	0.80	7.25	14.42	95.00	1	4264,50		0.00
Наименование вещества 1/2	1000000			4.1Α.ΦΟ.02.0	000.93	200)	V. V			-3924,09		07.000
1912 Калияй хлюрица (Катириевая соль соляной мислоты) 0,0685000 0,861000 2 0,00 348,21 1,38 0,00 0,00 0,00 0,00			H	Наименование вещества		- Table 1	F -	Cm/DUV	0.0000000	Um	Cm/CIII/		Llm
1803 Натрий клюрия (Натриевая соль солнеой мислеты) 0,003000 0,097800 2 0,00 348,21 1,38 0,00 0,00 0,00 0,00		Vor	uaž veoru	n Wanuanan aanu aannan in			2	18.5			2.5		
Визорате Визорати Визорати					200000000000000000000000000000000000000			7/14/36/76/7	500000000000000000000000000000000000000	Vacinities	7/16/06/76/7	10000000	00000000
2210 96 1 1 Свеча 4.18 ВН 0.201 54.975 1.25 13.50 11.05 118,00 1 3810.99 3814.09 0.00		пац			News Sections 1			0.7050000	100000000000000000000000000000000000000		0.7050000	10.0500000	
Rogaria Ramink эторици (Натриевая соль солянной мислоты) 1.25 1.25 1.25 1.25 1.10 1.25 1.10 1.25 1.10 1.25 1.26 1.10 1.25 1.26 1.10 1.25 1	1003		/\Wi	пы алифатические от5-20	0,000000	0,100000		0,02	104,20	1,30		0,00	0,00
Намиенование вещества и селемов имелоты) 1,129200 3,615700 2 0,00 461,69 1,84 0,00	2210	%	1 1	Свеча 4.1В.ВН.02.01	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1 -	2000011111000000		0,00
Навиченование вещества 1/c	Van	Ш			Buf	5noc	(10°45 76°	1	Лето		5010,05	Зима	- 0.
Марика клюриц (Калина кота кераки кераки (Калина клюриц (Калина кота кераки (Калина клюриц (Калина кота кераки кера			ŀ	Наименование вещества			F	Ст/ПДК		Um	Ст/ПДК	Xm	Um
Asora диопесиц (Дерчомсь авота; пероксид авота) 0,2746800 7,712925 1 0,01 615,58 1,84 0,00 0,0	0126	Кал	ий хлори	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000		2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
Варада октиц (Утлерода октоц.) (Утлерода окт	0152	Натр	ий хлори	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
1	0301	Азо	та диоксі	ид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
Венз/а/гирен 3,6300000 0,00001 1 0,00 615,58 1,84 0,00 0,00 0,00	0304		Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
10703 Бенз/а/пирен 10703 Бенз/а/пирен 10703 10704 10704 10705 116,00 1 10705 1	0337	Углер	ода окси		0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0.00	0.00
1803 Вензиалирент E-08 0,000 0,000 1 0,00 615,58 1,84 0,00 0,00 0,00				15 1050 N									
2211 % 1 1 Свеча 4.1В.ВН.02.02 54,975 1,25 13,56 11,05 116,00 1 4177,05 0,00 Код вена вывыдательный мелоный мелон	0703			Бенз/а/пирен		0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
2211 % 1 1 Свеча 4.1В.ВН.О2.02 54,975 1,25 13,56 11,05 116,00 1 -3830,03 -38300,03 -38300,03 -38300,03 -38300,03 -38300,03 -38300,03 -38300,03 -38300,03 -38300,03	1803		Ами	ны алифатические С15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
Код вывание вещества Выброс г/г г/г г/г г/г г/г г/г г/г г/г г/г г/	2211	%	1 1	Свеча 4.1В.ВН 02.02	54.975	1.25	13.56	11.05	116.00	1 -	4177,05		0.00
Наименование вещества г/г т/г б т/г б т/г б т/г т/г б т/						- 1					-3830,03		
126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной мислоты) 0,129200 0,615700 2 0,00 461,69 1,84 0,00 0,00 0,00 0,00			H	Наименование вещества			F -	C/17.01/	7 const	Th.	O/[7] [7] (1000	The Control
Поставранци предоставления вещества выстраний клюрия (Натриевая соль соляной мислоты) 0,0068000 0,190000 2 0,00 461,69 1,84 0,00 0,00 0,00 0,00		Vor	uaŭ veonia	n Wanuanan cani cangună manazul			2						
Операција О								oullesses	Market State	100	w.lines	1000	
Озочать О								1000000000	Sections and the section of the sect	200000000	100000000	0.000.007	23/5/2020
Углерода оксид (Углерод окись; угарный газ) О,5058000 14,202864 1 0,00 615,58 1,84 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0		ASC			15.00			165	8	500	15	85	50.
10,00 10,		Углег							and the same and		0.0000000000000000000000000000000000000	00000000	distribution to
Воена изгирен E-08 0,00001 1 0,00 615,58 1,84 0,00 0,00 0,00 1803 Амины алифатические C15-20 0,0290000 0,811000 1 0,05 615,58 1,84 0,00 0,00 0,00 2212 % 1 1 Свеча 4.1В.ВН.02.02 54,975 1,25 13,56 11,05 116,00 1 4195,89	0337					14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
1803 Амины алифатические С15-20 0,0290000 0,811000 1 0,05 615,58 1,84 0,00 0,00 0,00 0,00	0703			Бенз/а/пирен		0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г т/г т/г Регуста Пето ститу Пето ститу Зима ститу Пето ститу	1803		Ами	ны алифатические С15-20		0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с Т/г Т/г Т/г Пето Зима 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,1292000 3,615700 2 0,00 461,69 1,84 0,00 0,00 0,00 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0068000 0,199000 2 0,00 461,69 1,84 0,00 0,00 0,00 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) 0,2746800 7,712925 1 0,01 615,58 1,84 0,00 0,00 0,00 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид) 0,0446400 1,253350 1 0,00 615,58 1,84 0,00 0,00 0,00 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; углерод			100 10			1012					4195,89		
В-Ва Наименование вещества	2212	%	1 1	Свеча 4.1В.ВН.02.02	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1 1	-3851,88		0,00
8-ва	Код			Jaumanan anna namaetha	Выб	брос	F -		Лето			Зима	
0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0068000 0,190000 2 0,00 461,69 1,84 0,00 0,00 0,00 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) 0,2746800 7,712925 1 0,01 615,58 1,84 0,00 0,00 0,00 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид) 0,0446400 1,253350 1 0,00 615,58 1,84 0,00 0,00 0,00 0337 Углерода оксид (Углерод омсь; углерод моноокись; углер	в-ва			таименование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) 0,2746800 7,712925 1 0,01 615,58 1,84 0,00 0,00 0,00 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид) 0,0446400 1,253350 1 0,00 615,58 1,84 0,00 0,00 0,00 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; углерод мо	0126	Кал	ий хлори	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
О304 Азот (II) оксид (Азот монооксид) О,0446400 1,253350 1 0,00 615,58 1,84 0,00 0,00 0,00 О337 Углерода оксид (Углерод омось; углерод моноокись; о,5058000 14,202864 1 0,00 615,58 1,84 0,00 0,00 0,00 1803 Амины алифатические С15-20 О,0290000 О,811000 1 0,05 615,58 1,84 0,00 0,00 0,00 1803 Амины алифатические С15-20 О,0290000 О,811000 1 0,05 615,58 1,84 0,00 0,00 0,00 2213 % 1 Свечи 4.1В.ВН.01.01,4.1В.ФС.01.0 55 1,60 29,42 14,63 120,00 1		10000	10.500	1981 19	0,0068000	0,190000	2	0,00					
0337 Углерода оксид (Углерод омись; углерод моноокись; угарный газ) 0,5058000 14,202864 1 0,00 615,58 1,84 0,00 0,00 0,00 0,00 0703 Бенз/а/пирен 3,630000 E-08 0,000001 1 0,00 615,58 1,84 0,00 0,00 0,00 1803 Амины алифатические С15-20 0,0290000 0,811000 1 0,05 615,58 1,84 0,00 0,00 0,00 2213 % 1 1 Свечи 4.1В.ВН.01.01,4.1В.ФС.01.0 55 1,60 29,42 14,63 120,00 1 4152,71		Азо			**************************************								
угарный газ) 0703 Бенз/а/пирен 3,630000 ре-08 0,000001 1 0,00 615,58 1,84 0,00 0,00 0,00 1803 Амины алифатические С15-20 0,029000 0,811000 1 0,05 615,58 1,84 0,00 0,00 0,00 2213 % 1 1 Свечи 4.1В.ВН.01.01,4.1В.ФС.01.0 55 1,60 29,42 14,63 120,00 1 4152,71 -3800,78 Код вена Наименование вещества г/с т/г Т	0304	\/-		17.5	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0703 Бенз/а/пирен 3,630000 E-08 0,000001 1 0,00 615,58 1,84 0,00 0,00 0,00 1803 Амины алифатические C15-20 0,0290000 0,811000 1 0,05 615,58 1,84 0,00 0,00 0,00 2213 % 1 1 Свечи 4.1В.ВН.01.01,4.1В.ФС.01.0 55 1,60 29,42 14,63 120,00 1 4152,71 -3800,78 0,00 Код В-ва Наименование вещества Выброс Г/с Т/г Г Пето 3има -3800,78 0 0 1026 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,2793000 7,776000 2 0,01 581,58 2,73 0,00 0,00 0,00	0337	углер	ода окси		0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
1803 Амины алифатические C15-20 0,029000 0,811000 1 0,05 615,58 1,84 0,00 0,00 0,00 0,00 2213 % 1 1 Свечи 4.1В.ВН.01.01,4.1В.ФС.01.0 55 1,60 29,42 14,63 120,00 1 4152,71 — 0,00 Код в-ва Наименование вещества г/с т/г г/г Т/г Т/г <t< td=""><td>0703</td><td></td><td></td><td>Бенз/а/пирен</td><td>3,6300000</td><td>0,000001</td><td>1</td><td>0.00</td><td>615,58</td><td>1,84</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td></t<>	0703			Бенз/а/пирен	3,6300000	0,000001	1	0.00	615,58	1,84	0.00	0.00	0.00
2213 % 1 1 Свечи 4.1В.ВН.01.01,4.1В.ФС.01.0 55 1,60 29,42 14,63 120,00 1 4152,71 — 0,00 Код в-ва Наименование вещества г/с т/г г/г г/г Г Сти/ПДК Xm Um Сти/ПДК Xm Um 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,2793000 7,776000 2 0,01 581,58 2,73 0,00 0,00 0,00			Двац										
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 в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г Гето Зима 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,2793000 7,776000 2 0,01 581,58 2,73 0,00 0,00 0,00	.000		/ Aidi F		3,023000	5,5 . 1000		1	1.0,00	.,07		5,00	1
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с F Лето Зима 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,2793000 7,776000 2 0,01 581,58 2,73 0,00 0,00 0,00	2213	%	1 1	Свечи 4.1В.ВН.01.01,4.1В.ФС.01.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	10000000000000		0,00
в-ва Наименование вещества _{г/с} т/г F Сти/ПДК Xm Um Сти/ПДК Xm Um 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,2793000 7,776000 2 0,01 581,58 2,73 0,00 0,00 0,00	Кол				Выб	брос			Лето			Зима	
0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,2793000 7,776000 2 0,01 581,58 2,73 0,00 0,00 0,00			H	łаименование вещества			F	Ст/ПДК	10000000	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0149000 0,409000 2 0,00 581,58 2,73 0,00 0,00 0,00	0126	Кал	ий хлори	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
	0152	Натр	ий хлори	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00



2214	%	1	1	Свечи 4.1В.ВН.01.02,4.1В.ФС.02.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	4171,68		0,00
2211	,,		ı.	OBOTH 4. IB.BIT.01.02, 4. IB.4 0.02.0		1,00	20,42	11,00	120,00		-3822,46		0,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -	50 9000000	Лето	19667	50 800000	Зима	Neser
в-ва				аименование вещества	r/c	т/г	4.55	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рий х	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
2215	%	1	1	Свечи 4.1В.ВН.01.03,4.1В.ФС.03.0	55	1,60	29,42	14,63	120,00	1	4188,10		0,00
2213	70	- 1		ОВЕЧИ 4. 1В.ВГП.01.03,4. 1В.ФО.03.0	33	1,00	23,42	14,03	120,00		-3840,70		0,00
Код			U	OWN OLION OLIVO ROLLIOSTRO	Вы	брос	F -	-	Лето			Зима	
в-ва			П	аименование вещества	r/c	T/r		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
		- 20								0.0	4075,05		
2216	%	1	1	Свеча 4.1.ФС.02.0	52	0,30	1,00	14,11	95,00	1	-3846,09		0,00
Код			22		Вы	брос	922 (9	'	Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	г/с	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0094000	0,266000	2	0,00	165,49	0,72	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0094000	0,014000	2	0,00	165,49	0,72	0,00	0,00	0,00
- 0				Вытяжной шкаф для муфельной	T		7	T			4055,38		
2237	%	1	1	печи	53,65	0,16	0,08	4,14	40,00	1	-3887,07		0,00
				<u> </u>	Ru	брос	-	-	Лето	-	0001,01	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0227	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;				(2) 2 (2) 20 (2) 2	100.01		(31.5 Vanasas	0.00	0.00
0337				угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	138,61	0,50	0,00	0,00	0,00
2238	%	1	1	Шкаф химический	53.65	0,25	0,25	5,15	25.00	1	4057,25		0.00
2200	/0	50		шкаф хиши-теский	55,05	0,20	0,20	3,13	25,00		-3888,85		0,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва				анистование вещества	r/c	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гид	рохло	рид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000047	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	6,3000000 E-09	2,268000E -09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1061				росульфид, гидросульфид) тиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700		1	0.00	143,84	0.50	0,00	0.00	0,00
		OTAL			17.80000000 1.000000 1.000	9.031600E	10	100000000	5.000.000	00.000.0000	N Manager M. C.	1000 - 1000	1000000000
1803			Ами	ны алифатические С15-20	0,0000002	-08	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2736			Масл	о сосновое флотационное		4,320000E	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1976 Uni-20					E-09	-10 4,807800E	88 8 7728	(1000) (1000)		2022	1000en 112022	12,122	0.000
2754		I	\ лкані	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0000013	-07	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
3227			Пол	иэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000 E-08	6,372000E -09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
				THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	E-06	-09					4056,21		3 83
2239	%	1	1	Стол лабораторный	53,65	0,32	0,41	5,24	25,00	1			0,00
						<i>5</i>			Лето		-3887,76	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	V۵	muiă v	TODA	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,000000	0,000003	3	0,00	73,44	0,50	0,00	0,00	0,00
	Na		1.500	767		2 060000E							
2909		П	ыль н	еорганическая: до 20%SiO2	0,0000011	-07	3	0,00	73,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2240	0/	1	4	Стоп поборотории й	53,65	0.22	0.47	6.06	25,00	1 -	4056,21		0,00
2240	%	1	1	Стол лабораторный	33,03	0,32	0,47	6,06	25,00		-3887,76		0,00
Код	S		LI	SIMM BLOD SUMB BAULGOTTS S	Вы	брос	F -		Лето	- 71	A	Зима	VI
в-ва			п	аименование вещества	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка.	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000390	0,000014	3	0,00	74,52	0,50	0,00	0,00	0,00
2244	0/	4	7	C	E2 05	0.22	0.00	4.40	25.00	\Box	4058,59		0.00
2241	%	1	1	Стол лабораторный	53,65	0,32	0,09	1,18	25,00	1	-3890,78		0,00
Код					Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	68,08	0,50	0,00	0,00	0,00
00.55	_				F2.5-						4054,08		
2242	%	1	1	Стол лабораторный	53,65	0,32	0,09	1,18	25,00	1	-3895,16		0,00
	9						4						



Код				Вы	брос	-		Лето			Зима	
в-ва		н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий	хлорид	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195	0,000007	3	0,00	68,08	0,50	0,00	0,00	0,00
2243	% 1	1	Дисковая мельница	53,65	0,25	0,24	4,92	25,00	1	4047,64 -3889,82		0,00
Код			аим енование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			аименование вещества	r/c	т/г	r	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калий	хлорид	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000092		3	0,00	71,68	0,50	0,00	0,00	0,00
2909		Тыль н	неорганическая: до 20%SiO2	0,0000011	3,960000E -07	3	0,00	71,68	0,50	0,00	0,00	0,00
2244	% 1	1	Шкаф химический	53,65	0,25	0,25	5,15	25,00	1	4052,65 -3891,18		0,00
14				D. I	брос			Лето		-3091,10	Зима	
Код в-ва		Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гидрохл	орид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0001300		1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0.00
0333	Contract Name and Associated	гидро	сульфид (Водород сернистый,		2,268000E	1	0.00	143,84	0,50	0,00	0.00	0.00
	•		росульфид, гидросульфид)	E-09	-09		1000000000	0.000.000	00.80.000		1000000000	00.80000000
1061	Эта	1000	тиловый спирт; метилкарбинол)	100	0,000601 3,160000E	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1803		Ами	ны алифатические С15-20	0,0000002	-08	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2736		Macı	по сосновое флотационное	1,2000000 E-09	4,320000E -10	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2754		Алкан	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0000013	4,807800E -07	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
3227	100	Пол	пиэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000 E-08	6,372000E -09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2245	% 1	1	Вытяжной шкаф для муфельной	53,65	0,16	0.08	4,14	40,00	1	4059,78		0,00
2243	70 1		печи	33,03	0, 10	0,00	4,14	40,00		-3892,49		0,00
Код		H	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва	17			r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	углерод	а оксид	 (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) 	0,0044000	0,001584	1	0,00	138,61	0,50	0,00	0,00	0,00
2246	% 1	1	B	E0.05	0.05			05.00	2	4055,96		0,00
10	% 1		Вытяжной шкаф лабораторный	53,65	0,25	0,19	3,90	25,00	1	-3892,75		0,00
2001.000	76 1				0,25	05.000	3,90	25,00 Лето	1	-3892,75	Зима	0,00
Код в-ва	76 1		аименование вещества		0.82020	0,19 F -	3,90 Ст/ПДК		Um	-3892,75 Сm/ПДК	3има Хт	Um
Код	100 Miles	Н		Вы	брос т/г	05.000	0.20	Лето				
Код в-ва	Гидрохл	Н	аименование вещества	Вы	брос т/r 0,000047	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
Код в-ва 0316 1061	Гидрохл Эта	Н юрид (нол (Э	аименование вещества по молекуле НС1) (Водород хлорид) тиловый спирт; метилкарбинол)	Вы г/с 0,0001300 0,0016700	брос т/г 0,000047 0,000601	F ⁻	Сm/ПДК 0,00 0,00	Лето Хm 141,23 141,23	Um 0,50 0,50	Cm/ПДК 0,00	Xm 0,00	Um 0,00 0,00
Код в-ва 0316	Гидрохл	Н	аименование вещества по молекуле НС1) (Водород хлорид)	Вы г/с 0,0001300	брос т/r 0,000047	F ⁻	Cm/ПДК 0,00	Лето Хм 141,23 141,23 25,00	Um 0,50	Ст/ПДК 0,00 0,00	Xm 0,00	Um 0,00
Код в-ва 0316 1061 2247	Гидрохл Эта	Н юрид (нол (Э	аименование вещества по молекуле НС1) (Водород хлорид) тиловый спирт; метилкарбинол) Делитель проб сыпучих материалов	Вы г/с 0,0001300 0,0016700 52,5	брос т/г 0,000047 0,000601	F ⁻	Сm/ПДК 0,00 0,00 5,61	Лето Xm 141,23 141,23 25,00 Лето	Um 0,50 0,50	Ст/ПДК 0,00 0,00 4062,78 -3970,17	Xm 0,00 0,00 3има	Um 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0316 1061 2247 Код в-ва	Гидрохл Эта % 1	Н оорид (нол (Э 1	аименование вещества по молекуле НС1) (Водород хлорид) тиловый спирт; метилкарбинол) Делитель проб сыпучих материалов аименование вещества	Вы г/с 0,0001300 0,0016700 52,5 Вы г/с	6poc T/r 0,000047 0,000601 0,36 6poc T/r	F 1 1 0,56	Сm/ПДK 0,00 0,00 5,61	Лето Xm 141,23 141,23 25,00 Лето Xm	Um 0,50 0,50 1	Сm/ПДК 0,00 0,00 4062,78 -3970,17	Хm 0,00 0,00 3има Хm	Um 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0316 1061 2247	Гидрохл Эта % 1	Н оорид (нол (Э 1	аименование вещества по молекуле НС1) (Водород хлорид) тиловый спирт, метилкарбинол) Делитель проб сыпучих материалов аименование вещества п (Калиевая соль соляной кислоты)	Вы г/с 0,0001300 0,0016700 52,5 Вы г/с	брос т/г 0,000047 0,000601 0,36	F 1 1 0,56	Сm/ПДК 0,00 0,00 5,61	Лето Xm 141,23 141,23 25,00 Лето	Um 0,50 0,50	Сm/ПДК 0,00 0,00 4062,78 -3970,17 Сm/ПДК 0,00	Xm 0,00 0,00 3има	Um 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0316 1061 2247 Код в-ва	Гидрохл Эта % 1	Н оорид (нол (Э 1	аименование вещества по молекуле НС1) (Водород хлорид) тиловый спирт; метилкарбинол) Делитель проб сыпучих материалов аименование вещества п (Калиевая соль соляной кислоты) Вытяжной шкаф для муфельной	Вы г/с 0,0001300 0,0016700 52,5 Вы г/с	6poc T/r 0,000047 0,000601 0,36 6poc T/r	F 1 1 0,56	Сm/ПДK 0,00 0,00 5,61	Лето Xm 141,23 141,23 25,00 Лето Xm	Um 0,50 0,50 1	Сm/ПДК 0,00 0,00 4062,78 -3970,17 Сm/ПДК 0,00 4287,38	Хm 0,00 0,00 3има Хm	Um 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0316 1061 2247 Код в-ва 0126	Гидрохл Эта % 1	Норид (Энол (Э	аименование вещества по молекуле НС1) (Водород хлорид) тиловый спирт, метилкарбинол) Делитель проб сыпучих материалов аименование вещества п (Калиевая соль соляной кислоты)	Вы г/с 0,0001300 0,0016700 52,5 Вы г/с 0,0000440 52,25	6poc T/r 0,000047 0,000601 0,36 6poc T/r 0,000016 0,20	F 1 1 0,566 F 3	Сm/ПДК 0,00 0,00 5,61 Сm/ПДК 0,00	Лето Xm 141,23 141,23 25,00 Лето Xm 73,45 40,00	Um 0,50 0,50 1	Сm/ПДК 0,00 0,00 4062,78 -3970,17 Сm/ПДК 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 Um 0,00
Код в-ва 0316 1061 2247 Код в-ва 0126 2248	Гидрохл Эта % 1	Норид (нол (Э 1 Н	аименование вещества по молекуле НС1) (Водород хлорид) тиловый спирт; метилкарбинол) Делитель проб сыпучих материалов аименование вещества п (Калиевая соль соляной кислоты) Вытяжной шкаф для муфельной	Вы г/с 0,0001300 0,0016700 52,5 Вы г/с 0,0000440 52,25 Вы	6poc T/r 0,000047 0,000601 0,36 6poc T/r 0,000016 0,20 6poc	F 1 1 0,566 F 3	Сm/ПДК 0,00 0,00 5,61 Сm/ПДК 0,00 5,30	Лето Xm 141,23 141,23 25,00 Лето Xm 73,45 40,00 Лето	Um 0,50 0,50 1 Um 0,50 1 1	Сm/ПДК 0,00 0,00 4062,78 -3970,17 Сm/ПДК 0,00 4287,38 -3873,62	Хm 0,00 0,00 Зима Хm 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0316 1061 2247 Код в-ва 0126	Гидрохи Эта % 1 Калий % 1	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	аименование вещества по молекуле НС1) (Водород хлорид) тиловый спирт; метилкарбинол) Делитель проб сыпучих материалов аименование вещества п (Калиевая соль соляной кислоты) Вытяжной шкаф для муфельной	Вы г/с 0,0001300 0,0016700 52,5 Вы г/с 0,0000440 52,25 Вы г/с	6poc T/r 0,000047 0,000601 0,36 6poc T/r 0,000016 0,20	F 1 1 0,56 F 3 0,17	Сm/ПДК 0,00 0,00 5,61 Сm/ПДК 0,00	Лето Xm 141,23 141,23 25,00 Лето Xm 73,45 40,00	Um 0,50 0,50 1	Сm/ПДК 0,00 0,00 4062,78 -3970,17 Сm/ПДК 0,00 4287,38	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 Um 0,00
Код в-ва 0316 1061 2247 Код в-ва 0126 2248	Гидрохи Эта % 1 Калий % 1	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	аименование вещества по молекуле НС1) (Водород хлорид) тиловый спирт; метилкарбинол) Делитель проб сыпучих материалов аименование вещества п (Калиевая соль соляной кислоты) Вытяжной шкаф для муфельной печи аименование вещества	Вы г/с 0,0001300 0,0016700 52,5 Вы г/с 0,0000440 52,25 Вы г/с	6poc T/r 0,000047 0,000601 0,36 6poc T/r 0,000016 0,20 6poc T/r	F 1 1 0,56 F 3 0,17	Сm/ПДK 0,00 0,00 5,61 Сm/ПДК 0,00 5,30	Лето	Um 0,50 0,50 1 Um 0,50 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 4062,78 -3970,17 Ст/ПДК 0,00 4287,38 -3873,62 Ст/ПДК 0,00	Хm 0,00 0,00 Зима Хm 0,00	Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00
Код в-ва 0316 1061 2247 Код в-ва 0126 2248 Код в-ва	Гидрохл Эта % 1 Калий % 1	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	аименование вещества по молекуле НС1) (Водород хлорид) тиловый спирт; метилкарбинол) Делитель проб сыпучих материалов аименование вещества п (Калиевая соль соляной кислоты) Вытяжной шкаф для муфельной печи аименование вещества п (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	Вы г/с 0,0001300 0,0016700 52,5 Вы г/с 0,0000440 52,25 Вы г/с 0,0088000 52,25	6poc T/r 0,000047 0,000601 0,36 6poc T/r 0,000016 0,20 6poc T/r 0,003168 0,25	F 1 1 0,56 F 3 0,17 F 1 0,25	Сm/ПДK 0,00 0,00 5,61 Сm/ПДК 0,00 5,30	Лето	Um 0,50 0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50	Ст/ПДК 0,00 0,00 4062,78 -3970,17 Ст/ПДК 0,00 4287,38 -3873,62 Ст/ПДК 0,00	Хm 0,00 0,00 Зима Хm 0,00	Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00
Код в-ва 0316 1061 2247 Код в-ва 0126 2248 Код в-ва	Гидрохл Эта % 1 Калий % 1	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	аименование вещества по молекуле НС1) (Водород хлорид) тиловый спирт; метилкарбинол) Делитель проб сыпучих материалов аименование вещества п (Калиевая соль соляной кислоты) Вытяжной шкаф для муфельной печи аименование вещества п (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	Вы г/с 0,0001300 0,0016700 52,5 Вы г/с 0,0000440 52,25 Вы г/с 0,0088000 52,25	6poc T/r 0,000047 0,000601 0,36 6poc T/r 0,000016 0,20 6poc T/r 0,003168	F 1 1 0,56 F 3 0,17 F 1	Сm/ПДК 0,00 0,00 5,61 Сm/ПДК 0,00 5,30	Лето Xm 141,23 141,23 25,00 Лето Xm 73,45 40,00 Лето Xm 138,47	Um 0,50 0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50	Ст/ПДК 0,00 0,00 4062,78 -3970,17 Ст/ПДК 0,00 4287,38 -3873,62 Ст/ПДК 0,00	Хт 0,00 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт	Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00
Код в-ва 0316 1061 2247 Код в-ва 0337 2249	Гидрохл Эта % 1 Калий % 1 Углерод % 1	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	аименование вещества по молекуле НС1) (Водород хлорид) тиловый спирт; метилкарбинол) Делитель проб сыпучих материалов аименование вещества п (Калиевая соль соляной кислоты) Вытяжной шкаф для муфельной печи аименование вещества п (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	Вы г/с 0,0001300 0,0016700 52,5 Вы г/с 0,0000440 52,25 Вы г/с 0,0088000 52,25 Вы Вы	6poc T/r 0,000047 0,000601 0,36 6poc T/r 0,000016 0,20 6poc T/r 0,003168 0,25 6poc T/r	F 1 1 0,56 F 3 0,17 F 1 0,25	Сm/ПДК 0,00 0,00 5,61 Сm/ПДК 0,00 5,30 Сm/ПДК 0,00	Лето	Um 0,50 0,50 1 1 - Um 0,50 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 4062,78 -3970,17 Ст/ПДК 0,00 4287,38 -3873,62 Ст/ПДК 0,00 4285,64 -3871,53	Хm 0,00 0,00 Зима Хm 0,00 Зима Хm	Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0316 1061 2247 Код в-ва 0126 2248 Код в-ва	Гидрохл Эта % 1 Калий % 1 Углерод % 1	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	аименование вещества по молекуле НС1) (Водород хлорид) тиловый спирт; метилкарбинол) Делитель проб сыпучих материалов аименование вещества п (Калиевая соль соляной кислоты) Вытяжной шкаф для муфельной печи аименование вещества п (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества	Вы г/с 0,0001300 0,0016700 52,5 Вы г/с 0,0000440 52,25 Вы г/с 0,0088000 52,25 Вы г/с	6poc T/r 0,000047 0,000601 0,36 6poc T/r 0,000016 0,20 6poc T/r 0,003168 0,25 6poc T/r 0,000007	F - 1 1 0,56 F - 3 0,17 F - 1 0,25 F	Сm/ПДК 0,00 0,00 5,61 Сm/ПДК 0,00 5,30 Сm/ПДК 0,00	Лето	Um 0,50 0,50 1 1 Um 0,50 1 1 Um 0,50 Um 0,50 Um	Сm/ПДК 0,00 0,00 4062,78 -3970,17 Сm/ПДК 0,00 4287,38 -3873,62 Сm/ПДК 0,00 4285,64 -3871,53	Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 3има Хт 0,00	Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00
Код в-ва 0316 1061 2247 Код в-ва 0126 2248 Код в-ва 0337 2249 Код в-ва	Гидрохл Эта % 1 Калий % 1 Углерод % 1	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	аименование вещества по молекуле НС1) (Водород хлорид) тиловый спирт; метилкарбинол) Делитель проб сыпучих материалов аименование вещества п (Калиевая соль соляной кислоты) Вытяжной шкаф для муфельной печи аименование вещества п (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества	Вы г/с 0,0001300 0,0016700 52,5 Вы г/с 0,0000440 52,25 Вы г/с 0,0088000 52,25 Вы г/с 0,0000210 0,0005000	6poc T/r 0,000047 0,000601 0,36 6poc T/r 0,000016 0,20 6poc T/r 0,003168 0,25 6poc T/r 0,000007	F - 1 0,56 F - 3 0,17 F - 1 0,25 F - 3	Сm/ПДK 0,00 0,00 5,61 Сm/ПДК 0,00 5,30 Сm/ПДК 0,00	Лето	Um 0,50 0,50 1 1 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50	Ст/ПДК 0,00 0,00 4062,78 -3970,17 Ст/ПДК 0,00 4287,38 -3873,62 Ст/ПДК 0,00 4285,64 -3871,53 Ст/ПДК 0,00	Хт 0,00 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00
Код в-ва 0316 1061 2247 Код в-ва 0126 2248 Код в-ва 0337 2249 Код в-ва	Гидрохл Эта % 1 Калий % 1 Углерод % 1	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	аименование вещества по молекуле НС1) (Водород хлорид) тиловый спирт; метилкарбинол) Делитель проб сыпучих материалов аименование вещества п (Калиевая соль соляной кислоты) Вытяжной шкаф для муфельной печи аименование вещества п (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и кислота (по молекуле НNО3)	Вы г/с 0,0001300 0,0016700 52,5 Вы г/с 0,0000440 52,25 Вы г/с 0,0088000 52,25 Вы г/с 0,0000210 0,0005000 0,0001300	6poc T/r 0,000047 0,000601 0,36 6poc T/r 0,000016 0,20 6poc T/r 0,003168 0,25 6poc T/r 0,000007 0,000007 0,000180	F 1 1 0,56 F 3 0,17 F 1 0,25 F 3 1	Сm/ПДК 0,00 0,00 5,61 Сm/ПДК 0,00 5,30 Сm/ПДК 0,00 5,15	Лето	Um 0,50 0,50 Um 0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50	Ст/ПДК 0,00 0,00 4062,78 -3970,17 Ст/ПДК 0,00 4287,38 -3873,62 Ст/ПДК 0,00 4285,64 -3871,53 Ст/ПДК 0,00	Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 3има Хт 0,00	Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00
Код в-ва 0316 1061 2247 Код в-ва 0337 2249 Код в-ва 0123 0123 0302 0316	Гидрохл Эта % 1 Калий % 1 Углерод % 1	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	аименование вещества по молекуле НС1) (Водород хлорид) тиловый спирт; метилкарбинол) Делитель проб сыпучих материалов аименование вещества п (Калиевая соль соляной кислоты) Вытяжной шкаф для муфельной печи аименование вещества п (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества в (уклерод окись) (в пересчете на железо) и кислота (по молекуле НNО3) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) сульфид (Водород сернистый,	Вы г/с 0,0001300 0,0016700 52,5 Вы г/с 0,0000440 52,25 Вы г/с 0,00088000 52,25 Вы г/с 0,0000210 0,0005000 0,0001300 0,0001300 6,3000000 6,3000000 6,3000000	6poc T/r 0,000047 0,000016 0,20 6poc T/r 0,003168 0,25 6poc T/r 0,000007 0,000180 0,000047 0,000010 2,268000E	F - 1 1 0,56 F - 3 0,17 F - 1 0,25 F - 3 1 1	Сm/ПДК 0,00 0,00 5,61 Сm/ПДК 0,00 5,30 Сm/ПДК 0,00 0,00	Лето	Um 0,50 0,50 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 4062,78 -3970,17 Ст/ПДК 0,00 4287,38 -3873,62 Ст/ПДК 0,00 4285,64 -3871,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 3има Хт 0,00 3има Хт 0,00	Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0316 1061 2247 Код в-ва 0337 2248 Код в-ва 0123 0302 0316 0322	Гидрохл Эта % 1 Калий % 1 Углерод % 1	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	аименование вещества по молекуле НС1) (Водород хлорид) тиловый спирт; метилкарбинол) Делитель проб сыпучих материалов аименование вещества п (Калиевая соль соляной кислоты) Вытяжной шкаф для муфельной печи аименование вещества п (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) п мислота (по молекуле НNО3) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4)	Вы г/с 0,0001300 0,0016700 52,5 Вы г/с 0,0000440 52,25 Вы г/с 0,00088000 52,25 Вы г/с 0,0000210 0,0005000 0,0001300 0,0001300 6,3000000 E-09	6poc T/r 0,000047 0,000016 0,20 6poc T/r 0,003168 0,25 6poc T/r 0,000007 0,000180 0,000047 0,000010	F - 1 1 0,56 F - 3 0,17 F - 1 0,25 F - 3 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 5,61 Ст/ПДК 0,00 5,30 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето	Um 0,500 1 1	Ст/ПДК 0,00 4062,78 -3970,17 Ст/ПДК 0,00 4287,38 -3873,62 Ст/ПДК 0,00 4285,64 -3871,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00



1803			Амин	ны алифатические С15-20	0,0000002	8,031600E -08	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
2736			Масл	о сосновое флотационное	1,2000000 E-09	4,320000E -10	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
2754		A	лканы	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0000013	4,807800E -07	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
3227			Пол	изтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000 E-08	6,372000E -09	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
											4289,52		
2250	%	1	1	Стол лабораторный	52,25	0,23	0,23	5,66	25,00	1	-3876,36		0,00
Код					Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			H	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	пий х.	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	0,000006	3	0,00	70,12	0,50	0,00	0,00	0,00
20.000.00000	1000000	2500	78	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		100000000	rommonton		5000000000		4287,37		
2251	%	1	1	Стол лабораторный	52,25	0,23	0,14	3,49	25,00	1	-3876,14		0,00
Код					Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			H	аименование вещества	r/c	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	пий х.	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	0,000006	3	0,00	68,08	0,50	0,00	0,00	0,00
2252	%	1	1	Устройство контроля	52,25	0.26	0.50	5,95	25,00	1	4288,39		0,00
2232	76	I.S	31	пылимости, устройство контроля динамической п	52,25	0,36	0,59	5,95	25,00	J 1	-3877,36		0,00
Код	300		ш		Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			п	аименование вещества	г/с	т/г	г	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	пий х.	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000330	0,000012	3	0,00	73,64	0,50	0,00	0,00	0,00
2252	0/	1	4	Попитоли писио	E2 25	0.22	0.27	6.05	25.00	1	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					Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			п	аименование вещества	г/с	т/г	Г	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	пий х.	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0044000	0,001584	3	0,00	71,24	0,50	0,00	0,00	0,00
2254	%	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной	52,25	0,16	0,08	4,14	40,00	1 -	4288,64		0,00
2234	70	122		печи	32,23	0, 10	0,00	7,17	40,00	31 (3	-3874,90		0,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F -	and Service and	Лето	1000	are a benevia	Зима	
в-ва				антепованне вещества	r/c	т/г	100	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	135,14	0,50	0,00	0,00	0,00
2255	%	-		Вытяжной шкаф для муфельной		0.00	Windowski w	1	40.00		4286,08		0,00
2255	70							2.05					0.00
34470000		1	1	печи	52,25	0,20	0,08	2,65	40,00	1 -	-3873,43		
Код		1		печи		брос	((2))	2,65	Лето		-3873,43	Зима	
Код в-ва		1				- 50	F -	2,65 Сm/ПДК	SIN	Um	-3873,43 Ст/ПДК	Зима Хm	Um
	Угле		Н	печи	Вы	брос т/г	F -	3000000	Лето	1007			
в-ва 0337		рода	На	печи аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	Вы г/с 0,0044000	брос т/г 0,001584	F 1	Сm/ПДК 0,00	Лето Хm 134,02	Um 0,50	Ст/ПДК	Xm	Um 0,00
в-ва	Угле		Н	печи аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись;	Вы	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК 0,00	Xm	Um
в-ва 0337		рода	На оксид 1	печи аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной химический	Вы г/с 0,0044000 52,25	брос т/г 0,001584	F 1 0,28	Сm/ПДК 0,00	Лето Хm 134,02	Um 0,50	Ст/ПДК 0,00 4285,26	Xm	Um 0,00
в-ва 0337 2256		рода	На оксид 1	печи аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	Вы г/с 0,0044000 52,25	брос т/г 0,001584 0,25	F 1 0,28	Сm/ПДК 0,00	Лето Хm 134,02 25,00	Um 0,50	Ст/ПДК 0,00 4285,26	Xm 0,00	Um 0,00
в-ва 0337 2256 Код	%	рода 1	Н: оксид 1 Н:	печи аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной химический	Вы г/с 0,0044000 52,25 Вы г/с	брос т/г 0,001584 0,25	F 1 0,28	Сm/ПДК 0,00 5,77	Лето Xm 134,02 25,00 Лето	Um 0,50	Сm/ПДК 0,00 4285,26 -3872,62	Xm 0,00 Зима	Um 0,00
в-ва 0337 2256 Код в-ва	%	рода 1 алий	На оксид 1 На карбо	печи аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая	Вы г/с 0,0044000 52,25 Вы г/с	брос т/г 0,001584 0,25 брос т/г 0,000002	F 1 0,28	Ст/ПДК 0,00 5,77	Лето Хм 134,02 25,00 Лето Хм	Um 0,50	Сm/ПДK 0,00 4285,26 -3872,62 Сm/ПДK	Xm 0,00 Зима Xm	Um 0,00 0,00 Um
в-ва 0337 2256 Код в-ва 0125	%	рода 1 алий	На оксид 1 На карбо	печи аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки)	Вы г/с 0,0044000 52,25 Вы г/с 0,0000056 0,0000019	6poc T/r 0,001584 0,25 6poc T/r 0,000002 6,840000E	F - 0,28 F - 3	Сm/ПДK 0,00 5,77 Сm/ПДK 0,00	Лето Xm 134,02 25,00 Лето Xm 70,84	Um 0,50	Сm/ПДК 0,00 4285,26 -3872,62 Сm/ПДК 0,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00	Um 0,00 0,00 Um 0,00
в-ва 0337 2256 Код в-ва 0125 0150	%	рода	На Натр	печи аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки) ий гидроксид (Натр едкий)	Вы г/с 0,0044000 52,25 Вы г/с 0,0000056 0,0000019	6poc T/r 0,001584 0,25 6poc T/r 0,000002 6,840000E -07 0,000002	F 0,28 F 3 3	Ст/ПДК 0,00 5,77 Ст/ПДК 0,00 0,00	Лето Xm 134,02 25,00 Лето Xm 70,84 70,84	Um 0,50 1	Сm/ПДK 0,00 4285,26 -3872,62 Сm/ПДК 0,00 0,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00	Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
8-ва 0337 2256 Код 8-ва 0125 0150	%	рода 1 Хро	На Н	печи аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки) ий гидроксид (Натр едкий) диНатрий карбонат	Вы г/с 0,0044000 52,25 Вы г/с 0,0000056 0,0000019 0,0000056	6poc τ/r 0,001584 0,25 6poc τ/r 0,000002 6,840000E -07 0,000002 0,000001	F 1 0,28 F 3 3 3 3	Ст/ПДК 0,00 5,77 Ст/ПДК 0,00 0,00	Лето Xm 134,02 25,00 Лето Xm 70,84 70,84 70,84	Um 0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50	Сm/ПДK 0,00 4285,26 -3872,62 Сm/ПДК 0,00 0,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00
В-ва 0337 2256 Код в-ва 0125 0150 0155 0203	%	рода 1 Хро	На Н	печи аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки) ий гидроксид (Натр едкий) диНатрий карбонат пересчете на хрома (VI) оксид)	Вы г/с 0,0044000 52,25 Вы г/с 0,0000056 0,0000056 0,0000028 0,0000197	6poc τ/r 0,001584 0,25 6poc τ/r 0,000002 6,840000E -07 0,000002 0,000001	F 1 0,28 F 3 3 3 3 3	Ст/ПДК 0,00 5,77 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 134,02 25,00 Лето Xm 70,84 70,84 70,84 70,84	Um 0,50 1	Сm/ПДK 0,00 4285,26 -3872,62 Сm/ПДK 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
В-ва 0337 2256 Код В-ва 0125 0150 0155 0203 0302	%	рода 1 Залий Хро	На Натр Натр отная	печи аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки) ий гидроксид (Натр едкий) диНатрий карбонат пересчете на хрома (VI) оксид) кислота (по молекуле НNО3)	Вы г/с 0,0044000 52,25 Вы г/с 0,0000056 0,0000019 0,0000028 0,0000167 0,0004400	6poc T/r 0,001584 0,25 6poc T/r 0,000002 6,840000E -07 0,000002 0,000001 0,000006	F 1 0,28 F 3 3 3 3 1	Ст/ПДК 0,00 5,77 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 134,02 25,00 Лето Xm 70,84 70,84 70,84 70,84 141,67	Um 0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Сm/ПДК 0,00 4285,26 -3872,62 Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
8-ва 0337 2256 Код 8-ва 0125 0150 0155 0203 0302 0303 0316	%	рода 1 Хро Аз	На Н	печи аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки) ий гидроксид (Натр едкий) диНатрий карбонат пересчете на хрома (VI) оксид) кислота (по молекуле НNO3) аммиак (Азота гидрид) по молекуле НC1) (Водород хлорид)	Вы г/с 0,0044000 52,25 Вы г/с 0,0000056 0,0000019 0,0000028 0,00004400 0,00004400 0,0000360	6poc T/r 0,001584 0,25 6poc T/r 0,000002 6,840000E -07 0,000002 0,000001 0,00006 0,000160 0,00013 5,040000E	F - 1 0,28 F - 3 3 3 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 5,77 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 134,02 25,00 Лето Xm 70,84 70,84 70,84 70,84 141,67 141,67	Um 0,50 1	Сm/ПДК 0,00 4285,26 -3872,62 Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
в-ва 0337 2256 Код в-ва 0125 0150 0155 0203 0302 0303 0316 0322	%	рода 1 Хро Аза	Натр Натр ная п	печи аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки) ий гидроксид (Натр едкий) диНатрий карбонат пересчете на хрома (VI) оксид) кислота (по молекуле НNО3) аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4)	Bы r/c 0,0044000 52,25 Bы r/c 0,0000056 0,0000019 0,00000167 0,0004400 0,0000360 0,0000014	6poc T/r 0,001584 0,25 6poc T/r 0,000002 6,840000E -07 0,000001 0,000006 0,000160 0,00013 5,040000E -07	F - 1 0,28 F - 3 3 3 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 5,77 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 134,02 25,00 Лето Xm 70,84 70,84 70,84 70,84 141,67 141,67 141,67	Um 0,50 1	Сm/ПДK 0,00 4285,26 -3872,62 Сm/ПДK 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
8-ва 0337 2256 Код 8-ва 0125 0150 0155 0203 0302 0303 0316	% дика	рода 1 Хро Аза	На Н	печи аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки) ий гидроксид (Натр едкий) диНатрий карбонат пересчете на хрома (VI) оксид) кислота (по молекуле НNО3) аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4)	Bы r/c 0,0044000 52,25 Bы r/c 0,0000056 0,0000019 0,00000167 0,0004400 0,0000360 0,0000014	6poc T/r 0,001584 0,25 6poc T/r 0,000002 6,840000E -07 0,000002 0,000001 0,00006 0,000160 0,00013 5,040000E	F - 1 0,28 F - 3 3 3 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 5,77 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 134,02 25,00 Лето Xm 70,84 70,84 70,84 70,84 141,67 141,67	Um 0,50 1	Сm/ПДК 0,00 4285,26 -3872,62 Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
в-ва 0337 2256 Код в-ва 0125 0150 0155 0203 0302 0303 0316 0322	% дика	рода 1 Хро Аза	На Н	печи аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки) ий гидроксид (Натр едкий) диНатрий карбонат пересчете на хрома (VI) оксид) кислота (по молекуле НNО3) аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4)	Вы г/с 0,0044000 52,25 Вы г/с 0,0000056 0,0000019 0,0000028 0,000014 0,0000360 0,0000014 0,00002730	6poc T/r 0,001584 0,25 6poc T/r 0,000002 6,840000E -07 0,000001 0,000006 0,000160 0,00013 5,040000E -07	F - 1 0,28 F - 3 3 3 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 5,77 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 134,02 25,00 Лето Xm 70,84 70,84 70,84 70,84 141,67 141,67 141,67	Um 0,50 1	Сm/ПДK 0,00 4285,26 -3872,62 Сm/ПДK 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
в-ва 0337 2256 Код в-ва 0125 0150 0155 0203 0302 0303 0316 0322 0602	% дика	рода 1 Хро Аза	На Н	печи аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки) ий гидроксид (Натр едкий) диНатрий карбонат пересчете на хрома (VI) оксид) кислота (по молекуле НNО3) аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) вислота (по молекуле H2SO4) циклогексатриен; фенилгидрид) ензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	Вы г/с 0,0044000 52,25 Вы г/с 0,0000056 0,0000019 0,00000360 0,00000360 0,0000014 0,0002730 0,0000600	6poc T/r 0,001584 0,25 6poc T/r 0,000002 6,840000E -07 0,000001 0,000006 0,000160 0,000160 -07 0,000098	F - 1 0,28 F 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 5,77 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Лето Xm 134,02 25,00 Лето Xm 70,84 70,84 70,84 141,67 141,67 141,67 141,67	Um 0,50 1	Сm/ПДК 0,00 4285,26 -3872,62 Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
в-ва 0337 2256 Код в-ва 0125 0150 0155 0203 0302 0303 0316 0322 0602	% дика	рода 1 Хро Аза	На Н	печи аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной химический аименование вещества нат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной ки) ий гидроксид (Натр едкий) диНатрий карбонат пересчете на хрома (VI) оксид) кислота (по молекуле НNОЗ) аммиак (Азота гидрид) по молекуле H2SO4) циклогексатриен; фенилгидрид) ензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	Bы r/c 0,0044000 52,25 Bы r/c 0,000056 0,0000056 0,0000028 0,000014 0,0000360 0,000014 0,0002730 0,0000600 0,00001370	6poc T/r 0,001584 0,25 6poc T/r 0,000002 6,840000E -07 0,000001 0,000006 0,000160 0,000160 -07 0,000098 0,000021	F - 1 0,28 F - 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 5,77 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Лето Xm 134,02 25,00 Лето Xm 70,84 70,84 70,84 70,84 141,67 141,67 141,67 141,67 141,67	Um 0,50 1	Сm/ПДК 0,00 4285,26 -3872,62 Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Хт 0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Um 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0



140 150	1061	3	тан	ол (Эт	гиловый спирт; метилкарбинол)	0,0001760	0,000063	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00	
E217 56 1 3 Силар готвой гродукции № 1 2 0,00 1 3886,18 3827,48 60,00 1 60,00 1 3886,18 3827,48 60,00 1012 101	1401			Про	пан-2-он (Диметилкетон,	0,0003700	0,000132	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00	
Real	1555	Эта	анов	ая ки	слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000880	0,000032	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00	
No. Hanweerca avee seщества Bu-брос (г. т/к The mode Th	8											3808,16	3627,48		
Нами енование вещества Выброс тр СтиТДИ Xm	6217	%	1	3	Склад готвой продукции №1	2	0,00			0,00	1	-3377.55	-3553.23	60,00	
Hanselecta lave Equip Claim	Von					Вы	брос			Лето		DECEMBER 1			
10125 Калиж докуме (Калижевая соль сольной вислоты) 0,1882000 0,000000 0,211000 3 1,54 5,70 0,50 0,0				Ha	аименование вещества			F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0126	Кал	ий хл	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)			3	11.0-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-	5.70	0.50	DE-2400000-400	0.00	0.00	
Figure September Septem				115:000	Si	1123			20		58	- 17	8	50	
1	0.02	Tianp	1	П	(Figure 2001 2001 2001 101 101 101 101 101 101	1	0,211000		1,01	1	1 1	disast to read	7.00 m. 19.00 m. 19.0	1	
Наименование вещества Выброс тис тис тис тис тис тис тис тис тис ти	6218	%	1	3	Складготвой продукции №2	2	0,00			0,00	1		150000000000000000000000000000000000000	60,00	
Наименование вещества 1/6 7/1 F СмГПДК Xm	8				-100			4		Пото		-3446,16			
10126 Kannek xnopus (Kannekas roots conservi wicknorms) 0,199700 3,701000 3 3,992 5,70 0,50 0,0				На	аименование вещества			F -	Cm/IIIIV		Um	Cm/ПЛV		Um	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		.,							100000000						
Section Sec				80=7 (610)	1. TO ALCO TO BE AN AD THE AND A STATE OF THE AND A				5-5-5-6-5-6	5575355	0.500	(3852-2)	14/85555	0.000	
Section Policy	0152	Натр	IX NN	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,195000	3	1,20	5,70	0,50	0,00	550000000000000000000000000000000000000	0,00	
No. 1-3569.97 -3662.93 -3662.93 -	6219	%	1	3	Склад готвой продукции №3	2	0.00			0.00	1	3935,10	3751,73	60.00	
Наимиенование вещества 1/2	02.0		*		отогод готрол продукции так	- F-3	0,00			2		-3509,97	-3682,83	00,00	
126 Калий хлорид (Капиевая соль соляной мислоты) 0,1397000 3,701000 3 3 39,92 5,70 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00				На	NAMEROR SHIP RELIECTES	Вы	брос	F -		Лето			Зима		
No. No	в-ва			116	иниспование вещества	r/c	T/r	38	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um	
No. пп.: 2, No. цеха: 6 1 1 Свеча 4.9 РФ.01.0 57,34 1,80 31,22 15,53 20,00 1 4154,81 -3542,25 -3540,25	0126	Кал	LX NN	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,1397000	3,701000	3	39,92	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
Код въва Наименование вещества Выброст г/с т/г Тиг СтиТДК Xm Um Cm/ПДК Xm <td>0152</td> <td>Натр</td> <td>LX NN</td> <td>порид</td> <td>(Натриевая соль соляной кислоты)</td> <td>0,0070000</td> <td>0,195000</td> <td>3</td> <td>1,20</td> <td>5,70</td> <td>0,50</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td>	0152	Натр	LX NN	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,195000	3	1,20	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
2220 % 1 Свеча 4.9 РФ.0.1.0 57,34 1,80 31,22 15,53 20,00 1 -3542,25 -3848						Nº	пл.: 2,	№ цех	(a: 6						
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г т/г F Лето Сти/ПДК т/г Лето Сти/ПДК т/г Зима в тим и Сти/ПДК т/г <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>STATE OF THE PARTY OF THE PARTY</td> <td>No. 2007/2010</td> <td>5077005000</td> <td>22227242992</td> <td></td> <td>4154,81</td> <td></td> <td>200000000000000000000000000000000000000</td>							STATE OF THE PARTY	No. 2007/2010	5077005000	22227242992		4154,81		200000000000000000000000000000000000000	
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/с т/с т/с т/с т/с т/с т/с т/с т/с т	2220	%	1	1	Свеча 4.9.РФ.01.0	57,34	1,60	31,22	15,53	20,00	1	#2600000000000		0,00	
Наименование вещества г/с т/г т/г Р СтитДК Хти Um СтитДК Хти Um Опород (Калиевая соль соляной имслоты) 0,2960000 9,354000 2 0,02 276,14 0,56 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Von					Bы	брос			Лето			Зима		
126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной мислоты) 0,2960000 9,354000 2 0,02 276,14 0,56 0,00 0,00 0,00 0,00				Ha	аименование вещества			F -	Ст/ПДК		Um	Ст/ПДК		Um	
Выброс выварий хлорид (Натриевая соль соляной имслоты) 0,0156000 0,049000 2 0,00 276,14 0,56 0,00 0,00 0,00 0,00	0126	Кап	ий уг	порил	(Капиевая соль соляной кислоты)			2	100000000000000000000000000000000000000			10000000		0.00	
2221 % 1 Свеча 4.9.РФ.02.0 27 0.28 0.83 13.53 20.00 1 4104.74				80=7 (610)					(385)		200	(3852-2)	14/25-5-5		
2221 % 1 1 Свеча 4.9.РФ.02.0 27 0.28 0.83 13,53 20,00 1 -3577.50 0.00	0132	Παιρ	IN Y	торид	(патриевая соль соляной кислоты)	1 1	0,432000		0,00	770,14	0,50	Marchaeles	0,00	1 1	
Код в-ва Наименование вещества в-ва Выброс г/с т/с т/г F Лето Ст/ПДК Лето Ст/ПДК Зима 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной имслоты) 0,0076000 0,249000 2 0,00 115,43 0,50 0,00 0,00 0,00 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной имслоты) 0,0004000 0,013000 2 0,00 115,43 0,50 0,00 0,00 0,00 2222 % 1 1 Свеча 4.9.ТР. 01.01-04 57,34 0,32 1,00 12,83 20,00 1 4136,61 — 0,00 Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г г/г Т/г Т Пето Зима — 3561,54 — 0,00 10152 Натрий хлорид (Калиевая соль соляной имслоты) 0,0095000 0,299000 2 0,00 245,13 0,50 0,00 0,00 0,00 10152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной имслоты) 0,0005000 0,016000 2 0,00 245,13 0,50 0,00 0,00 0,00	2221	%	1	1	Свеча 4.9.РФ.02.0	27	0,28	0,83	13,53	20,00	1	500000 10 6 0000		0,00	
Наименование вещества		V 3								Пото		-35//,50	O	2 2	
126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,0076000 0,249000 2 0,00 115,43 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00				Ha	аименование вещества			F -	O/[7] [1] (Uni	O /[7] [1] /	10 to a 1 to a 1	706	
152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной мислоты) 0,0004000 0,013000 2 0,00 115,43 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00		.,							7/14/04/75/7			s managed V			
2222 % 1 1 Свеча 4.9.ТР.01.01-04 57,34 0,32 1,00 12,83 20,00 1 4136,61						2/4/2012 (CONSESSOR)			0.70500000		11.5000.00	9 0.7050000	10.000	11.756.7299	
Rod B-Ba Наименование вещества Balopoc r/c T/r F Tempu xлорид (Каливая соль соляной кислоты) 0,0095000 0,299000 2 0,00 245,13 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00	0152	Натр	IX NN	торид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0004000	0,013000	2	0,00	115,43	0,50	0,00	0,00	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Лето Сти/ПДК Хти Зима 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,0095000 0,299000 2 0,00 245,13 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0005000 0,016000 2 0,00 245,13 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 2223 % 1 1 Свеча 4.9.ТР.01.05-08 57,34 0,32 1,00 12,83 20,00 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	2222	%	1	1	Свеча 4 9 ТР 01 01-04	57.34	0.32	1 00	12.83	20.00	1	4136,61		0.00	
Выброс г/с т/г Т		555	2/4	88		27.54.70.5	(3)(3)(1)		1.545.5	-5/6-	25	-3561,54		53.5.5	
126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,0095000 0,299000 2 0,00 245,13 0,50 0,00 0	Код			На	RIAM BUOD SUIMS BAILIBETTS S	Вы	брос	F -		Лето			3има		
О152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0005000 0,016000 2 0,00 245,13 0,50 0,00 0,00 0,00 2223 % 1 1 Свеча 4.9.ТР.01.05-08 57,34 0,32 1,00 12,83 20,00 1 4147,11	в-ва			110	аныснование вещества	г/с	т/г	35	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um	
2223 % 1 1 Свеча 4.9.ТР.01.05-08 57,34 0,32 1,00 12,83 20,00 1 4147,11 / -3549,26 0,00 Код в-ва Наименование вещества Г/с т/г F Лето Зима 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,0095000 0,299000 2 0,00 245,13 0,50 0,00 0,00 0,00 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0005000 0,016000 2 0,00 245,13 0,50 0,00 0,00 0,00 2224 % 1 1 Свеча 4.9.ТР.01.09-12 57,34 0,32 1,00 12,83 20,00 1 4157,66 0,00 2224 % 1 1 Свеча 4.9.ТР.01.09-12 57,34 0,32 1,00 12,83 20,00 1 4157,66 0,00 0,00 8-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г Г/с т/г Гент Т/г <td>0126</td> <td>Кал</td> <td>ий хл</td> <td>порид</td> <td>(Калиевая соль соляной кислоты)</td> <td>0,0095000</td> <td>0,299000</td> <td>2</td> <td>0,00</td> <td>245,13</td> <td>0,50</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td>	0126	Кал	ий хл	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Пето Зима О,00	0152	Натр	LX NN	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00	
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Пето Зима О,00						I		8		1		4147,11			
Наименование вещества г/с т/г F Сти/ПДК Xm Um Cти/ПДК Xm Um 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,0095000 0,299000 2 0,00 245,13 0,50 0,00 0,00 0,00 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0005000 0,016000 2 0,00 245,13 0,50 0,00 0,00 0,00 2224 % 1 1 Свеча 4.9.ТР.01.09-12 57,34 0,32 1,00 12,83 20,00 1 4157,66	2223	%	1	1	Свеча 4.9. ГР.01.05-08	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1 1	-3549,26		0,00	
в-ва Наименование вещества г/с т/г т/г т/г Сти/ПДК Xm Um Сти/ПДК Xm Um 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,0095000 0,299000 2 0,00 245,13 0,50 0,00 0,00 0,00 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0005000 0,016000 2 0,00 245,13 0,50 0,00 0,00 0,00 2224 % 1 1 Свеча 4.9.ТР.01.09-12 57,34 0,32 1,00 12,83 20,00 1 4157,66 0,00 -3539,33	Кол	3 - 3	-			Вы	брос		4	Лето		21-20-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-	Зима		
0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,0095000 0,299000 2 0,00 245,13 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0				Ha	аим енование вещества		-	F	Ст/ПДК	W. W. W. W. W. W.	Um	Cm/ПДК	Xm	Um	
О152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной иислоты) 0,0005000 0,016000 2 0,00 245,13 0,50 0,00	0126	Кал	ий хл	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)			2	0.00	245.13	0.50	0.00	0.00	0.00	
2224 % 1 1 Свеча 4.9.ТР.01.09-12 57,34 0,32 1,00 12,83 20,00 1 4157,66 0,00 Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Пето Зима 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной мислоты) 0,0095000 0,299000 2 0,00 245,13 0,50 0,00 0,00 0,00 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной мислоты) 0,0005000 0,016000 2 0,00 245,13 0,50 0,00 0,00 0,00 2225 % 1 1 Свеча 4.9.ТР.02.01-04 57,34 0.32 1,00 12.83 20.00 1 4108,07 0.00	0152				Single State of the State of th	0.0005000	0.016000	2							
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г Быброс т/с т/г Быброс т/г Быброс т/г Быброс т/г Быброс т/г Быброс т/г Быброс т/г Тето Зима 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной мислоты) 0,0095000 0,299000 2 0,00 245,13 0,50 0,00 0,00 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной мислоты) 0,0095000 0,299000 2 0,00 245,13 0,50 0,00 0,00 2225 % 1 <td rowspan<="" td=""><td>102</td><td>Tidip</td><td>1</td><td>Д</td><td>(Transpieses) costs constituting</td><td>1</td><td>0,010000</td><td></td><td>1</td><td>1 10,10</td><td>1</td><td></td><td>0,00</td><td>1</td></td>	<td>102</td> <td>Tidip</td> <td>1</td> <td>Д</td> <td>(Transpieses) costs constituting</td> <td>1</td> <td>0,010000</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 10,10</td> <td>1</td> <td></td> <td>0,00</td> <td>1</td>	102	Tidip	1	Д	(Transpieses) costs constituting	1	0,010000		1	1 10,10	1		0,00	1
Код в-ва Наименование вещества Выброс г/с т/г F Лето Зима 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) 0,0095000 0,299000 2 0,00 245,13 0,50 0,00 0,00 0,00 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) 0,0005000 0,016000 2 0,00 245,13 0,50 0,00 0,00 0,00 2225 % 1 1 Свеча 4.9.ТР.02.01-04 57,34 0.32 1.00 12.83 20.00 1 4108,07 0.00	2224	%	1	1	Свеча 4.9.ТР.01.09-12	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1			0,00	
Во-ва в-ва Наименование вещества г/с г/с т/г F Сти/ПДК Xm Um Сти/ПДК Xm Um 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной мислоты) 0,0095000 0,299000 2 0,00 245,13 0,50 0,00 0,00 0,00 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной мислоты) 0,0005000 0,016000 2 0,00 245,13 0,50 0,00 0,00 0,00 2225 % 1 1 Свеча 4.9.ТР.02.01-04 57,34 0.32 1.00 12.83 20.00 1 4108,07 0.00							6			Пото	\perp	-3339,33	2um o		
0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной мислоты) 0,0095000 0,299000 2 0,00 245,13 0,50 0,00 0,00 0,00 0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной мислоты) 0,0005000 0,016000 2 0,00 245,13 0,50 0,00 0,00 0,00 2225 % 1 1 Свеча 4.9.ТР.02.01-04 57,34 0.32 1.00 12.83 20.00 1 4108,07 0.00				На	аименование вещества			F -	Ст/Плу	Armer	Lles	Cm/DIIV	14700	Llm	
0152 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной юислоты) 0,0005000 0,016000 2 0,00 245,13 0,50 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0					ne de la company							=35000000000000000000000000000000000000			
2225 % 1 1 CBeva 4.9.TP.02.01-04 57.34 0.32 1.00 12.83 20.00 1 4108.07 0.00															
2225 % 1 1 CBeya 4.9.TP.02.01-04 57.34 0.32 1.00 12.83 20.00 1 0.00	0152	Натр	IX NN	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	20000000000000000000000000000000000000	0,00	0,00	
-3534,77	2225	%	1	1	Свеча 4.9.ТР 02 01-04	57.34	0.32	1 00	12.83	20 00	1	4108,07		0,00	
					0.00 10 10 11 102.0 10 0 1	5.,51	5,52	1,00	12,00		_	-3534,77		5,00	



Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -	Table West States	Лето	100000		Зима	
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий х	клорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх	лорид	і (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2226	%	1	1	Свеча 4.9.ТР.02.05-08	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	4118,10		0,00
-	6 0					10 2014	1557				-3524,84		223
Код в-ва			Н	аим енование вещества		брос	F -	O/17171/	Лето	Um	O/17.17.1/	Зима	
	.,	ų.			r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000		2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	риих	Порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
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
				NUMBER OF STREET					Лето		-3511,62	Зима	4 3
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Хm	Um
0126	V a	пий у	/ EODW/	(Калиевая соль соляной кислоты)	r/c 0,0095000	т/r 0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152			500000 E 5000	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000		2	0,00	245,13	0,50	0.00	0,00	0,00
0132	Паі	риих	Порид	(патриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,010000		0,00	245,15	0,50		0,00	0,00
2228	%	1	1	Свеча 4.9.ФС.01.0	57,34	0,15	0,55	31,39	20,00	1 -	4151,98		0,00
	ď.				D.	6		8	Лето		-3544,13	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	г/c	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Хm	Um
0126	Va	пий у	/ BODW/	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0057000		2	0.00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0003000		2	0.00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0132	Hai	PERM	торид	(патриевая соль соляной мислоты)		пл.: 2,			243,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1	× ×		ľ		Na	IDI Z,	м⊵цех	a. 1	ī		4318,62		T 1
2229	%	1	1	Емкости хранения ПЭГ	18,1	0,20	0,01	0,45	30,00	1	-3780.56		0,00
17					Ru	брос			Лето		-3700,30	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
1070	Этан	+1,2-	диол (1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен	0,0412800		4		45.00	0.50	1	0.00	0.00
1078		2 9	200	дигидрат	0,0412000	0,000945	1	0,03	45,63	0,50	0,00	0,00	0,00
					1 1								
2230	%	1	1	Емкости хранения масла	22.9	0.20	0.01	0.45	30.00	1 -	4275,40		0.00
2230	%	1	1	Емкости хранения масла индустриального	22,9	0,20	0,01	0,45	30,00	1	4275,40 -3752,57		0,00
Код	%	1			Вы	брос	0,01 F		Лето	189	-3752,57	Зима	0.000
Код в-ва	%		Н	индустриального	Вы	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	-3752,57 Ст/ПДК	Xm	Um
Код	%		Н	индустриального	Вы	брос т/г			Лето	189	-3752,57 Ст/ПДК 0,00	January 1977	0.000
Код в-ва	%		Н	индустриального	Вы	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	-3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44	Xm	Um
Код в-ва 2754		,	Н	индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С)	Вы г/с 0,0059900 22,9	6poc T/r 0,001550 0,20	F -	Ст/ПДК 0,00	Лето Хm 57,54 30,00	Um 0,50	-3752,57 Ст/ПДК 0,00	Xm 0,00	Um 0,00
Код в-ва 2754 2231		,	Н Алкані 1	индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С)	Вы г/с 0,0059900 22,9	брос т/г 0,001550 0,20	F -	Ст/ПДК 0,00 0,45	Лето Хм 57,54 30,00 Лето	Um 0,50	-3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73	Xm 0,00 Зима	Um 0,00 0,00
Код в-ва 2754 2231 Код в-ва	%	1	Н Алкані 1	индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического	Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с	брос т/г 0,001550 0,20 брос т/г	F 1 0,01	Сm/ПДK 0,00 0,45	Лето Xm 57,54 30,00 Лето Xm	Um 0,50	-3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73	Xm 0,00 Зима Xm	Um 0,00 0,00 Um
Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415	% Cn	1 1	Н Алкані 1 Н	индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества пьных углеводородов С1Н4-С5Н12	Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800	брос т/г 0,001550 0,20 брос т/г 0,044700	F - 0,01 F - 1	Сm/ПДК 0,00 0,45 Сm/ПДК 0,02	Лето Хм 57,54 30,00 Лето Хм 57,54	Um 0,50	-3752,57 Сm/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Сm/ПДК 0,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00	Um 0,00 Um 0,00
Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415	% Cn	1 1 есь п	Н Алкані 1 Н предел	индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества пьных углеводородов С1Н4-С5Н12	Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 5,5710000	6poc T/r 0,001550 0,20 6poc T/r 0,044700 0,034200	F - 1 0,01 F - 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,45 Ст/ПДК 0,02 0,05	Лето Xm 57,54 30,00 Лето Xm 57,54 57,54	Um 0,50 1 Um 0,50 0,50	-3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416	% CM	1 1 Бен	Н Алкані 1 Н пределі	индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества пьных углеводородов С1H4-С5H12 ыных углеводородов С6H14-С10H22 циклогексатриен; фенилгидрид)	Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 5,5710000 0,3487900	6poc T/r 0,001550 0,20 6poc T/r 0,044700 0,034200 0,002100	F - 1 0,01 F - 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,45 Ст/ПДК 0,02 0,05 0,52	Лето Xm 57,54 30,00 Лето Xm 57,54 57,54 57,54	Um 0,50 1	-3752,57 Cm/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415	% CM	1 1 Бен	Н Алкані 1 Н пределі	индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества пьных углеводородов С1Н4-С5Н12	Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 5,5710000 0,3487900	6poc T/r 0,001550 0,20 6poc T/r 0,044700 0,034200	F - 1 0,01 F - 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,45 Ст/ПДК 0,02 0,05	Лето Xm 57,54 30,00 Лето Xm 57,54 57,54	Um 0,50 1 Um 0,50 0,50	-3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416	% CM	1 1 Бен	Н Алкані 1 Н пределівзол (L	индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества пьных углеводородов С1H4-С5H12 ьных углеводородов С6H14-С10H22 (иклогексатриен; фенилгидрид)	Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 0,3487900 0,2602100	6poc T/r 0,001550 0,20 6poc T/r 0,044700 0,034200 0,002100	F - 1 0,01 F - 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,45 Ст/ПДК 0,02 0,05 0,52	Лето Xm 57,54 30,00 Лето Xm 57,54 57,54 57,54	Um 0,50 1	-3752,57 Cm/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416 0602 0616	% CNMC	1 1 Бен Диме	Н. Алкані 1 Н. предеі і і і і і і і і і і і і і і і і і і	индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества пьных углеводородов С1H4-С5H12 ыных углеводородов С6H14-С10H22 (иклогексатриен; фенилгидрид) ензол (смесь о-, м-, п- изомеров) ((Метилтолуол) тилбензол (Фенилметан)	Bы r/c 0,0059900 22,9 Bы r/c 7,2789800 0,3487900 0,2602100 0,3820100	6poc T/r 0,001550 0,20 6poc T/r 0,044700 0,034200 0,002100 0,001600 0,002300	F 0,01 F 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,45 Ст/ПДК 0,02 0,05 0,52 0,58 0,28	Лето Xm 57,54 30,00 Лето Xm 57,54 57,54 57,54 57,54	Um 0,50 1	-3752,57 Cm/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416 0602	% CM	1 1 Бен	Н Алкані 1 Н пределівзол (L	индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества пьных углеводородов С1H4-С5H12 ыных углеводородов С6H14-С10H22 (иклогексатриен; фенилгидрид) ензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 0,3487900 0,2602100	6poc T/r 0,001550 0,20 6poc T/r 0,044700 0,034200 0,002100 0,001600	F - 1 0,01 F - 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,45 Ст/ПДК 0,02 0,05 0,52 0,58	Лето Xm 57,54 30,00 Лето Xm 57,54 57,54 57,54	Um 0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50	-3752,57 Cm/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416 0602 0616	% CNMC	1 1 Бен Диме	Н. Алкані 1 Н. Предел і предел	индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества пьных углеводородов С 1H4-C5H12 ыных углеводородов С 6H14-С10H22 [иклогексатриен; фенилгидрид) ензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) тилбензол (Фенилметан)	Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 0,3487900 0,3820100 18,1	6poc T/r 0,001550 0,20 6poc T/r 0,044700 0,034200 0,002100 0,001600 0,002300	F 1 0,01 F 1 1 1 1 0,01	Ст/ПДК 0,00 0,45 Ст/ПДК 0,02 0,05 0,52 0,58 0,28	Лето Xm 57,54 30,00 Лето Xm 57,54 57,54 57,54 57,54	Um 0,50 1	-3752,57 Cm/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4307,31	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416 0602 0616 0621	% CNMC	1 1 Бен Диме	Н. Алкані 1 Н. Предел і предел	индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества пьных углеводородов С1H4-С5H12 ыных углеводородов С6H14-С10H22 (иклогексатриен; фенилгидрид) ензол (смесь о-, м-, п- изомеров) ((Метилтолуол) тилбензол (Фенилметан)	Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 0,3487900 0,3820100 18,1	6poc T/r 0,001550 0,20 6poc T/r 0,044700 0,034200 0,002100 0,001600 0,002300 0,20	F 0,01 F 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,45 Ст/ПДК 0,02 0,05 0,52 0,58 0,28	Лето Xm 57,54 30,00 Лето Xm 57,54 57,54 57,54 57,54 57,54 30,00	Um 0,50 1	-3752,57 Cm/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4307,31	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416 0602 0616 0621 2232	% C N C Mee	1 1 Бен Диме	Н. Алкані 1 Н. пределизол (Ц. метилбе	индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества пьных углеводородов С 1H4-C5H12 ыных углеводородов С 6H14-С10H22 [иклогексатриен; фенилгидрид) ензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) тилбензол (Фенилметан)	Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 0,3487900 0,3820100 18,1 Вы	6poc T/r 0,001550 0,20 6poc T/r 0,044700 0,034200 0,002100 0,001600 0,002300 0,20 6poc T/r	F 1 0,01 F 1 1 1 1 0,01	Ст/ПДК 0,00 0,45 Ст/ПДК 0,02 0,05 0,52 0,58 0,28	Лето Xm 57,54 30,00 Лето Xm 57,54 57,54 57,54 57,54 30,00 Лето	Um 0,50 1	-3752,57 Cm/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4307,31 -3822,93	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416 0602 0616 0621 2232 Код в-ва	% Сме	1 1 Бен Диме	Н. Н. Н. Предел во по	индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества пьных углеводородов С1Н4-С5Н12 ыных углеводородов С6Н14-С10Н22 циклогексатриен; фенилгидрид) ензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) тилбензол (Фенилметан) Емкости соляной кислоты аименование вещества по молекуле НС1) (Водород хлорид) Емкость временного хранения	Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 0,3487900 0,2602100 0,3820100 Вы г/с 0,0448500	6poc T/r 0,001550 0,20 6poc T/r 0,044700 0,034200 0,002100 0,002300 0,20 6poc T/r 0,000743	F 1 0,01 F 1 0,01 F 1	Ст/ПДК 0,00 0,45 Ст/ПДК 0,02 0,05 0,52 0,58 0,28 0,45	Лето	Um 0,50 1	-3752,57 Cm/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 4307,31 -3822,93 Cm/ПДК	Хт 0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт	Um 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416 0602 0616 0621 2232	% C N C Mee	1 1 Бен Диме	Н. Алкані 1 Н. пределизол (Ц. метилбе	индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества пьных углеводородов С1Н4-С5Н12 ыных углеводородов С6Н14-С10Н22 (иклогексатриен; фенилгидрид) ензол (смесь о-, м-, п- изомеров) ((Метилтолуол) тилбензол (Фенилметан) Емкости соляной кислоты аименование вещества	Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 0,3487900 0,3820100 18,1 Вы г/с	6poc T/r 0,001550 0,20 6poc T/r 0,044700 0,034200 0,002100 0,001600 0,002300 0,20 6poc T/r	F 1 0,01 F 1 1 1 0,01 F	Ст/ПДК 0,00 0,45 Ст/ПДК 0,02 0,05 0,52 0,58 0,28 0,45	Лето Xm 57,54 30,00 Лето Xm 57,54 57,54 57,54 57,54 30,00 Лето Xm 45,63 30,00	Um 0,50	-3752,57 Cm/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 4307,31 -3822,93 Cm/ПДК 0,00	Хт 0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт	Um 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416 0602 0616 0621 2232 Код в-ва 0316 2233	% Сме	1 1 Бен Диме	Н. Алкані 1 Н. предеі віол (L. етилба Метилба Н. н. етилба Н. е	индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества пьных углеводородов С1Н4-С5Н12 ыных углеводородов С6Н14-С10Н22 (иклогексатриен; фенилгидрид) ензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) тилбензол (Фенилметан) Емкости соляной кислоты аименование вещества по молекуле НС1) (Водород хлорид) Емкость временного хранения газойля каталитического	Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 0,3487900 0,3820100 18,1 Вы г/с 0,0448500 22,9 Вы	6poc T/r 0,001550 0,20 6poc T/r 0,044700 0,034200 0,002100 0,002300 0,20 6poc T/r 0,000743 0,20 6foc 6poc 6poc 6poc 6poc 6poc 6poc 6poc 6p	F 1 0,01 F 1 0,01 F 1	Ст/ПДК 0,00 0,45 Ст/ПДК 0,02 0,05 0,52 0,58 0,28 0,45 Ст/ПДК 0,17	Лето Xm 57,54 30,00 Лето Xm 57,54 57,54 57,54 57,54 30,00 Лето Xm 45,63 30,00 Лето	Um 0,50 1	-3752,57 Cm/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 4307,31 -3822,93 Cm/ПДК 0,00 4242,11 -3763,32	Хт 0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00	Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00
Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416 0602 0616 0621 2232 Код в-ва 0316 2233	% Сме	1 1 Бен Диме	Н. Н	индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества пьных углеводородов С1Н4-С5Н12 ыных углеводородов С6Н14-С10Н22 (иклогексатриен; фенилгидрид) ензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) тилбензол (Фенилметан) Емкости соляной кислоты аименование вещества по молекуле НС1) (Водород хлорид) Емкость временного хранения газойля каталитического	Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 0,3487900 0,3487900 18,1 Вы г/с 0,0448500 22,9 Вы г/с	6poc T/r 0,001550 0,20 6poc T/r 0,044700 0,034200 0,002100 0,002300 0,20 6poc T/r 0,000743 0,20 6foc T/r 1/r	F 1 0,01 F 1 0,00 F -	Ст/ПДК 0,00 0,45 Ст/ПДК 0,02 0,05 0,52 0,58 0,28 0,45 Ст/ПДК 0,17	Лето Xm 57,54 30,00 Лето Xm 57,54 57,54 57,54 57,54 57,54 30,00 Лето Xm 45,63 30,00 Лето Xm	Um 0,50 1	-3752,57 Cm/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 4307,31 -3822,93 Cm/ПДК 0,00 4242,11 -3763,32	Хт 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00	Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0602 0616 0621 2232 Код в-ва 0316 2233	% Сме	1 1 рохло	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества пьных углеводородов С1Н4-С5Н12 ыных углеводородов С6Н14-С10Н22 (иклогексатриен; фенилгидрид) емкост фенилметан) Емкости соляной кислоты аименование вещества по молекуле НС1) (Водород хлорид) Емкость временного хранения газойля каталитического аименование вещества	Bы r/c 0,0059900 22,9 Bы r/c 7,2789800 0,3487900 0,2602100 0,3820100 18,1 Bы r/c 0,0448500 22,9 Bы r/c 0,7278000	6poc T/r 0,001550 0,20 6poc T/r 0,0044700 0,002100 0,002300 0,20 6poc T/r 0,000743 0,20 6poc T/r 0,0066300	F 1 0,001 F 1 0,000 F 1	Ст/ПДК 0,00 0,45 Ст/ПДК 0,02 0,05 0,52 0,58 0,28 0,45 Ст/ПДК 0,17	Лето	Um 0,50	-3752,57 Cm/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 4307,31 -3822,93 Cm/ПДК 0,00 4242,11 -3763,32 Cm/ПДК 0,00	Хт 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00	Um 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416 0602 0616 0621 2232 Код в-ва 0316 2233 Код в-ва 0415 0416 0416 0415 0416	% Сме	1 1 Бен Диме 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества пьных углеводородов С1Н4-С5Н12 ыных углеводородов С6Н14-С10Н22 (иклогексатриен; фенилгидрид) етилбензол (фенилметан) Емкости соляной кислоты аименование вещества по молекуле НС1) (Водород хлорид) Емкость временного хранения газойля каталитического аименование вещества пьных углеводородов С1Н4-С5Н12 вных углеводородов С6Н14-С10Н22	Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 0,3487900 0,2602100 18,1 Вы г/с 0,0448500 22,9 Вы г/с 0,7278000 0,5571000 0,5571000	6poc T/r 0,001550 0,20 6poc T/r 0,044700 0,002100 0,002300 0,20 6poc T/r 0,000743 0,20 6poc T/r 0,066300 0,050700	F 1 0,001 F 1 1 1 0,001 F - 0,000 F - 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,45 Ст/ПДК 0,02 0,05 0,52 0,58 0,28 0,45 Ст/ПДК 0,17 0,06	Лето Xm 57,54 30,00 Лето Xm 57,54 57,54 57,54 57,54 30,00 Лето Xm 45,63 30,00 Лето Xm 56,90 56,90	Um 0,50 0,50 0,50 1	-3752,57 Cm/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 4307,31 -3822,93 Cm/ПДК 0,00 4242,11 -3763,32 Cm/ПДК 0,00 0,00	Хт 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00	Um 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0602 0616 0621 2232 Код в-ва 0316 2233	% Сме	1 1 Бен Диме 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества пьных углеводородов С1Н4-С5Н12 ыных углеводородов С6Н14-С10Н22 (иклогексатриен; фенилгидрид) емкост фенилметан) Емкости соляной кислоты аименование вещества по молекуле НС1) (Водород хлорид) Емкость временного хранения газойля каталитического аименование вещества	Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 0,3487900 0,2602100 18,1 Вы г/с 0,0448500 22,9 Вы г/с 0,7278000 0,5571000 0,5571000	6poc T/r 0,001550 0,20 6poc T/r 0,0044700 0,002100 0,002300 0,20 6poc T/r 0,000743 0,20 6poc T/r 0,0066300	F 1 0,001 F 1 0,000 F 1	Ст/ПДК 0,00 0,45 Ст/ПДК 0,02 0,05 0,52 0,58 0,28 0,45 Ст/ПДК 0,17	Лето	Um 0,50	-3752,57 Cm/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 4307,31 -3822,93 Cm/ПДК 0,00 4242,11 -3763,32 Cm/ПДК 0,00	Хт 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00	Um 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0



0616		Диме	тилбе	нзол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0260000	0,002400	1	0,06	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Me	(Метилтолуол) гилбензол (Фенилметан)	0.0382000	0,003500	1	0.03	56,90	0,50	0,00	0.00	0.00
0021	1		IVIC		0,0302000	0,003300		0,03	30,30	0,30	4208.88	0,00	0,00
2234	%	1	1	Емкость хранения гликоливого эфира и соляной кислоты	22,9	0,20	0,00	0,06	30,00	1	-3728,44		0,00
1/4-	-				Ru	брос			Лето		-3720,44	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гидр	осхоо	рид (і	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0044800		1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1078	- COS		8 - 1/7/2 <u>5</u>	1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен дигидрат	0,0041300	0,000261	1	0,00	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
2235	%	1	1	Емкости для приготовления собирателя (НСІ+глик.эфир,газойль кат.	22,9	0,20	0,00	0,06	60,00	1	4236,48 -3717,82		0,00
Код	3 - 1				Вы	брос		*	Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Сm/ПДК	Xm	Um
0316	Гидр	осхоо	рид (і	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0186500	0,002153	1	0,04	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	См	есь п	реде	ъных углеводородов С1Н4-С5Н12	3,1475000	0,211400	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Сме	сь пр	еделі	ных углеводородов С6Н14-С10Н22	2,4090000	0,161800	1	0,02	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0602		Бена	ол (L	иклогексатриен; фенилгидрид)	0,1508000	0,010100	1	0,23	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0616		Диме	тилбе	нзол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,1125000	0,007600	1	0,26	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Me	гилбензол (Фенилметан)	0,1652000	0,011100	1	0,13	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1078	Этан	-1,2-µ	иол (1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен дигидрат	0,0250200	0,001553	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
		100217		Емкости для приготволения				1	I		4250,44		
2236	%	1	1	аминомасляной смеси	22,9	0,20	0,00	0,06	60,00	1	-3732,32		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
2754		A	лкан	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0014400	0,001193	1	0,00	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
2257	0/			Эмиссия реагентов из емкостей	40.0	4.05	F 22	0.45	20.00		4290,62		0.00
2257	%	1	1	хранения	18,2	1,05	5,33	6,15	36,00	1	-3799,69		0,00
									·				
Код			н	SAMPHOE SHINE BEILIECTES	Вы	брос	F —		Лето			Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	Вы г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Хm	Um	Cm/ПДК	Хm	Um
			Н	аименование вещества диНатрий карбонат		т/г	F	Cm/ПДК 0,00	10000000	Um 0,99	Ст/ПДК 0,00	***************************************	Um 0,00
в-ва	(ц	иано		ELAN CHRISTIAN ETSEKSKANISKARISKANISKA CHRISTIAN AN KONETAKTONISKEN	r/c	τ/r 0,000243	150	027.5	Xm		137.6	Xm	
в-ва 0155	100.00	*20000000	-С)фе	диНатрий карбонат Гексакис ppat(3-)трикалия(ОС-6-11)(Калий	r/c 0,0000077	τ/r 0,000243 0,001192	3	0,00	Xm 71,34	0,99	0,00	Xm 0,00	0,00
в-ва 0155 0202	См	есь п	-С)фе редел	диНатрий карбонат Гексакис ррат(3-)трикалия(ОС-6-11)(Калий цианферрат(3	r/c 0,0000077 0,0000380	7/r 0,000243 0,001192 0,000118	3	0,00	Xm 71,34 71,34	0,99	0,00	Xm 0,00 0,00	0,00
в-ва 0155 0202 0415	См	есь п сь пр	-С)фе редел еделі	диНатрий карбонат Гексакис ррат(3-)трикалия(ОС-6-11)(Калий цианферрат(3 ъных углеводородов С1Н4-С5Н12	r/c 0,0000077 0,0000380 0,0000037	T/r 0,000243 0,001192 0,000118 0,000118	3 3 1	0,00 0,00 0,00	Xm 71,34 71,34 142,68	0,99 0,99 0,99	0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
в-ва 0155 0202 0415 0416	См	есь п сь пр	-С)фе редел еделі (моче	диНатрий карбонат Гексакис ррат(3-)трикалия(ОС-6-11)(Калий цианферрат(3 пьных углеводородов С1H4-C5H12 ных углеводородов С6H14-С10H22 вына; карбамид; карбамид марки А и	r/c 0,0000077 0,0000380 0,0000037 0,0000037	T/r 0,000243 0,001192 0,000118 0,000118 0,030056	3 3 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 71,34 71,34 142,68 142,68	0,99 0,99 0,99 0,99	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
8-Ba 0155 0202 0415 0416 1532 2735	См Сме Карба	есь пр сь пр амид	-С)фе редел еделі (моче Масл	диНатрий карбонат Гексакис ррат(3-)трикалия(ОС-6-11)(Калий цианферрат(3 пьных углеводородов С1Н4-С5Н12 вных углеводородов С6Н14-С10Н22 вниа; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбам ю минеральное нефтяное Эмиссия реагентов при	r/c 0,0000077 0,0000380 0,0000037 0,0000037 0,0009500 0,0000033	T/r 0,000243 0,001192 0,000118 0,000118 0,030056 0,000104	3 3 1 1 3	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 71,34 71,34 142,68 142,68 71,34 142,68	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	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
в-ва 0155 0202 0415 0416 1532	См	есь п сь пр	-С)фе редел еделі (моче	диНатрий карбонат Гексакис ррат(3-)трикалия(ОС-6-11)(Калий цианферрат(3 выных углеводородов С1Н4-С5Н12 выных углеводородов С6Н14-С10Н22 вина; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбам то минеральное нефтяное	r/c 0,0000077 0,0000380 0,0000037 0,0000037	T/r 0,000243 0,001192 0,000118 0,000118 0,030056	3 3 1 1 3	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 71,34 71,34 142,68 142,68 71,34 142,68 36,00	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	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
в-ва 0155 0202 0415 0416 1532 2735 2258	См Сме Карба	есь пр сь пр амид	-С)фе редел еделі (моче Масл	диНатрий карбонат Гексакис ррат(3-)трикалия(ОС-6-11)(Калий цианферрат(3 вных углеводородов С1Н4-С5Н12 вных углеводородов С6Н14-С10Н22 вина; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбам во минеральное нефтяное Эмиссия реагентов при приготовлении	r/c 0,000077 0,0000380 0,000037 0,0000037 0,0009500 0,0000033	T/r 0,000243 0,001192 0,000118 0,000118 0,030056 0,000104	3 3 1 1 3 1 6,55	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 7,57	Xm 71,34 71,34 142,68 142,68 71,34 142,68 36,00 Лето	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4271,39 -3778,44	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
8-Ba 0155 0202 0415 0416 1532 2735	Сме Сме Карба	есь пр сь пр амид	-С)фе редел еделі (моче Масл 1	диНатрий карбонат Гексакис ррат(3-)трикалия(ОС-6-11)(Калий цианферрат(3 пьных углеводородов С1Н4-С5Н12 вных углеводородов С6Н14-С10Н22 вниа; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбам ю минеральное нефтяное Эмиссия реагентов при	r/c 0,000077 0,0000380 0,0000037 0,0000037 0,00009500 0,0000033 23 Bы r/c 2,0800000	T/r 0,000243 0,001192 0,000118 0,000118 0,030056 0,000104 1,05 6poc T/r 6,570000E	3 1 1 3 1 6,55	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Хт 71,34 71,34 142,68 142,68 71,34 142,68 36,00 Лето Хт	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4271,39 -3778,44	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
в-ва 0155 0202 0415 0416 1532 2735 2258 Код в-ва	См Сме Карба	есь пр амид	еделі (моче Масл 1	диНатрий карбонат Гексакис ррат(3-)трикалия(ОС-6-11)(Калий цианферрат(3 выных углеводородов С1Н4-С5Н12 выных углеводородов С6Н14-С10Н22 вина; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбам по минеральное нефтяное Эмиссия реагентов при приготовлении	r/c 0,000077 0,0000380 0,0000037 0,0000037 0,0009500 0,0000033 23 Bbi r/c 2,0800000 E-09 2,0800000	T/r 0,000243 0,001192 0,000118 0,000118 0,000104 1,05 6poc T/r 6,570000E -08 6,570000E	3 1 1 3 1 6,55	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 7,57	Xm 71,34 71,34 142,68 142,68 71,34 142,68 36,00 Лето	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4271,39 -3778,44 Ст/ПДК 0,00	Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um
8-ва 0155 0202 0415 0416 1532 2735 2258 Код 8-ва 0415	Сме Карба	есь пр сь пр 1	С)фе редел едели Масл Н	диНатрий карбонат Гексакис ррат(3-)трикалия(ОС-6-11)(Калий цианферрат(3 пьных углеводородов С 1Н4-С5Н12 вных углеводородов С 6Н14-С10Н22 вниа; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбам ю минеральное нефтяное Эмиссия реагентов при приготовлении вименование вещества пьных углеводородов С 1Н4-С5Н12 вных углеводородов С 6Н14-С10Н22 гоксиэтанол (Монобутиловый эфир	r/c 0,000077 0,0000380 0,0000037 0,0000037 0,0000033 23 Вы r/c 2,0800000 E-09 2,0800000 E-09 3,3300000	T/r 0,000243 0,001192 0,000118 0,000118 0,000104 1,05 6poc T/r 6,570000E -08 6,570000E -08 1,051200E	3 1 1 3 1 6,55	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 7,57	Хм 71,34 71,34 142,68 142,68 71,34 142,68 36,00 Лето Хм 177,53	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99 Um 0,98	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4271,39 -3778,44 Ст/ПДК 0,00	Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um
8-ва 0155 0202 0415 0416 1532 2735 2258 Код 8-ва 0415	Сме Карба	есь пр сь пр 1	С)фе редел еделі (моче Масл 1 Н	диНатрий карбонат Гексакис рат (3-)трикалия (ОС-6-11) (Калий цианферрат (3 выных углеводородов С 1Н4-С5Н12 вына; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбам по минеральное нефтяное Эмиссия реагентов при приготовлении з	r/c 0,000077 0,0000380 0,0000037 0,0000037 0,0009500 0,0000033 23 Bbi r/c 2,0800000 E-09 2,0800000 E-09 3,3300000 E-11 2,7800000	T/r 0,000243 0,001192 0,000118 0,000118 0,000104 1,05 6poc T/r 6,570000E -08 6,570000E -08 1,051200E -09 8,760000E	3 1 1 3 1 6,55 F 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 7,57 Cm/ПДК 0,00 0,00	Хм 71,34 71,34 142,68 142,68 71,34 142,68 36,00 Лето Хм 177,53	0,99 0,99 0,99 0,99 1 Um 0,98 0,98	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4271,39 -3778,44 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
8-ва 0155 0202 0415 0416 1532 2735 2258 Код 8-ва 0415 0416 1109	Сме Карба	есь пр сь пр 1	С)фе реде: еделі (моче Масл 1 Н. реде: еделі кси)з	диНатрий карбонат Гексакис ррат(3-)трикалия(ОС-6-11)(Калий цианферрат(3 выных углеводородов С1Н4-С5Н12 вына; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбам ю минеральное нефтяное Эмиссия реагентов при приготовлении вименование вещества выных углеводородов С1Н4-С5Н12 выных углеводородов С6Н14-С10Н22 гоксиэтанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля; д	r/c 0,000077 0,0000380 0,0000037 0,0000037 0,0009500 0,0000033 23 Вы r/c 2,0800000 E-09 2,0800000 E-09 3,3300000 E-11 2,7800000 E-11 2,7800000 E-11 2,1700000	T/r 0,000243 0,001192 0,000118 0,000118 0,030056 0,000104 1,05 6poc T/r 6,570000E -08 6,570000E -08 1,051200E	3 1 1 3 1 6,55 F 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 7,57 Ст/ПДК 0,00 0,00	Xm 71,34 71,34 142,68 142,68 71,34 142,68 36,00 Лето Xm 177,53 177,53	0,99 0,99 0,99 0,99 1 Um 0,98 0,98	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4271,39 -3778,44 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
8-ва 0155 0202 0415 0416 1532 2735 2258 Код 8-ва 0415 0416 1109	Сме Карба	есь пр сь пр 1	С)фе реде: еделі (моче Масл 1 Н. реде: еделі кси)з	диНатрий карбонат Гексажис ррат(3-)трикалия(ОС-6-11)(Калий цианферрат(3 пьных углеводородов С1Н4-С5Н12 вных углеводородов С6Н14-С10Н22 вниа; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбам по минеральное нефтяное Эмиссия реагентов при приготовлении вименование вещества пьных углеводородов С1Н4-С5Н12 вных углеводородов С6Н14-С10Н22 токсиэтанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля; д	r/c 0,000077 0,0000380 0,0000037 0,0000037 0,0009500 0,0000033 23 Вы r/c 2,0800000 E-09 3,3300000 E-11 2,7800000 E-11 2,7800000 E-10 2,1700000 E-09	T/r 0,000243 0,001192 0,000118 0,000118 0,000104 1,05 6poc T/r 6,570000E -08 1,051200E -09 8,760000E -09 6,832800E	3 1 1 3 1 6,55 F 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 7,57 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хм 71,34 71,34 142,68 142,68 142,68 36,00 Лето Хм 177,53 177,53 177,53	0,99 0,99 0,99 0,99 1 Um 0,98 0,98 0,98	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4271,39 -3778,44 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,
В-ва 0155 0202 0415 0416 1532 2735 2258 Код В-ва 0415 0416 1109 1803 2735 2966	Сме Карба % Сме 2-(2	есь пр амид 1	С)феередел (моче Масл 1 Н. редел Окси) 3 Амии Масл	диНатрий карбонат Гексакис ррат(3-)трикалия(ОС-6-11)(Калий цианферрат(3 выных углеводородов С1Н4-С5Н12 выных углеводородов С6Н14-С10Н22 вина; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбам по минеральное нефтяное Эмиссия реагентов при приготовлении вименование вещества выных углеводородов С1Н4-С5Н12 выных углеводородов С6Н14-С10Н22 гоксиэтанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля; д ны алифатические С15-20 по минеральное нефтяное Пыль крахмала	r/c 0,000077 0,0000380 0,000037 0,000033 0,0000530 0,0000033 23 Вы г/с 2,0800000 E-09 2,0800000 E-10 2,7800000 E-10 2,170000 E-09 0,0000520	T/r 0,000243 0,001192 0,000118 0,000118 0,000104 1,05 6poc T/r 6,570000E -08 6,570000E -09 8,760000E -09 6,832800E -09 0,001638	3 1 1 3 1 6,55 F 1 1 1 1 1 1 3	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 7,57 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 71,34 71,34 142,68 142,68 142,68 36,00 Лето Xm 177,53 177,53 177,53 177,53 177,53 88,76	0,99 0,99 0,99 0,99 1 1 Um 0,98 0,98 0,98 0,98	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4271,39 -3778,44 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
8-ва 0155 0202 0415 0416 1532 2735 2258 Код в-ва 0415 0416 1109 1803 2735	Сме Карба	есь пр сь пр 1	С)фе реде: еделі (моче Масл 1 Н. реде: еделі кси)з	диНатрий карбонат Гексакис ррат(3-)трикалия(ОС-6-11)(Калий цианферрат(3 пьных углеводородов С1Н4-С5Н12 вных углеводородов С6Н14-С10Н22 вниа; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбам ю минеральное нефтяное Эмиссия реагентов при приготовлении вименование вещества пьных углеводородов С1Н4-С5Н12 вных углеводородов С6Н14-С10Н22 гоксиэтанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля; д ны алифатические С15-20	r/c 0,000077 0,0000380 0,0000037 0,0000037 0,0009500 0,0000033 23 Вы г/с 2,0800000 E-09 3,3300000 E-11 2,7800000 E-10 2,1700000 E-09	T/r 0,000243 0,001192 0,000118 0,000118 0,000104 1,05 6poc T/r 6,570000E -08 6,570000E -09 8,760000E -09 6,832800E -08	3 1 1 3 1 6,55 F 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 7,57 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Хм 71,34 71,34 142,68 142,68 71,34 142,68 36,00 Лето Хм 177,53 177,53 177,53 177,53	0,99 0,99 0,99 0,99 1 1 Um 0,98 0,98 0,98	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4271,39 -3778,44 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
В-ва 0155 0202 0415 0416 1532 2735 2258 Код В-ва 0415 0416 1109 1803 2735 2966	Сме Карба % Сме 2-(2	есь пр амид 1	едели (моче Масл 1 Н. редели Амии Масл 1 Амии Масл 1 Амии Масл 1 1	диНатрий карбонат Гексакис ррат(3-)трикалия(ОС-6-11)(Калий цианферрат(3 пьных углеводородов С1Н4-С5Н12 вных углеводородов С6Н14-С10Н22 вник; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбам по минеральное нефтяное Эмиссия реагентов при приготовлении вименование вещества пьных углеводородов С1Н4-С5Н12 вных углеводородов С6Н14-С10Н22 гоксиэтанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля; д ны алифатические С15-20 по минеральное нефтяное Пыль крахмала Эмиссия реагентов из емкости хранения	r/c 0,000077 0,0000380 0,0000037 0,0000033 0,0000033 23 Bbi r/c 2,0800000 E-09 2,0800000 E-10 2,7800000 E-10 2,1700000 E-09 0,0000520	T/r 0,000243 0,001192 0,000118 0,000118 0,000104 1,05 6poc T/r 6,570000E -08 6,570000E -09 8,760000E -09 6,832800E -09 0,001638	3 1 1 3 1 6,55 F 1 1 1 1 3 0,48	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 7,57 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 71,34 71,34 142,68 142,68 142,68 36,00 Лето Xm 177,53 177,53 177,53 177,53 177,53 88,76	0,99 0,99 0,99 0,99 1 1 Um 0,98 0,98 0,98 0,98	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4271,39 -3778,44 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4311,90	Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
В-ва 0155 0202 0415 0416 1532 2735 2258 Код В-ва 0415 0416 1109 1803 2735 2966	Сме Карба % Сме 2-(2	есь пр амид 1	едели (моче Масл 1 Н. редели Амии Масл 1 Амии Масл 1 Амии Масл 1 1	диНатрий карбонат Гексакис ррат(3-)трикалия(ОС-6-11)(Калий цианферрат(3 пьных углеводородов С1Н4-С5Н12 вных углеводородов С6Н14-С10Н22 вных углеводородов С6Н14-С10Н22 вниа; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбам ю минеральное нефтяное Эмиссия реагентов при приготовлении вименование вещества пьных углеводородов С1Н4-С5Н12 оных углеводородов С6Н14-С10Н22 гоксиэтанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля; д ны алифатические С15-20 ю минеральное нефтяное Пыль крахмала Эмиссия реагентов из емкости	r/c 0,000077 0,0000380 0,0000037 0,0000033 0,0000033 23 Bbi r/c 2,0800000 E-09 2,0800000 E-10 2,7800000 E-10 2,1700000 E-09 0,0000520	T/r 0,000243 0,001192 0,000118 0,000118 0,000104 1,05 6poc T/r 6,570000E -08 1,051200E -09 8,760000E -09 0,001638 0,27	3 3 1 1 3 1 6,55 F 1 1 1 1 3 0,48	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 7,57 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 71,34 71,34 142,68 142,68 71,34 142,68 36,00 Лето Xm 177,53 177,53 177,53 177,53 177,53 177,53 388,76 35,00	0,99 0,99 0,99 0,99 1 1 Um 0,98 0,98 0,98 0,98	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4271,39 -3778,44 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4311,90	Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0



		_	_					-			.10 001001 00000100000		
2260	%	1	1	Выхлопная труба КАМАЗ	22,4	0,16	0,22	10,98	35,00	1	4326,76		0,00
8						-8	8.60		GIO.		-3789,33	The control of	307
Код			На	аименование вещества		брос	F -	0 5771	Лето		0 151111	Зима	
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	A30	та ди	оксид	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008000	0,000003 5,000000E	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0304		1	Тос	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0001300	-07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,0000410	-07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0001060	4,000000E -07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углер	ода (ксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0029000	0,000010	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Ке	роси	н (Кеј	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004200	0,000002	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
2261	%	1	1	Illiant na remanaŭ	22,42	0.40	0.76	6.03	25.00	1 -	4193,49		0.00
2201	76	10 m	3	Шкаф вытяжной	22,42	0,40	0,76	6,03	25,00		-3679,63		0,00
Код			ш	зименование вещества	Вы	брос	F =		Лето	2//		Зима	- //
в-ва			110	аименование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0150			Натр	ий гидроксид (Натр едкий)	0,0000780	0,000513	3	0,01	37,91	0,50	0,00	0,00	0,00
0302		Азо	тная	кислота (по молекуле HNO3)	0,0015000	0,009855	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0303			P	ммиак (Азота гидрид)	0,0001470	0,000966	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидр	охлор	оид (г	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0003900	0,002562	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0322		Cep	ная і	сислота (по молекуле H2SO4)	0,0000810	0,000532	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0602		Бенз	ол (Ц	иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0007500	0,004927	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Men	гилбензол (Фенилметан)	0,0002430	0,001597	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0906				Тетрахлорметан	0,0014700	0,009658	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	3	Этано	л (Эт	гиловый спирт; метилкарбинол)	0,0050100	0,032916	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
1401				пан-2-он (Диметилкетон,	0.0019100		1	0.00	75,83	0,50	0.00	0,00	0,00
1555	Эт	SHOR:	-	слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0005800	(5)	1	0.00	75,83	0,50	0,00	0.00	0.00
1000		апов	AZI KIPI		0,0003000	0,003704	. 16	0,00	75,65	0,50	4194,84	0,00	0,00
2262	%	1	1	Шкаф вытяжной для муфельной печи	22,42	0,20	0,13	3,98	40,00	1 -	-3678,54		0,00
				N 7840676	D.	5noo	V.		Лето		-3070,34	Зима	n /
Код в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
	Углер	ода (ксид	(Углерод окись; углерод моноокись;				0000000			101200000		
0337		35.0	100	угарный газ)	0,0132000	0,104069	1	0,00	62,27	0,50	0,00	0,00	0,00
2263	%	1	1	Шкаф вытяжной для муфельной	22,42	0,16	0,08	4,14	40,00	1 -	4190,44		0,00
5000500	3000	161		печи		(58.6%)	(3747.73)	9.55			-3681,86		280.50
Код			На	аим енование вещества		брос	F -	0 /5771/	Лето		0 151111	Зима	11000
в-ва	V		7/30/	0/	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	углер	ода с	жсид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0088000	0,069379	1	0,00	61,16	0,50	0,00	0,00	0,00
2264	%	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,25	0.25	5,15	25,00	1 -	4191,51		0.00
2204	/0	10	i.i.	шкаф вытижной	22,72	0,23	0,23	3,13	25,00		-3680,94		0,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			110	именование вещества	г/с	т/г	157	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0150			Натр	ий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000102	3	0,00	33,19	0,50	0,00	0,00	0,00
0302		Азо	тная	кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,001971	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0303			P	ммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000193	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидр	охлор	оид (г	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000512	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0322		Cep	ная і	сислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000106	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0602		Бенз	ол (Ц	иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Men	гилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000319	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0906				Тетрахлорметан	0,0000490	0,001932	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	3	Этано	л (Эт	гиловый спирт; метилкарбинол)		0,006583	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
1401				пан-2-он (Диметилкетон;		0,002511	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Эт	анов	-	слота (Метанкарбоновая кислота)		0,000749	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
.000	01		. net	(inc. a. map a criobali initizio iti)	2,000 1000	5,5507 10	*61	0,00	55,55	5,00	3,00	0,00	2,30



2265	%	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0.20	0,13	4.29	25.00	1	4192,41		0,00
							(55)	650	650		-3680,05	V/000000000000000000000000000000000000	1838
Код			Н	аим енование вещества	Вы	брос	F -	2 2200	Лето	1961	2 2000	Зима	196
в-ва				•	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0150			- 1	ий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	(8)	3	0,00	31,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0302		Аз	отная	кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,001971	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0303			ļ	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000193	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гид	оохло	рид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000512	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0322		Ce	рная	кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000106	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0602		Бена	вол (L	иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Me	гилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000319	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0906				Тетрахлорметан	0,0000490	0,001932	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1061		Этан	ол (Э	гиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,006583	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1401			Про	пан-2-он (Диметилкетон,	0,0006400	0,002511	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Э	танов		слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,000749	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
		0.0		Вытяжной шкаф для муфельной							4189,49		
2266	%	1	1	печи	22,42	0,10	0,04	5,31	40,00	1	-3683,10		0,0
Код					Вы	брос		- 1	Лето	-		Зима	- 1/
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0.0044000	0,034690	1	0,00	60,05	0,50	0,00	0,00	0,00
				угарный газ)	1 1	0,001000		1	1	U,00	Andrew Transport	0,00	0,00
2267	%	1	1	Шкаф химический	22,42	0,20	0,13	4,29	25,00	1 -	4187,90		0,0
-				10	1 10			1987			-3684,53		720
Код			Н	аим енование вещества		брос	F -	O /EI EI /	Лето	ri-	O /[7] [1] (Зима	II
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	диж	enesc	ртрис	жсид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000210	0,000164	3	0,00	31,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0150			Натр	ий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000205	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0302		Аз	отная	кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,003942	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0303			ı	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000386	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гид	оохло	рид (і	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0001300	0,001025	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0322		Ce	рная	кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000213	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0333		Диг	идро	сульфид (Водород сернистый,	6,3000000	4,966900E	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0.00	0,00
				росульфид, гидросульфид)	E-09	-08	20	16 9000000	(20) (20)	\$6. 2022-2023	/M (0.00000000000000000000000000000000000	100	N.
0602		Бена		иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002500	0,001971	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Me	гилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000639	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0906				Тетрахлорметан	0,0004900	0,003863	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1061		Этан		гиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,013166	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1401			Про	пан-2-он (Диметилкетон,	0,0006400	0,005022	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Э	танов	ая ки	слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,001498	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1803			Ами	ны алифатические С15-20	0,0000002	0,000002	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
2736			Масл	о сосновое флотационное		9,460800E	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				ы С12-19 (в пересчете на С)	E-09	-09 0,000011	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
		,				1,395500E		0.5 2 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -					
3227			Пол	иэтиленгликоль ПЭГ-400	E-08	-07	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
2268	%	4	4	Illiando no manació	22.42	0.22	0.51	6.40	25.00	1	4187,09		
2200	70	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,32	0,51	6,49	25,00	1	-3685,52		0,0
Код			٠		Вы	брос		*	Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	г/с	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0150			Натр	ий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520		3	0,00	36,36	0,50	0,00	0,00	0,00
0302		Аз	отная	кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000		1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0303				Аммиак (Азота гидрид)		0,007726	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гил	опхос		10 молекуле НС1) (Водород хлорид)	1.23	0,001813	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0322				кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	C PARTICIPATION CONTROL OF	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0602			503143700	иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0005000		1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0621		Dette	- S					w.Same		200212000	02-E-12-2		
10/1			ivie:	гилбензол (Фенилметан)	0,0001020	0,001277	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00



0000								11201212	10000000	2020	renera	10120	01001
0906		•	′0	Тетрахлорметан	0,0009800	0,007726	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1061		Этан		гиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	0,026333	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	•		•	пан-2-он (Диметилкетон,	0,0012700	0,010044	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	9	танов	аяки	слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800	0,002996	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
2269	%	1	1	Аппарат ТВО-ЛАБ-12	22,42	0,20	0,12	3,93	35,00	1	4189,41		0,00
	100					-0.200			Лето		-3685,77	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Хm	Um
0301	Δα	ота л	MUNCM	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100	0,001095	1	0,00	62,20	0,50	0,00	0,00	0.00
	7.0	ота д	, iokor,	д другинов авота, пороколд авота)	0,0002.00	0,001000		1	1	1 1	4185.72	0,00	1
2270	%	1	1	Фотометр	22,42	0,20	0,18	5,75	35,00	1 -	-3686,73		0,00
Код	6				But	брос			Лето		0000,10	Зима	1
в-ва			Н	аим енование 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	0,003284	1	0,00	65,23	0,50	0,00	0,00	0,00
	7. 3			Вытяжной шкаф для муфельной							4185,59		
2271	%	1	1	печи	22,42	0,16	0,08	4,14	40,00	1	-3695,33		0,00
Код	131 14				Вы	Брос	F -	**	Лето	d to		Зима	100
в-ва			н	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)	0,0088000	0,138758	1	0,00	61,16	0,50	0,00	0,00	0,00
	12 1			угарный газ)					1	П	4181,46		-
2272	%	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,32	0,51	6,49	25,00	1	-3699,71		0,00
Von					But	брос	8	-	Лето		5555,71	Зима	-
Код в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0150			Натр	ий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520	0,000820	3	0,00	36,36	0,50	0,00	0,00	0,00
0302		Аз	отная	кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000	0,015768	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0303			I	Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,015453	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гид	оохло	рид (і	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0002300	0,003627	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0322		Ce	рная	кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,000851	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0602		Бена	вол (L	иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0005000	0,007884	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Me	гилбензол (Фенилметан)	0,0001620	0,002554	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0906				Тетрахлорметан	0,0009800	0,015453	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1061		Этан	ол (Э	гиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	0,052665	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1401			Про	пан-2-он (Диметилкетон,	0,0012700	0,020088	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Э	танов	ая ки	слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800	0,005992	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
					Nº	пл.: 2,	№ цех	a: 8	M0	00 40	3"		
6273	0/	1	3		2	0.00			0.00	1	2886,00	4880,00	672.00
0213	%	- S	3	солеотвал	2	0,00			0,00	1	-1864,00	-3289,00	672,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			3има	
в-ва				50	r/c	т/г	41.29	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
1803			Ами	ны алифатические С15-20	0,0000413		1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0000048	0,000145	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2818	JIM	irHocy		наты (аммония, аммония жидкого, атрия порошкообразно	0,0015391	0,048514	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
007.						2.02					2886,00	4880,00	072.2
6274	%	1	3	бульдозер	2	0,00			0,00	1 1	-1864,00	-3289,00	672,00
Код	60 8		Į.i.	DIAM ALIAB DALIA BALLIACTE C	Вы	брос	F -	Ø.	Лето	× 1		3има	Ti (1
в-ва			n	аименование вещества	г/с	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0038600	0,031078	1	0,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0006300	0,005050	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0003340	0,002280	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0008800	0,006571	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0079100	0,060196	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	ерось	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин	0,0016100	0.012866	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2.02		15%	50 8	дезодорированный)	183	_ 6	Digital Control	105	11,-10	5,50	0,00	0,00	5,50
					Nº	пл.: 3,	№ цех	(a: 9					



								1			3774,00	4610,00	
3302	%	1	3	Ж.д.станция	2	0,00			0,00	1 -	-3144,00	-4090.00	37,00
Код					Вы	брос	2000 20		Лето			Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F (Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иоксид	ц (Двуокись азота; пероксид азота)	2,3006650	5,143712	1	127,62	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,3738580	0,835853	1	10,37	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,0393400	0,831229	1	2,91	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8360800	0,824446	1	1,86	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
				y rap is in racy	Nº	пл.: 4, N	_ цеха	: 10					
											4509,00		
6627	%	1	1	ПК ГРП	3,5	0,02	0,00	1,80	15,00	1	-5071,00		0,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F	*	Лето		ii.	Зима	**
в-ва			110	именование вещества	г/с	т/г	' (Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	0,0002094	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1716				Одорант СПМ	0,0000007	4,900000E -11	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
	Ī.,	520		продувка газопровода у					7272723		4508,00		
6629	%	1	1	подогревателя	6	0,30	0,23	3,31	35,00	1	-5072,00		0,00
Код			u.	NAME OF DESTRUCTION OF THE OWNER OWNE	Вы	брос	F -	*	Лето			Зима	
в-ва			116	аименование вещества	г/с	т/г	1 (Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	32,530334	0,039036	1	2,79	23,20	0,50	0,00	0,00	0,00
5555		20	10			10020	2000	28323	222 22		4512,00		2000
6630	%	1	1	подогреватель	8	0,35	0,01	0,13	280,00	1	-5069,00		0,00
Код		i d	ш.	NAME OF THE POPULATION	Вы	брос	F -		Лето			Зима	<u>'</u> '\
в-ва			П	вименование вещества	r/c	т/г	Г (Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иоксид	і (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0093949	0,134849	1	0,24	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0015267	0,021913	1	0,02	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0333520	0,506413	1	0,03	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен		9,300000E	1	0.00	20,22	0,50	0,00	0.00	0,00
	_			2000 CONTRACTOR CONTRA	E-09	-08		T			4515,00		T
6636	%	1	1	подогреватель	8	0,35	0,01	0,13	280,00	1 -	-5072,00		0,00
Код					Вы	брос			Лето		00.2,00	Зима	ž.
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F (Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301												Zuii	
	Аз	ота д	иоксид	ц (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0093949	0,134849	1	0,24	20,22	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Аз			д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид)	0,0093949 0,0015267	(8)	1 1	0,24 0,02	20,22 20,22	0,50 0,50	0,00 0,00		0,00 0,00
			Азот	(II) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись;	0,0015267	(8)		165	650	50.	165	0,00	50.
0304 0337			Азот	(II) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0015267 0,0333520	0,021913	1	0,02 0,03	20,22	0,50 0,50	0,00	0,00 0,00 0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись;	0,0015267 0,0333520	0,021913 0,506413	1	0,02	20,22	0,50	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00
0304 0337			Азот	(II) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0015267 0,0333520 6,3000000	0,021913 0,506413 9,300000E	1	0,02 0,03	20,22	0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 4495,00	0,00 0,00 0,00	0,00
0304 0337 0703 6637	Угле		Азот	(II) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен	0,0015267 0,03333520 6,3000000 E-09 5	0,021913 0,506413 9,300000E -08 0,38	1 1 1	0,02 0,03 0,00	20,22 20,22 20,22 150,00	0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
0304 0337 0703	Угле		Азот оксид	(II) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен	0,0015267 0,0333520 6,3000000 E-09 5	0,021913 0,506413 9,300000E -08 0,38	1 1 1 0,00	0,02 0,03 0,00 0,02	20,22 20,22 20,22 150,00	0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 4495,00 -5055,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
0304 0337 0703 6637	Угле	ерода	Азот оксид 1	(II) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен котел топопчная	0,0015267 0,03333520 6,3000000 E-09 5	0,021913 0,506413 9,300000E -08 0,38	1 1 1 0,00	0,02 0,03 0,00	20,22 20,22 20,22 150,00	0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 4495,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
0304 0337 0703 6637 Код в-ва	Угле	1 1	Азот оксид 1 На иокси,	(I) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен котел топопчная	0,0015267 0,0333520 6,3000000 E-09 5 Bыг r/c 0,0008967	0,021913 0,506413 9,300000E -08 0,38	1 1 1 0,00	0,02 0,03 0,00 0,02	20,22 20,22 20,22 150,00 Лето Хт	0,50 0,50 0,50 1	0,00 0,00 0,00 4495,00 -5055,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има	0,00 0,00 0,00 0,00 Um
0304 0337 0703 6637 Код в-ва 0301 0304	Угле % Аз	1	Азот оксид 1 На иокси, Азот	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен котел топопчная аименование вещества (Двуокись азота; пероксид азота) (И) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись;	0,0015267 0,0333520 6,3000000 E-09 5 Выг г/с 0,0008967 0,0001457	0,021913 0,506413 9,300000E -08 0,38 5poc T/r 0,008077 0,001312	1 1 0,00 F	0,02 0,03 0,00 0,02 Ст/ПДК 0,07 0,01	20,22 20,22 20,22 150,00 Лето Хт 12,45	0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 4495,00 -5055,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 3има Xm 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
0304 0337 0703 6637 Код в-ва 0301 0304 0337	Угле % Аз	1	Азот оксид 1 На иокси, Азот	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен котел топопчная вименование вещества (Двуокись азота; пероксид азота) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0015267 0,0333520 6,300000 E-09 5 Bbit r/c 0,0008967 0,0001457 0,0051029	0,021913 0,506413 9,300000E -08 0,38 5poc	1 1 0,00 F (0,02 0,03 0,00 0,02 Ст/ПДК 0,07 0,01 0,02	20,22 20,22 20,22 150,00 Лето Хм 12,45 12,45	0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50	0,00 0,00 4495,00 -5055,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 3има Xm 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00
0304 0337 0703 6637 Код в-ва 0301 0304	Угле % Аз	1	Азот оксид 1 На иокси, Азот	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен котел топопчная аименование вещества (Двуокись азота; пероксид азота) (И) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись;	0,0015267 0,0333520 6,300000 E-09 5 Bbit r/c 0,0008967 0,0001457 0,0051029	0,021913 0,506413 9,300000E -08 0,38 5poc T/r 0,008077 0,001312	1 1 0,00 F (0,02 0,03 0,00 0,02 Ст/ПДК 0,07 0,01	20,22 20,22 20,22 150,00 Лето Хт 12,45	0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 4495,00 -5055,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 3има Xm 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
0304 0337 0703 6637 Код в-ва 0301 0304 0337	Угле % Аз Угле	1	Азот оксид 1 На на Азот оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен котел топопчная вименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен	0,0015267 0,0333520 6,300000 E-09 5 Вын г/с 0,0008967 0,0001457 0,0051029 1,2000000 E-09	0,021913 0,506413 9,300000E -08 0,38 6poc	1 1 0,00 F (0,02 0,03 0,00 0,02 Ст/ПДК 0,07 0,01 0,02 0,00	20,22 20,22 20,22 150,00 Лето Xm 12,45 12,45 12,45	0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 4495,00 -5055,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 3има Xm 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00
0304 0337 0703 6637 Код в-ва 0301 0304 0337	Угле % Аз	1 1	Азот оксид 1 На иокси, Азот	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен котел топопчная вименование вещества (Двуокись азота; пероксид азота) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0015267 0,0333520 6,3000000 E-09 5 Bbit r/c 0,0008967 0,0001457 0,0051029 1,2000000 E-09 3,5	0,021913 0,506413 9,300000E -08 0,38 5poc	1 1 0,00 F (0,02 0,03 0,00 0,02 Ст/ПДК 0,07 0,01 0,02	20,22 20,22 20,22 150,00 Лето Хм 12,45 12,45 12,45 12,45	0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50	0,00 0,00 4495,00 -5055,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 3има Xm 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00
0304 0337 0703 6637 Код в-ва 0301 0304 0337 0703 6641	Угле % Аз Угле	1 1	Азот оксид На	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен котел топопчная вименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен	0,0015267 0,0333520 6,300000 E-09 5 Bbil r/c 0,0008967 0,0001457 0,0051029 1,2000000 E-09 3,5 Bbil	0,021913 0,506413 9,300000E 0,38 0,38 6poc 7/r 0,008077 0,001312 0,047216 1,100000E -08 0,02	1 1 0,00 F (1 1 1 1 0,00	0,02 0,03 0,00 0,02 Cm/\textsupersupersupersupersupersupersupersuper	20,22 20,22 20,22 150,00 Лето Хм 12,45 12,45 12,45 12,45	0,50 0,50 0,50 1 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 4495,00 -5055,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 4509,00 -5071,00	0,00 0,00 0,00 0,00 3има Xm 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,
0304 0337 0703 6637 Код в-ва 0301 0304 0337 0703	Угле % Аз Угле	1 1	Азот оксид На	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен котел топопчная вименование вещества п (Двуокись азота; пероксид азота) п) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен	0,0015267 0,0333520 6,3000000 E-09 5 Bbit r/c 0,0008967 0,0001457 0,0051029 1,2000000 E-09 3,5	0,021913 0,506413 9,300000E -08 0,38 5poc	1 1 0,00 F (1 1 1 1 0,00	0,02 0,03 0,00 0,02 Ст/ПДК 0,07 0,01 0,02 0,00	20,22 20,22 20,22 150,00 Лето Хм 12,45 12,45 12,45 12,45	0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 4495,00 -5055,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 4509,00	0,00 0,00 0,00 0,00 3има Xm 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00



			_						_		January State Committee Co	000076200203.447	-
6702	%	1	3	РБУ-1 окно	4	0,00			0,00	1	4433,00	4433,00	0,20
									n		-4113,00	-4112,00	
Код в-ва			H	аименование вещества		брос	F	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
2908		Пы	nr u	еорганическая: 70-20%SiO2	r/c	т/r 0,095000	2	0,15	17,10	0,50	0,00	0.00	0,00
2300	9 9	116	ח פונו	еорганическая. 70-20 /03/02	0,004000	0,033000		0,13	17,10	0,30	4467,00	4507,00	0,00
6703	%	1	3	площадка инертных материалов	2	0,00			0,00	1	-4119,00	-4163.00	32,00
16	V:				D.	брос		*	Лето		-4119,00	3има	10
Код в-ва			H	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ди	окси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0.0090000		1	1,29	11,40	0,50	0,00	0.00	0,00
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000	0,016000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				перод (Пигмент черный)	0,0010000		1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0020000		1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода о	ксид	(Углерод окись; углерод моноокись;			1	PANOSTON A	1000 #0500000	0.000	A Marines A La	A CONTRACTOR OF CONTRACTOR	100 E101050
0337				угарный газ)	0,0240000	0,249000	I.S	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	K	ероси	ı (Ke	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0040000	0,040000	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		Пы	ль н	еорганическая: 70-20%SiO2	2,2000000	14,260000	3	628,61	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0707	0/		_			0.00			0.00		4439,00	4453,00	F 00
6707	%	1	3	автозаправщик	2	0,00			0,00	1	-4203,00	-4217,00	5,00
Код			111		Вы	брос	F		Лето	**		Зима	•
в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г	г	Сm/ПДК	Xm	Um	Сm/ПДК	Xm	Um
0333				сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,0000020	0,000100	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754			300	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0010000	0,026000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
		ΠĨ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	T T	.,	- 12		1	T	4371,00	4391,00	1
6708	%	1	3	стоянка дорожной техники	5	0,00			0,00	1	-4139,00	-4161,00	16,00
Код	- T				Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			H	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ди	окси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0380000	0,030000	1	0,64	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304		P	ЗОТ	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,005000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,0240000	0,016000	1	0,54	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0080000	0,006000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода о	ксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3140000	0,219000	1	0,21	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0510000	0,035000	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
	(52.55)	32	192	282	958	100000000000000000000000000000000000000				(%)	4425,00	4427,00	
6709	%	1	3	сварочные работы	5	0,00			0,00	1 1	-4161,00	-4163,00	20,00
Код	0 0				Вы	брос			Лето	! !		Зима	78
в-ва			Н	аименование вещества	г/с	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0123	диЖ	(елезо	трио	ксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0680000	0,813000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	1	Марган	ец и	его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0010000	0,005000	1	0,34	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Аз	ота ди	окси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0140000	0,032000	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304		P	Зот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,005000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода о	ксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0230000	0,088000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Ги,	дрофт	орид	(Водород фторид; фтороводород)	0,0010000	0,007000	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
	•	ториді	ы не	органические плохо растворимые	0,0003000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Ψ		ль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0003000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
	Ψ	Пы			0.0040000	0,054000	3	1,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Ψ	Пы		Пыль абразивная	0,0040000				1	1 T	Annana ana ana		
0344 2908 2930	9. 9		3			0.00			0.00	1 4	4431,00	4491,00	144.0
0344 2908	%	Пы	3	Пыль абразивная внутренний проезд	5	0,00			0,00	1	4431,00 -4147,00	4491,00 -4215,00	144,0
0344 2908 2930 6710	9. 9			внутренний проезд	5	0,00 брос	F		Лето	ASS	-4147,00	-4215,00 Зима	100F
0344 2908 2930 6710 Код в-ва	%	1	На	внутренний проезд	5 Вы г/с	брос т/г	F	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	-4147,00 Ст/ПДК	-4215,00 Зима Хт	Um
0344 2908 2930 6710	%	1	На	внутренний проезд	5	брос т/г 0,007000	F 1	Ст/ПДК 0,01 0,00	Лето	ASS	-4147,00	-4215,00 Зима	Um 0,00 0,00



0328		Уг	лерод (Пигмент черный)	0,0001000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330			Сера диоксид	0,0001000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углеро	да оксид	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0010000	0,015000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Кер	осин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
	9						8			4263,00	4351,00	
6711	%	1 3	автостоянка для сотрудников	5	0,00			0,00	1	-4271,00	-4183,00	24,00
Код	55	-		Выб	брос		4	Лето	2 27	- CONTROL	Зима	
в-ва		н	аименование вещества	r/c	т/г	F =	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота	а диокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0300000	0,219000	1	0,51	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304		Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0050000	0,036000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328		Уг	лерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,017000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330			Сера диоксид	0,0040000	0,024000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углеро	да оксид	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8240000	1,357000	1	0,56	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин	і (нефтя	ной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,1040000	0,066000	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Кер	осин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0150000	0,124000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0740	0/		DEV 0		0.00			0.00		4401,00	4401,00	0.00
6719	%	1 3	РБУ-2 окно	4	0,00			0,00	1 -	-4139,00	-4138,00	0,20
Код		Н	аименование вещества	Выб	брос	F	9))	Лето	10 10		Зима	
в-ва			аименование вещества	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		Пыль н	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0040000	0,095000	2	0,15	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
6720	%	1 3	стоянка дорожной техники	5	0,00			0,00	1	4451,00	4465,00	20,00
			W/8		*		7			-4091,00	-4107,00	
Код		H	аименование вещества		брос	F -	0 7771	Лето		0 77.01	Зима	
в-ва	191			r/c	т/г	120	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301 0304	Азота		д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0320000	0,068000	1 1	0,54	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			(II) оксид (Азот монооксид)	0,0050000	0,011000	1	0,04	28,50 28,50	0,50	0,00 0,00	0,00	0,00
0320		УІ	лерод (Пигмент черный)	0,0200000	0,036000	1	0,45	50000000000000000000000000000000000000	0,50	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	0,00	0,00
	Vrneno	ла оксил	Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись;				0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	N.
0337	тлоро	да окон	угарный газ)	0,2620000	0,499000	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Кер	осин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0420000	0,079000	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6723	%	1 3	РБУ-3 дверь	6,2	0,00			0,00	1	4519,00	4517,00	0,20
0123	70	1 3	г Бу-3 дверв	0,2	0,00			0,00		-4171,00	-4173,00	0,20
Код		н	аименование вещества	Выб	брос	F -	881 30000-07	Лето	650	60° 200,000	Зима	150
в-ва				r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		Пыль н	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0040000	0,126000	2	0,05	26,51	0,50	0,00	0,00	0,00
7701	%	1 1	силос 1.1	18,6	0,41	0,85	6,44	20,00	1 -	4433,00		0,00
					-000000			Пото		-4099,00	2	
Код в-ва		Н	аименование вещества		брос т/г	F =	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Xm	Um
2908		Пыпы	неорганическая: 70-20%SiO2	r/c 0,0020000		2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
		110000	20 70 20 70 010 Z	0,0020000	0,000000	-	0,00	70,02	1 1	4441,00	4455,00	7 7
7704	%	1 4	дефлектор теплого склада	5,5	0,56	2,78	11,29	20,00	1 -	-4179,00	-4195,00	0,50
Код		н	аим енование вещества	Выб	брос	F -	20 9000000	Лето	1000	569 950AD3SSS	3има	10000
в-ва			аименование вещества	r/c	т/г	100	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		Пыль н	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0960000	0,611000	3	0,45	46,84	1,49	0,00	0,00	0,00
7705	%	1 1	труба котельной	15	0,35	0,31	3,22	115,00	1 -	4403,00		0,00
		0.00								-4195,00	0	
Код в-ва		Н	аим енование вещества		5poc -/-	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
0301	Δοστ	а лиочен	д (Двуокись азота; пероксид азота)	r/c 0,0410000	T/r 0.412000	1	0,09	68,95	0,80	0,00	0.00	0,00
0304	AJUI		д (Двуокись азота, пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид)	0,0070000		1	0,09	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0328			(п) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный)	0,0010000		1	0,00	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0320		31	Sobod (Linuacili Johnson)	0,0010000	0,010000	18	0,00	00,00	0,00	0,00	0,00	0,00



0330				Сера диоксид	0,0001000	0,001000	1	0,00	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0550000	0,569000	1	0,01	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	1,0000000 E-08	1,000000E -07	1	0,00	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
7706	%	1	1	воздушка емкости с ДТ	2,5	0,45	0,47	2,96	20,00	1	4407,00		0,00
				11.6		- 49 	(350)	(35)	(III)		-4193,00		
Код в-ва			На	аименование вещества		брос	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
		Лиг	илрос	сульфид (Водород сернистый,	r/c	т/г		5270200 TO • • • O			527020000 1.8 000		
0333				росульфид, гидросульфид)	0,0000010	0,000004	1	0,00	19,71	0,69	0,00	0,00	0,00
2754		P	лканы	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0004000	0,002000	1	0,00	19,71	0,69	0,00	0,00	0,00
7712	%	1	1	силос 1.2	18,6	41,00	0,91	0,00	20,00	1	4431,00		0,00
									-		-4099,00	•	
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос 	F	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
2908		п	.IRL U	еорганическая: 70-20%SiO2	r/c 0,0020000	т/г 0,063000	2	0.00	79,52	0,50	0.00	0,00	0,00
2906		11	DIJID II	еорганическая. 10-20 763102	0,0020000	0,003000		0,00	19,32	0,30	4439.00	0,00	0,00
7713	%	1	1	силос 1.3	18,6	41,00	0,97	0,00	20,00	1	-4109,00		0,00
Von					But	брос	40 VID - 174		Лето		1100,00	Зима	
Код в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7744		242		2000 Marine 11 an	400	44.00					4425,00		
7714	%	1	1	силос 1.4	18,6	41,00	0,92	0,00	20,00	1	-4107,00		0,00
Код			ш	OWN CLUCK CLUKA ROULOGERS	Вы	брос	F -		Лето	•		Зима	
в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7715	%	1	1	силос 2.1	18,6	41,00	0,95	0,00	20,00	1 -	4407,00		0,00
					D	5			Лето		-4135,00	Зима	
Код					Вы	брос			11610			JVIIVICI	
в-ва			H	аименование вещества		:3	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
в-ва		п			r/c	т/г	177	Ст/ПДК 0.00	Xm 79.52	Um 0.50	Cm/ПДК 0.00	Xm 0.00	Um 0.00
в-ва 2908			ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	r/c 0,0020000	:3	F	0,00	79,52	0,50	Сm/ПДК 0,00 4401,00	Xm 0,00	0,00
в-ва	%	1			r/c	т/г	177	19555			0,00		
в-ва 2908 7716	%		ыль н 1	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2	r/c 0,0020000 18,6	т/г 0,063000	0,14	0,00	79,52	0,50	0,00 4401,00		0,00
в-ва 2908	%		ыль н 1	еорганическая: 70-20%SiO2	r/c 0,0020000 18,6	т/r 0,063000 41,00	2	0,00	79,52	0,50	0,00 4401,00	0,00	0,00
в-ва 2908 7716 Код	%	1	ыль н 1 На	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2	г/с 0,0020000 18,6	т/г 0,063000 41,00 брос т/г	0,14	0,00	79,52 20,00 Лето	0,50	0,00 4401,00 -4127,00	0,00	0,00
в-ва 2908 7716 Код в-ва 2908		1 n	ыль н 1 На	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2	г/с 0,0020000 18,6 Выс г/с 0,0020000	T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000	2 0,14 F	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00	79,52 20,00 Лето Хм 79,52	0,50 1 Um 0,50	0,00 4401,00 -4127,00 Ст/ПДК	0,00 Зима Хт	0,00 0,00 Um 0,00
в-ва 2908 7716 Код в-ва	%	1	ыль н 1 На	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества	г/с 0,0020000 18,6 Выс	т/г 0,063000 41,00 брос т/г	0,14	0,00 0,00 Сm/ПДК	79,52 20,00 Лето Xm 79,52 20,00	0,50	0,00 4401,00 -4127,00 Ст/ПДК 0,00	0,00 Зима Хт 0,00	0,00 0,00 Um
в-ва 2908 7716 Код в-ва 2908 7717		1 n	1 На ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2	г/с 0,0020000 18,6 Выс г/с 0,0020000 18,6	T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000 41,00 5poc	2 0,14 F	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00	79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00 Лето	0,50 1 Um 0,50	0,00 4401,00 -4127,00 Ст/ПДК 0,00 4395,00 -4127,00	0,00 Зима Хт 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 2908 7716 Код в-ва 2908 7717		1 1	ыль н 1 На ыль н 1	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.3 аименование вещества	г/с 0,0020000 18,6 Выг г/с 0,0020000 18,6 Выг	T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000 41,00 5poc T/r	2 0,14 F 2 0,90	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	79,52 20,00 Лето Xm 79,52 20,00 Лето Хт	0,50 1 	0,00 4401,00 -4127,00 Ст/ПДК 0,00 4395,00 -4127,00	0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт	0,00 0,00 Um 0,00 0,00
в-ва 2908 7716 Код в-ва 2908 7717		1 1	ыль н 1 На ыль н 1	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.3	г/с 0,0020000 18,6 Выг г/с 0,0020000 18,6 Выг	T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000 41,00 5poc	2 0,14 F 2 0,90	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00	79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00 Лето	0,50 1 Um 0,50	0,00 4401,00 -4127,00 Ст/ПДК 0,00 4395,00 -4127,00 Ст/ПДК 0,00	0,00 Зима Хт 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 2908 7716 Код в-ва 2908 7717		1 1	ыль н 1 На ыль н 1	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.3 аименование вещества	г/с 0,0020000 18,6 Выг г/с 0,0020000 18,6 Выг	T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000 41,00 5poc T/r	2 0,14 F 2 0,90	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	79,52 20,00 Лето Xm 79,52 20,00 Лето Хт	0,50 1 	0,00 4401,00 -4127,00 Ст/ПДК 0,00 4395,00 -4127,00 Ст/ПДК 0,00 4395,00	0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт	0,00 0,00 Um 0,00 0,00
8-ва 2908 7716 Код 8-ва 2908 7717 Код 8-ва 2908 7718	%	1 1	1 На	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.3 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.4	r/c 0,0020000 18,6 Bbit r/c 0,0020000 18,6 Bbit r/c 0,0020000	T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000 41,00 41,00	2 0,14 F 2 0,90 F 2 0,98	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	79,52 20,00 Лето Xm 79,52 20,00 Лето Xm 79,52	0,50 Um 0,50 1 Um 0,50	0,00 4401,00 -4127,00 Ст/ПДК 0,00 4395,00 -4127,00 Ст/ПДК 0,00	0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00
В-ва 2908 7716 Код в-ва 2908 7717 Код в-ва 2908	%	1 1	1 На	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.3 аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2	r/c 0,0020000 18,6 Bbit r/c 0,0020000 18,6 Bbit r/c 0,0020000	T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000	2 0,14 F 2 0,90 F 2	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	79,52 20,00 Лето Xm 79,52 20,00 Лето Xm 79,52 20,00 Дето Дето	0,50 Um 0,50 1 Um 0,50	0,00 4401,00 -4127,00 Ст/ПДК 0,00 4395,00 -4127,00 Ст/ПДК 0,00 4395,00	3има Хт 0,00 3има Хт 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00
в-ва 2908 7716 Код в-ва 2908 7717 Код в-ва 2908 7718	%	1 1 1	1 На	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.3 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.4	r/c 0,0020000 18,6 Bbit r/c 0,0020000 18,6 Bbit r/c 0,0020000 18,6 Bbit Bbit Bbit Bbit Bbit Bbit Bbit Bbi	T/r 0,063000 41,00 5poc	2 0,14 F 2 0,90 F 2 0,98	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00	79,52 20,00 Лето Xm 79,52 20,00 Лето Xm 79,52 20,00 Лето Дето Дето Дето Дето Дето Дето Дето Дето	0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50 1 1	0,00 4401,00 -4127,00 Ст/ПДК 0,00 4395,00 -4127,00 Ст/ПДК 0,00 4395,00 -4135,00	3има Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 2908 7716 Код в-ва 2908 7717 Код в-ва 2908 7718 Код в-ва 2908	%	1 1 1	1 На	веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.3 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.4 аименование вещества	r/c 0,0020000 18,6 But r/c 0,0020000 18,6 But r/c 0,0020000 18,6 But r/c 0,0030000	T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000 0,063000	2 0,14 F 2 0,90 F 2 0,98 F	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00	79,52 20,00 Лето Xm 79,52 20,00 Лето Xm 79,52 20,00 Лето Xm 79,52 20,00 Лето Xm 79,52	Um 0,500 1 - Um 0,	0,00 4401,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00 -4135,00	3има Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00
В-ва 2908 7716 Код В-ва 2908 7717 Код В-ва 2908 7718	%	1 1 1	1 На	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.3 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.4 аименование вещества	r/c 0,0020000 18,6 Bbit r/c 0,0020000 18,6 Bbit r/c 0,0020000 18,6 Bbit r/c	T/r 0,063000 41,00 5poc	2 0,14 F 2 0,90 F 2 0,98 F	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00	79,52 20,00 Лето Xm 79,52 20,00 Лето Xm 79,52 20,00 Лето Xm 79,52 20,00 Лето Xm	0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50 Um 0,50	0,00 4401,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00 -4135,00 -4135,00 Cm/ПДК 0,00	3има Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00
В-ва 2908 7716 Код В-ва 2908 7717 Код В-ва 2908 7718 Код В-ва 2908 7721	%	1 1 1	1 Halling H	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.3 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.4 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.1	г/с 0,0020000 18,6 Выл г/с 0,0020000 18,6 Выл г/с 0,0020000 18,6 Выл г/с 0,0020000 18,6	T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000 0,063000	2 0,14 F 2 0,90 F 2 0,98 F 2	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00	79,52 20,00 Лето Xm 79,52 20,00 Лето Xm 79,52 20,00 Лето Xm 79,52 20,00 Лето Дето	Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 1	0,00 4401,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00 -4135,00 -4135,00 Cm/ПДК 0,00 4517,00 -4165,00	3има Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 2908 7716 Код в-ва 2908 7717 Код в-ва 2908 7718 Код в-ва 2908 7721	%	1 1 1	1 На	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.3 аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.4 аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.1	г/с 0,0020000 18,6 Выт г/с 0,0020000 18,6 Выт г/с 0,0020000 18,6 Выт г/с 0,0030000 15 Выт г/с	T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000 0,41 5poc T/r	2 0,14 F 2 0,90 F 2 0,98 F 2 0,91 F 7	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 6,89	79,52 20,00 Лето Xm	Um 0,50 1 - Um	0,00 4401,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00 -4135,00 -4135,00 Cm/ПДК 0,00 4517,00 -4165,00	3има Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00
В-ва 2908 7716 Код В-ва 2908 7717 Код В-ва 2908 7718 Код В-ва 2908 7721	%	1 1 1	1 На	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.3 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.4 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.1	г/с 0,0020000 18,6 Выт г/с 0,0020000 18,6 Выт г/с 0,0020000 18,6 Выт г/с 0,0030000 15 Вын	T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000 0,41 5poc T/r	2 0,14 F 2 0,90 F 2 0,98 F 2	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00	79,52 20,00 Лето Xm 79,52 20,00 Лето Xm 79,52 20,00 Лето Xm 79,52 20,00 Лето Дето	Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 1	0,00 4401,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00 -4135,00 -4135,00 Cm/ПДК 0,00 4517,00 -4165,00 Cm/ПДК 0,00	3има Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 2908 7716 Код в-ва 2908 7717 Код в-ва 2908 7718 Код в-ва 2908 7721	%	1 1 1	1 На	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.3 аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.4 аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.1	г/с 0,0020000 18,6 Выт г/с 0,0020000 18,6 Выт г/с 0,0020000 18,6 Выт г/с 0,0030000 15 Выт г/с	T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000 0,41 5poc T/r	2 0,14 F 2 0,90 F 2 0,98 F 2 0,91 F 7	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 6,89	79,52 20,00 Лето Xm	Um 0,50 1 - Um	0,00 4401,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00 -4135,00 -4135,00 Cm/ПДК 0,00 4517,00 -4165,00 Cm/ПДК 0,00 4511,00	3има Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00
В-ва 2908 7716 Код в-ва 2908 7717 Код в-ва 2908 7718 Код в-ва 2908 7721	%	1 n 1 n n n	1 Hallind H	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.3 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.4 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.1 аименование вещества	r/c 0,0020000 18,6 Bbit r/c 0,0020000 18,6 Bbit r/c 0,0020000 15 Bbit r/c 0,0030000 15	T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000 0,41 5poc T/r 0,063000 0,41	2 0,14 F 2 0,90 F 2 0,98 F 2 0,91 F 2	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 6,89 Cm/ПДК 0,00	79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00 Лето Хм 64,13 20,00	Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50	0,00 4401,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00 -4135,00 -4135,00 Cm/ПДК 0,00 4517,00 -4165,00 Cm/ПДК 0,00	3има Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00
В-ва 2908 7716 Код В-ва 2908 7717 Код В-ва 2908 7718 Код В-ва 2908 7721 Код В-ва 2908	%	1 n 1 n n n	1 На	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.3 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.4 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.1 аименование вещества	r/c 0,0020000 18,6 Bbit r/c 0,0020000 18,6 Bbit r/c 0,0020000 18,6 Bbit r/c 0,0030000 15 Bbit Bbit Bbit Bbit Bbit Bbit Bbit Bbit	T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000 0,41 5poc T/r 0,063000 0,41 5poc T/r 0,063000	2 0,14 F 2 0,90 F 2 0,98 F 2 0,91 F 2	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 6,89 Cm/ПДК 0,00 7,20	79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00 Лето Хм 64,13 20,00 Лето	Um 0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50 1 1 Um 0,50	0,00 4401,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00 -4135,00 -4135,00 Cm/ПДК 0,00 4517,00 -4165,00 Cm/ПДК 0,00 4511,00 -4167,00	3има Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00
В-ва 2908 7716 Код в-ва 2908 7717 Код в-ва 2908 7718 Код в-ва 2908 7721	%	1	1 На	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.3 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.4 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.1 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 3.1	r/c 0,0020000 18,6 Bbit r/c 0,0020000 18,6 Bbit r/c 0,0020000 15 Bbit r/c 0,0030000 15	T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000 41,00 5poc T/r 0,063000 0,41 5poc T/r 0,063000 0,41 5poc T/r 0,063000 0,41	2 0,14 F 2 0,90 F 2 0,98 F 2 0,91 F 2	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 6,89 Cm/ПДК 0,00	79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00 Лето Хм 64,13 20,00	Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50	0,00 4401,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00 -4135,00 -4135,00 Cm/ПДК 0,00 4517,00 -4165,00 Cm/ПДК 0,00 4511,00	3има Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00



7724	%	1	1	дизель-генератор	2,5	0,13	0,00	0,30	100,00	1	4399,00 -4203.00		0,00
Код	Наименование вещества			Выброс				Лето	L		3има	L S	
в-ва				r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,5930000	0,024000	1	215,41	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0960000	0,004000	1	17,44	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0280000	0,001000	1	13,56	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,2320000	0,010000	1	33,71	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,5980000	0,025000	1	8,69	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен			0,0000007	3,000000E -07	1	0,00	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,0070000	0,000300	1	10,17	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,1600000	0,007000	1	9,69	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00	



Расчетные области

Расчетные площадки

			Полное о		щадки					
Код	Тип				ı середины оны (м)	Ширина	Зона влияния	Шаг	(м)	Высота (м)
		х	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

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



Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- Типы точек:

 0 расчетная точка пользователя

 1 точка на границе охранной зоны

 2 точка на границе производственной зоны

 3 точка на границе С33

 4 на границе жилой зоны

 5 на границе застройки

 6 точки квотирования

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

	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	Тип точки
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,04	2,946E-04	310	1,06	-		-	.=	3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,04	2,937E-04	308	1,06	-		-	14	4
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,04	2,921E-04	270	1,06	94		2 2	84	3
16	4938,50	-6009,50	2,00	0,04	2,918E-04	343	1,06				-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,03	2,303E-04	252	1,55	12		22 92	72	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,03	2,164E-04	61	1,55	84			-	3
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,02	1,506E-04	1	2,26	-			8 5	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,02	1,504E-04	102	2,26	12		2 2	82	3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,02	1,491E-04	239	2,26	-			25	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,02	1,215E-04	38	2,26	-		5 17	-	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,01	1,168E-04	19	3,29	02		2 32	25	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,01	1,140E-04	233	3,29	10-			* -	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,01	8,212E-05	226	4,80	120		2 2	7/2	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	0,01	8,208E-05	226	4,80	-			(-	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	9,69E-03	7,752E-05	117	4,80	-			8 -	3
26	4046,50	-708,50	2,00	9,16E-03	7,328E-05	173	4,80	S2		2 12	64	3
25	3147,00	-578,50	2,00	8,37E-03	6,697E-05	161	4,80	1-			8-	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	8,20E-03	6,562E-05	231	4,80	-		5 17	J-	4
24	1848,20	-899,30	2,00	7,47E-03	5,979E-05	144	7,00	0.2		2 12	12-	3
23	1033,00	-1689,00	2,00	7,47E-03	5,977E-05	129	7,00				8-	3
27	4972,50	80,50	2,00	7,21E-03	5,772E-05	186	7,00	120		2 2	72	3
10	6010,50	-130,00	2,00	7,18E-03	5,745E-05	199	7,00	-				3
11	7453,00	-829,00	2,00	7,02E-03	5,613E-05	218	7,00				1 18 5 ,	3
6	6249,00	88,50	2,00	6,71E-03	5,364E-05	201	7,00	-		2		4
7	6088,50	149,50	2,00	6,70E-03	5,361E-05	199	7,00	07			N=	4
9	1459,00	499,50	2,00	5,53E-03	4,423E-05	149	7,00	120		2 2	92	4
8	2129,50	921,50	2,00	5,37E-03	4,295E-05	157	7,00	14			i-	4

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	Εδ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высо (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TOT
15	5662,50	-5518,00	2,00	0,10	0,105	310	1,06	-	-	-	80	- 3
5	5689,50	-5490,00	2,00	0,10	0,105	308	1,06	12/	2		(6)	- 4
14	6026,00	-4545,00	2,00	0,10	0,104	270	1,06	14	-	-	9	- 3



16	4938,50	-6009,50	2,00	0,10	0,104	343	1,06	-	3	H	-	3
4	6136,00	-4009,00	2,00	0,08	0,082	252	1,55	14	-	-	-	4
20	2912,00	-5433,00	2,00	0,08	0,077	61	1,55	-	-	-		3
17	4443,50	-6839,50	2,00	0,05	0,054	1	2,26	12	2	-	82	3
21	2253,50	-4078,00	2,00	0,05	0,054	102	2,26	1-		-		3
3	6493,00	-3372,00	2,00	0,05	0,053	239	2,26	-	3	-	-	4
19	2905,50	-6585,50	2,00	0,04	0,043	38	2,26	12		12	*	3
18	3615,00	-7066,00	2,00	0,04	0,042	19	3,29		-	-	-	3
13	6688,50	-2914,00	2,00	0,04	0,041	233	3,29	120	20		72	3
12	6989,50	-2116,50	2,00	0,03	0,029	226	4,80	-	-	-	(=	3
2	6997,00	-2118,50	2,00	0,03	0,029	226	4,80	-	5.	-	s -	4
22	1255,00	-2860,00	2,00	0,03	0,028	117	4,80	12	2	-	12	3
26	4046,50	-708,50	2,00	0,03	0,026	173	4,80	1-	-	-	-	3
25	3147,00	-578,50	2,00	0,02	0,024	161	4,80	-	5	1-	j.	3
1	7823,00	-1890,00	2,00	0,02	0,023	231	4,80	92		12	32	4
23	1033,00	-1689,00	2,00	0,02	0,021	129	7,00		-	-	-	3
24	1848,20	-899,30	2,00	0,02	0,021	144	7,00	92/	20		92	3
27	4972,50	80,50	2,00	0,02	0,021	186	7,00	-	-	-	(-	3
10	6010,50	-130,00	2,00	0,02	0,020	199	7,00		5.	-	85	3
11	7453,00	-829,00	2,00	0,02	0,020	218	7,00	12	2	-	82	3
6	6249,00	88,50	2,00	0,02	0,019	201	7,00	1.5	-	-	8-	4
7	6088,50	149,50	2,00	0,02	0,019	199	7,00			in in	13.	4
9	1459,00	499,50	2,00	0,02	0,016	149	7,00	82	2	-	82	4
8	2129.50	921.50	2.00	0.02	0.015	157	7.00	-	-	-		4

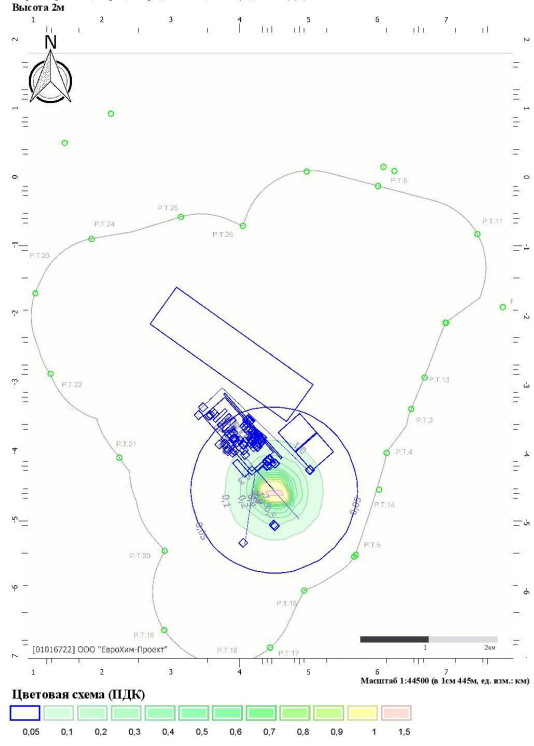
Отчет

Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассенвания по MPP-2017 [22.07.2022 07:56 - 22.07.2022 07:56] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



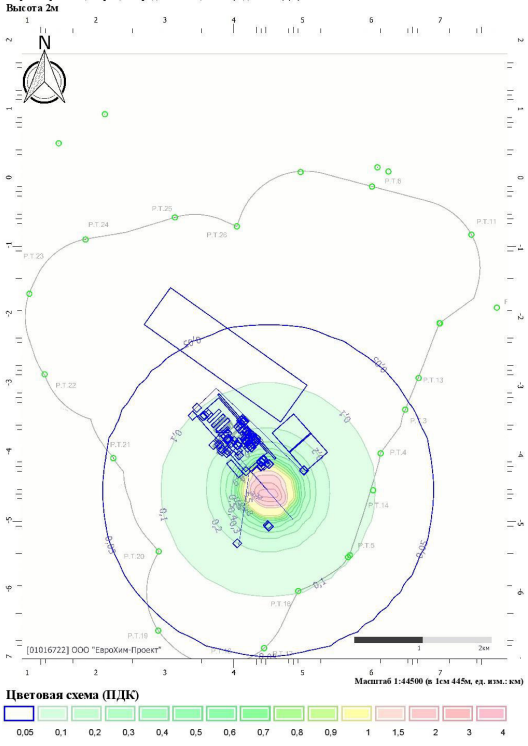
Отчет

Вариант расчета: Усольский калийный комбинат. Комплекс ствола № 3_ (81557) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [22.07.2022 07:56 - 22.07.2022 07:56] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)





11.2 Горение ДТ

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

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

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

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

ИНН: ОКПО: Отрасль:

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

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

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-17,1
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	24
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* — скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	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_период строительства
2 - Обогатительный комплекс
5 - Главный корпус
6 - Корпус оπрузки
7 - Корпус складирования реагентов
8 - Солеотвал
3 - ЖД транспорт станции «Палашеры»
9 - Парк Г
4 - Объекты внешнего газоснабжения
10 - FPC
5 - База строительной индустрии
11 - Урал-ремстройсервис



Параметры источников выбросов

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

- 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	Рар. Наименование источни Наименование источни		а ист.	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м <i>I</i> с)	CKOPOCTS FBC (M/c)	eMII. FBC (°C)	Коэф. рел.	Коорд	инаты	а ист.		
ист.	HeT.	Ba	ī	Наименование источника	Высота (м)	иам	ye v	Kopoc FBC (Mc)	MII. (96	Х1, (м)	Х2, (м)	мрина (м)
	خ				B	= \$	90 =	ਹ	<u>P</u>	오	Ү1, (м)	Y2, (M)	Ē
					Nº	пл.: 1,	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	/6	1.0		TDY CIBONA Nº 2	20,3	8,00	371,00	11,30	10,00	12	-3955,00		0,00
Код в-ва			Н	аименование вещества	Вы г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Xm	Um
0123	диЖ	елезо	трис	железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0841634		1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0126	Кал	IN NNI	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,8438470	2,729332	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0143	N	Ларга	нец и	его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0034678	0,008117	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0152	Натр	LX NNC	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	4,6501170	7,103615	1	0,05	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0301	Азо	та ді	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	3,1409810	26,825764	1	0,08	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,5046224	4,321272	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0322		Ce	рная	кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000050	0,000016	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,4509682	4,247690	1	0,02	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,4056348	2,961355	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0333				сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,0000070	0,000253	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0337	Углер	оода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,7168603	24,089644	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0342	Гид	роф	горид	(Водород фторид; фтороводород)	0,0015500	0,000865	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
0616	1	Диме	тилбе	ензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,3142248	0,261800	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
1042			Бута	н-1-ол (Бутиловый спирт)	0,3142248	0,261800	1	0,02	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
2704		19	ă.	ной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,6250000	0,585000	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
2732	Ke	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	4,7515745	32,017063	1	0,02	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
2735			Macı	по минеральное нефтяное	0,0315390	0,054146	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
2754		A	лкан	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0024850	0,089995	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
2902			E	Ззвешенные вещества	0,2481521	0,753090	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,5421680	1,236257	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
2930				Пыль абразивная	0,0232000	0,152007	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
3180				дихлорид (Магний хлористый)	0,0117960	0,038151	1	0,00	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
3708	Пыл	ь рез	ины н	на основе метилвинилдихлорсилана (по летучим хлорсод	0,0226000	0,021154	1	0,01	787,40	12,68	0,00	0,00	0,00
-		_		Г	Nº	пл.: 1,	№ цех	a: 3			1		-
44	%	1	1	ВГСЧ боевые	12	0,61	3,00	10,27	20,00	1 -	3405,00 -3460,00		0,00
Код	l l-		_		Вы	брос			Лето			3има	
в-ва			Н	аименование вещества	г/с	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	та ді	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0042376	0,001807	1	0,01	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0006886	0,000294	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0002558	0,000109	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0008140	0,000346	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00

^{* -} источник имеет дополнительные параметры



0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0.0437173	2 0.018427	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
	Eaus	uu /u	och Tai	угарный газ) ной, малосернистый) (в пересчете на	250		IR.	0,00	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2704	Dens	ип (п	сфія	углерод)	0,0023243	0,000914	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
2732	К	еросі	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0030877	0,001293	1	0,00	92,80	0,68	0,00	0,00	0,00
1009	%	1	4	Котельная Монитрон Vitomax 200HW	15	2,20	30,24	7,96	220,00	1 -	4398,00	4413,00	5,00
1003	70	10		Korenbras World por Vitorilas 2001 W	15	2,20	30,24	7,30	220,00		-3900,00	-3917,00	3,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -	W.	Лето	00 00		Зима	
в-ва					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	5,9040000	UU	10 M	0,86	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	1,2480000	321,08400	1	0,09	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	1,2480000	39,486000) 1	0,24	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	ОКСИД	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	8,7600000	177,89400	1	0,05	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000024	0,000036	1	0,00	323,51	5,79	0,00	0,00	0,00
1010	%	1	4	Котельная Монитрон Vitomax 200 HS	15	0,99	5,80	7,53	175,00	1	4398,00	4413,00	5,00
1010	70	- 100	7	Note his has into his port vito that 200 113	13	0,99	3,00	1,55	173,00		-3900,00	-3917,00	3,00
Код			н	аим енование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва				аишенование вещества	г/с	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	1,4240000	463,27000	1	0,44	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,2320000	75,280000) 1	0,04	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,3360000	10,520000	1	0,14	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,5100000	47,628000) 1	0,02	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000006	0,000010	1	0,00	221,95	2,91	0,00	0,00	0,00
1011	%	1	1	Склад ГСМ	13	0,20	0,01	0,45	20,00	1 -	4321,00		0,00
2000000		- 474		00000000 0.00 000 95.00000	17,000	Section 2000	1100#0000	000#0000	1000-000 (0.00)		-3838,00		
Код в-ва			Н	аименование вещества		іброс -/-	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Xm	Um
		Диг	идро	сульфид (Водород сернистый,	r/c	т/г	121	115/5			(45/5) 17900enen		
0333				росульфид, гидросульфид)	0,0000800	0,004630	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	См	есь г	реде.	льных углеводородов C1H4-C5H12	0,1287000	1,649160	1	0,00	74,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1012	%	1	1	Склад материалов (вентиляция)	20	1,41	3,23	2,07	20,00	1 -	3582,00		0,00
	3				l Po	5		9	Лето		-3458,00	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	г/с	іброс т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025770		1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0004190		1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				перод (Пигмент черный)	0,0002770	0,001102	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0006610	0,002865	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051330	0,022477	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	еросі	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010280	0,004585	1	0,00	114,00	0,50	0,00	0,00	0,00
				досодорированный)					1		3615,00		
1013	%	1	1	Отопительные установки склада	7	0,08	0,02	4,38	195,00	1	-3417,00		0,00
Код				CHARLES CHINA BOULGETTO	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034757	0,063952	1	0,09	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0005648	0,010392	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	ОКСИД	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,123105		0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	1,0000000 E-09	2,00000E -08	1	0,00	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
1014	%	1	1	Отопительные установки склада	7	0,08	0,02	4,38	195,00	1 -	3555,00		0,00
.014	70	- 10		этэни слиные установки склада		0,00	3,02	4,55	100000000000000000000000000000000000000	**	-3468,00		5,00
Код			Н	аим енование вещества		брос	F -	0/[7] [7]	Лето	gares.	A. 77.01	Зима	1164
в-ва				agente en transition en All-Comment Matternation (Company) (1995	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um



0301	Аз	ота ді	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034757	0,063952	1	0,09	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0005648	0,010392	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	 (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) 	0,0066905	0,123105	1	0,01	21,23	0,53	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен		2,00000E	1	0.00	21,23	0,53	0.00	0.00	0.00
0700	9 8			J Cris/Wiliperi	E-09	-08	- 1	1	1 1,20	1 1		0,00	0,00
1015	%	1	1	Столовая	15,5	0,63	3,18	10,20	25,00	1	4080,00		0,00
									D		-4037,00	0	
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Xm	Um
0301	٨٥	OT 2 FI	40VCH	д (Двуокись азота; пероксид азота)	r/c 0,0010200	т/г 0.007700	1	1000	95,25	0,54			0.00
0304	A3			д (Двуокись азота, пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид)	200000000000000000000000000000000000000		1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00
	Vrпе			(п) оксид (чзот монооксид) ц (Углерод окись; углерод моноокись;	0,0001700	H SANSARANAN MARKA		0,00	301-804-00-01-0	11.500000	5 6.70 5 .6660	0,00	33,550+2,239
0337	,,,,,	рода	ONOFE	угарный газ)	0,0050900	0,038700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00
1301				Проп-2-ен-1-аль	0,0000800	0,000700	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00
2799				Масло хлопковое	0,0008000	0,007400	1	0,00	95,25	0,54	0,00	0,00	0,00
1017	%	1	1	Гараж солеотвальной техники	8	0,44	1,39	9,14	10,00	1	5022,00		0,00
1017	70	- 10	, iš	т араж облествальной техники		0,44	1,55	3,14	10,00	8	-4253,00		0,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			- 88	1000	г/с	т/г	120	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ді	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0453582	0,033153	1	0,18	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0073707	0,005387	1	0,01	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	лерод (Пигмент черный)	0,0044920	0,002988	1	0,02	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0038941	0,003080	1	0,01	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00
0337				ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2310576	0,159447	1	0,04	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00
2732	К	epocu	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0310649	0,021632	1	0,02	59,61	0,65	0,00	0,00	0,00
4040	۰,			Станок точ-шлиф гаража солеотв			0.00	0.07	40.00		5021,00		
1019	%	1	1	техн	8	0,32	0,03	0,37	10,00	1	-4261,00		0,00
Код									Лето			0	
код			i i	SIMM OLIOR SHIMO ROULOCTR S	Вы	брос	-		Helo		1007 00000	Зима	
в-ва				аименование вещества	г/с	брос т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Хm	Um
в-ва 0123	диЖ	(елезо		аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		т/г	3	0,00	20199	Um 0,50	Cm/ПДК 0,00	20193	Um 0,00
в-ва	диЖ	(елезс		оксид (железа оксид) (в пересчете на	г/с	т/г 0,004320			Xm		C.S. 20030000 - 4 00	Xm	
в-ва 0123 2930			трис	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2	r/c 0,0075000 0,0292000	T/r 0,004320 0,016820	3	0,00 2,46	Xm 22,80 22,80	0,50	0,00	Xm 0,00	0,00
в-ва 0123	диЖ	(елезс		оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная	r/c 0,0075000	т/г 0,004320	3	0,00	Xm 22,80 22,80 195,00	0,50	0,00	Xm 0,00 0,00	0,00
в-ва 0123 2930 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 2,46 2,41	Хм 22,80 22,80 195,00 Лето	0,50 0,50	0,00 0,00 4053,00 -5318,00	Xm 0,00 0,00	0,00
в-ва 0123 2930 1020 Код в-ва	%	1	1 Н	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58 Bы r/c	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r	3 3 0,23	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК	Хm 22,80 22,80 195,00 Лето Хm	0,50 0,50 1	0,00 0,00 4053,00 -5318,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm	0,00 0,00 0,00 Um
в-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301	%	1	1 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 2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19	Хм 22,80 22,80 195,00 Лето Хм 45,54	0,50 0,50 1 Um 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00
в-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304	%	1	1 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)	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0039450	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950	3 0,23 F	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02	Хм 22,80 22,80 195,00 Лето Хм 45,54 45,54	0,50 0,50 1 Um 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
в-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301	% 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	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950	3 0,23 F	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19	Хм 22,80 22,80 195,00 Лето Хм 45,54	0,50 0,50 1 Um 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00
в-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304	% A3	1	1 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	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880	3 0,23 F	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02	Хм 22,80 22,80 195,00 Лето Хм 45,54 45,54	0,50 0,50 1 Um 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
в-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330	% 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 0,1693120	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880	3 3 0,23 F 1 1	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02 0,00	Хm 22,80 22,80 195,00 Лето Хm 45,54 45,54	0,50 0,50 1 Um 1,18 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00
8-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703	% Аз	1 ота ди	1 Н Начиокси 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	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,1000000 E-08	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07	3 0,23 F 1 1 1 1	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00	Хм 22,80 22,80 195,00 Лето Хм 45,54 45,54 45,54 45,54	0,50 0,50 1 1 Um 1,18 1,18 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
в-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330	% 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 д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58 Bbi r/c 0,0242750 0,0039450 0,0039450 0,1693120 2,1000000	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E	3 3 0,23 F 1 1 1	0,00 2,46 2,41 2,41 0,19 0,02 0,00 0,05	Xm 22,80 22,80 195,00 Лето Xm 45,54 45,54 45,54	0,50 0,50 1 Um 1,18 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00
в-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код	% Аз	1 ота ди	1 Н Ноиоксии 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 Корпус додрабливания	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58 Bы r/c 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,100000 E-08 37	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07	3 0,23 F 1 1 1 1 1 9,70	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00	Хм 22,80 22,80 195,00 Лето Хм 45,54 45,54 45,54 45,54	0,50 0,50 1 1 Um 1,18 1,18 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
В-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703	% Аз	1 ота ди	1 Н Ноиоксии 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 Bы r/c 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 2,100000 E-08 37	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80	3 0,23 F 1 1 1 1 1 9,70	0,00 2,46 2,41 Ст/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00	Хm 22,80 22,80 195,00 Лето Хm 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54	0,50 0,50 1 1 Um 1,18 1,18 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
в-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код	% Аз	1 тота ди	1 Н Н 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	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 T/r	3 0,23 F 1 1 1 1 1 9,70	0,00 2,46 2,41 2,41 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00	Xm 22,80 22,80 195,00 Лето Xm 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето	0,50 0,50 1 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
в-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код в-ва	% Аз Угле %	1 1 грода	1 Н Н 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	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 1,034748	3 3 0,23 F 1 1 1 1 9,70	0,00 2,46 2,41 Сти/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30	Хm 22,80 22,80 195,00 Лето Хт 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Хт	0,50 0,50 1 1 - Um 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
В-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код в-ва 0126	% Аз Угле %	1 ота ди рода 1 лий х.	1 Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид а (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 0,629343	3 0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5	0,00 2,46 2,41 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30 Cm/ПДК 0,01	Хm 22,80 22,80 195,00 Лето Хт 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Хт 142,99	0,50 0,50 1 1 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
В-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152	% Аз Угле %	1 ота ді рода 1 лий х. П	1 Ниокси Азот окси Пори п	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания аименование вещества д (Калиевая соль соляной кислоты)	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 0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5	0,00 2,46 2,41 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30 Cm/ПДК 0,01 0,01	Xm 22,80 22,80 195,00 Лето Xm 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Xm 142,99 142,99	0,50 0,50 1 1 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 -5318,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хm	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00
В-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152 2908 3180	% Аз Угле % Ка. Нат	1 ота ди рода 1 лий х. П. Ма	1 Ниокси 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) д (Натриевая соль соляной кислоты) неорганическая: 70-20%SiO2	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 0,0490440 0,1033950 0,0298290 0,0007320	T/r 0,004320 0,016820 0,35 6poc T/r 0,252000 0,040950 0,005880 1,758436 2,250000E -07 0,80 6poc T/r 1,034748 2,181465 0,629343 0,015444	3 0,23 F 1 1 1 1 9,70 F 2,5 2,5 2,5 2,5	0,00 2,46 2,41 Cm/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30 Cm/ПДК 0,01 0,01 0,01 0,00	Хm 22,80 22,80 195,00 Лето Хт 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Хт 142,99 142,99 142,99 142,99	0,50 0,50 1 1 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
В-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152 2908	% Аз Угле %	1 ота ді рода 1 лий х. П	1 Ниокси Азот окси Пори п	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная Котельная насосной станции 2 подъема аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания аименование вещества д (Калиевая соль соляной кислоты) д (Натриевая соль соляной кислоты)	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 2,46 2,41 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30 Cm/ПДК 0,01 0,01	Xm 22,80 22,80 195,00 Лето Xm 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Xm 142,99 142,99 142,99 15,00	0,50 0,50 1 1 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1103 Код	% Аз Угле % Ка. Нат	1 ота ди рода 1 лий х. П. Ма	1 Н Н 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) д (Натриевая соль соляной кислоты) неорганическая: 70-20%SiO2	г/с 0,0075000 0,0292000 6,58 Вы г/с 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 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 2,46 2,41 Сти/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30 Сти/ПДК 0,01 0,01 0,01 0,00 16,11	Xm 22,80 22,80 195,00 Лето Xm 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Xm 142,99 142,99 142,99 15,00 Лето	0,50 0,50 1 1	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 -5318,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00 Cm/ПДК 0,00 0	Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 0123 2930 1020 Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 1102 Код в-ва 0126 0152 2908 3180	% A3 Угле % Ка. Нат	1 ота ди рода 1 пий х. Пи Ма 1	1 Н Н ПОРИЦЕ НЕ ГЕНИЙ 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 а (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Корпус додрабливания аименование вещества д (Калиевая соль соляной кислоты) д (Натриевая соль соляной кислоты) д органическая: 70-20% SiO2 дихлорид (Магний хлористый)	r/c 0,0075000 0,0292000 6,58 Bы r/c 0,0242750 0,0039450 0,0005660 0,1693120 E-08 37 Bы r/c 0,0490440 0,1033950 0,0298290 0,0007320 47 Bы r/c	T/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 2,46 2,41 Cm/ПДК 0,19 0,02 0,00 0,05 0,00 19,30 Cm/ПДК 0,01 0,01 0,01 0,00	Xm 22,80 22,80 195,00 Лето Xm 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54 15,00 Лето Xm 142,99 142,99 142,99 15,00	0,50 0,50 1 1 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,00 0,00 4053,00 -5318,00 -5318,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3814,00 -3927,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,



0152	Натр	рийх.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
4404	٠,	2217				0.00	0.40	40.44	45.00		3914,00		0.00
1104	%	1	1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	-3799,00		0,00
Код			- 11		Вы	брос	-		Лето			Зима	
в-ва			н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	пий х.	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натр	рийх.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	гний д	дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
Separates	1000000	538	88			27.000	50220224		25/22/23/10	28	4066,00		2000
1105	%	1	1	ПУ2.14	47	0,80	3,10	6,17	15,00	1	-3624,00		0,00
Код			190		Вы	брос	535 10	-	Лето			Зима	1
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F —	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	пий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0083080	0,087768	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натр	рийх.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0175150	0,184190	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	**			еорганическая: 70-20%SiO2	0,0050530	0,053138	2.5	0.00	167,44	0.50	0,00	0,00	0,00
3180				ихлорид (Магний хлористый)	0,0001240		2,5	0,00	167.44	0,50	0,00	0,00	0,00
		15565			T		-7-	1	1		3910,00	-,	
1106	%	1	1	ПУ2.19	17	0,80	3,40	6,76	15,00	1	-3718,00		0,00
l/an					Rы	брос			Лето		07 10,00	Зима	-
Код в-ва			H	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	пий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0091120		2,5	0.01	60,56	0,50		0,00	0,00
0152				(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0192100	es of meanings	2.5	0.02	60,56	0.50	0,00	0,00	0,00
2908				еорганическая: 70-20%SiO2	0,0055420		2,5	0,01	60,56	0,50	0,00	0,00	0,00
3180				дихлорид (Магний хлористый)	0,00033420	(8)	2,5	0.00	60,56	0,50	0,00	0,00	0,00
3100		IVIC	, ושושרו	цихлорид (Iviai нии хлористыи)	0,0001300	0,000032	2,3	1	00,30	0,50	4092,00	0,00	0,00
1107	%	1	1	ПУ2.16	47	0,75	3,00	6,79	15,00	1	-3650,00		0,00
					Ru	брос	¥		Лето		3030,00	Зима	
Код в-ва			H	аименование вещества			F		Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
					r/c	T/r	120	Ст/ПДК					
0126	Kar	пий х	порил	(Капиевая соль соляной киспоты)	r/c 0.0080400	T/r 0.169376		Cm/ПДК 0.00			0.00		
0126 0152				(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0080400	0,169376	2,5	0,00	167,44	0,50	(2852)	0,00	0,00
0152		рийх.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0080400 0,0169500	0,169376 0,357080	2,5 2,5	0,00	167,44 167,44	0,50 0,50	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
0152 2908		рийх. П	порид ыль н	і (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2	0,0080400 0,0169500 0,0048900	0,169376 0,357080 0,103016	2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00	167,44 167,44 167,44	0,50 0,50 0,50	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
0152		рийх. П	порид ыль н	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0080400 0,0169500	0,169376 0,357080 0,103016	2,5 2,5	0,00	167,44 167,44	0,50 0,50	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
0152 2908		рийх. П	порид ыль н	і (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2	0,0080400 0,0169500 0,0048900	0,169376 0,357080 0,103016	2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00	167,44 167,44 167,44	0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 4116,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
0152 2908 3180 1108	Натр	рийх. Пі Ма	порид ыльн	(Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый)	0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200	0,169376 0,357080 0,0103016 0,002528 0,80	2,5 2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00	167,44 167,44 167,44 167,44 15,00	0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
0152 2908 3180	Натр	рийх. Пі Ма	порид ыль н гний ,	(Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый)	0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200 18	0,169376 0,357080 0,103016 0,002528 0,80	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 6,76	167,44 167,44 167,44 167,44 15,00	0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0152 2908 3180 1108 Код в-ва	Натр %	рийх. П∈ Ма	порид ыль н гний д 1	(Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.18	0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200 18	0,169376 0,0357080 0,0103016 0,002528 0,80 6poc	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 3,40	0,00 0,00 0,00 0,00 6,76	167,44 167,44 167,44 167,44 15,00 Лето	0,50 0,50 0,50 0,50 1	0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Зима Хт	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0152 2908 3180 1108 Код в-ва 0126	%	рий х. По Ма 1	порид ыль н гний д 1 На	(Калиевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.18 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200 18 Bы r/c 0,0091120	0 0,169376 0 0,357080 0 0,103016 0 0,002528 0,80 6poc T/r 0 0,042344	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 3,40 F	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 6,76	167,44 167,44 167,44 167,44 15,00 Лето Хм 64,13	0,50 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50	0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00 Ст/ПДК 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0152 2908 3180 1108 Код в-ва 0126 0152	%	рийх. Па Ма 1	порид ыль н гний д 1 На порид	(Катриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20% SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.18 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200 18 Bы r/c 0,0091120 0,0192100	0 0,169376 0 0,357080 0 0,103016 0 0,002528 0,80 6poc 7/r 0 0,042344 0 0,089270	2,5 2,5 2,5 2,5 3,40 F 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 6,76 Ст/ПДК 0,01 0,02	167,44 167,44 167,44 167,44 15,00 Лето Хм 64,13 64,13	0,50 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 3има Xm 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
0152 2908 3180 1108 Код в-ва 0126 0152 2908	%	рийх. Па Ма 1	порид гний д 1 На порид порид	((Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20% SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.18 аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) ((Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20% SiO2	0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200 18 Bы r/c 0,0091120 0,0192100 0,0055420	0 0,169376 0 0,357080 0 0,103016 0 0,002528 0,80 6poc 1/r 0 0,042344 0 0,089270 0 0,025754	2,5 2,5 2,5 2,5 3,40 F 2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 6,76 Ступдк 0,01 0,02 0,01	167,44 167,44 167,44 167,44 15,00 Nero Xm 64,13 64,13 64,13	0,50 0,50 0,50 0,50 1 1 Um 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,
0152 2908 3180 1108 Код в-ва 0126 0152	%	рийх. Па Ма 1	порид гний д 1 На порид порид	(Катриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20% SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.18 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200 18 Bы r/c 0,0091120 0,0192100 0,0055420	0 0,169376 0 0,357080 0 0,103016 0 0,002528 0,80 6poc 7/r 0 0,042344 0 0,089270	2,5 2,5 2,5 2,5 3,40 F 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 6,76 Ст/ПДК 0,01 0,02	167,44 167,44 167,44 167,44 15,00 Лето Хм 64,13 64,13	0,50 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 3има Xm 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
0152 2908 3180 1108 Код в-ва 0126 0152 2908	%	рийх. Па Ма 1	порид гний д 1 На порид порид	((Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20% SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.18 аименование вещества ((Калиевая соль соляной кислоты) ((Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20% SiO2	0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200 18 Bы r/c 0,0091120 0,0192100 0,0055420	0 0,169376 0 0,357080 0 0,103016 0 0,002528 0,80 6poc 1/r 0 0,042344 0 0,089270 0 0,025754	2,5 2,5 2,5 2,5 3,40 F 2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 6,76 Ступдк 0,01 0,02 0,01	167,44 167,44 167,44 167,44 15,00 Nero Xm 64,13 64,13 64,13	0,50 0,50 0,50 0,50 1 1 Um 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 4009,00	0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,
0152 2908 3180 1108 Код в-ва 0126 0152 2908 3180	% Kar	рийх. П Ма 1 1 Ппийх. П Ма	порид 1 1 На порид порид	(Катриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.18 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый)	0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200 18 Bы r/c 0,0091120 0,0192100 0,0055420 0,0001360	0 0,169376 0 0,357080 0 0,103016 0 0,002528 0,80 6poc	2,5 2,5 2,5 2,5 3,40 F 2,5 2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 6,76 Ст/ПДК 0,01 0,02 0,01 0,00	167,44 167,44 167,44 15,00 Лето Хм 64,13 64,13 64,13 15,00	0,50 0,50 0,50 0,50 1 1 Um 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0152 2908 3180 1108 Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1109	% Kar	рийх. П Ма 1 1 Ппийх. П Ма	порид 1 1 На порид порид ныль н	(Катриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.18 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый)	0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200 18 Bы r/c 0,0091120 0,0192100 0,0055420 0,0001360 21	0 0,169376 0 0,357080 0 0,103016 0 0,002528 0,80 6poc	2,5 2,5 2,5 2,5 3,40 F 2,5 2,5 2,5 2,5 3,00	0,00 0,00 0,00 0,00 6,76 Ст/ПДК 0,01 0,02 0,01 0,00 6,79	167,44 167,44 167,44 15,00 Лето Хм 64,13 64,13 64,13 15,00 Лето	0,50 0,50 0,50 0,50 1 1 0,50 0,50 0,50 0	0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 4009,00 -3825,00	0,00 0,00 0,00 0,00 3има Xm 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0152 2908 3180 1108 Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1109	% Karry Harry %	рий х. П Ма 1 Ппий х. Ппий х. ПМа	порид На Но Порид Порид Порид На На На На На На На	а (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 пихлорид (Магний хлористый) ПУ2.18 вименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 пихлорид (Магний хлористый) ПУ2.54	0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200 18 Bы r/c 0,0091120 0,0192100 0,0055420 0,0001360 21 Bы	0 0,169376 0 0,357080 0 0,103016 0 0,002528 0,80 6poc	2,5 2,5 2,5 2,5 3,40 F 2,5 2,5 2,5 2,5 3,00 F	0,00 0,00 0,00 0,00 6,76 Ст/ПДК 0,01 0,02 0,01 0,00 6,79	167,44 167,44 167,44 15,00 Лето Хм 64,13 64,13 64,13 15,00 Лето Хм	0,50 0,50 0,50 0,50 1 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 4009,00 -3825,00	0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0152 2908 3180 1108 Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1109 Код в-ва	% Kar Hatt	рий х. П Ма 1 1 Пий х. П Ма 1	порид 1 На порид порид 1 На ний д На ний д	а (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 пихлорид (Магний хлористый) ПУ2.18 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 пихлорид (Магний хлористый) ПУ2.54 аименование вещества	0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200 18 Bы r/c 0,0091120 0,0192100 0,0055420 0,0001360 21 Bы r/c 0,0075040	0 0,169376 0 0,357080 0 0,103016 0 0,002528 0,80 6poc 7/r 0 0,042344 0 0,089270 0 0,025754 0 0,000632 0,75 6poc 7/r 0 0,070216	2,5 2,5 2,5 2,5 3,40 F 2,5 2,5 2,5 3,00 F 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 6,76 Ст/ПДК 0,01 0,02 0,01 0,00 6,79	167,44 167,44 167,44 15,00 Лето Хм 64,13 64,13 64,13 15,00 Лето Хм	0,50 0,50 0,50 0,50 1 1 0,50 0,50 0,50 0	0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 4009,00 -3825,00	0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0152 2908 3180 1108 Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1109 Код в-ва 0126 0152	% Kar Hatt	рийх. П Ма 1 1 Ппийх. Пма 1	порид 1 На порид порид 1 На На порид	а (Калиевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 пихлорид (Магний хлористый) ПУ2.18 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 пихлорид (Магний хлористый) ПУ2.54 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200 18 Bы r/c 0,0091120 0,0192100 0,0055420 0,0001360 21 Bы r/c 0,0075040 0,0158200	0 0,169376 0 0,357080 0 0,103016 0 0,002528 0,80 6poc 7/r 0 0,042344 0 0,089270 0 0,025754 0 0,000632 0,75 6poc 7/r 0 0,070216 0 0,148030	2,5 2,5 2,5 2,5 3,40 F 2,5 2,5 2,5 3,00 F 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 6,76 Ст/ПДК 0,01 0,00 6,79	167,44 167,44 167,44 15,00 Лето Хм 64,13 64,13 64,13 15,00 Лето Хм 74,81	0,50 0,50 0,50 0,50 1 1 0,50 0,50 0,50 0	0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 4009,00 -3825,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Xm 0,00 0,00 0,00 3има Xm 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0152 2908 3180 1108 Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1109 Код в-ва 0126 0152 2908	% Kar Hatt	рий х. П Ма 1 1 Пий х. П Ма 1	порид На На Н	(Катриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.18 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.54 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200 18 Bы r/c 0,0091120 0,0192100 0,0055420 0,0001360 21 Bы r/c 0,0075040 0,0158200 0,0045640	0,0,169376 0,0,357080 0,0,103016 0,0,002528 0,80 6poc	2,5 2,5 2,5 2,5 3,40 F 2,5 2,5 2,5 3,00 F 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 6,76 Ст/ПДК 0,01 0,02 0,01 0,00 6,79	167,44 167,44 167,44 167,44 15,00 Лето Хм 64,13 64,13 64,13 15,00 Лето Хм 74,81 74,81	0,50 0,50 0,50 0,50 1 1 	0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 4009,00 -3825,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0152 2908 3180 1108 Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1109 Код в-ва 0126 0152	% Kar Hatt	рий х. П Ма 1 1 Пий х. П Ма 1	порид На На Н	а (Калиевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 пихлорид (Магний хлористый) ПУ2.18 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 пихлорид (Магний хлористый) ПУ2.54 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200 18 Bы r/c 0,0091120 0,0192100 0,0055420 0,0001360 21 Bы r/c 0,0075040 0,0158200 0,0045640	0 0,169376 0 0,357080 0 0,103016 0 0,002528 0,80 6poc 7/r 0 0,042344 0 0,089270 0 0,025754 0 0,000632 0,75 6poc 7/r 0 0,070216 0 0,148030	2,5 2,5 2,5 2,5 3,40 F 2,5 2,5 2,5 3,00 F 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 6,76 Ст/ПДК 0,01 0,00 6,79	167,44 167,44 167,44 15,00 Лето Хм 64,13 64,13 64,13 15,00 Лето Хм 74,81	0,50 0,50 0,50 0,50 1 1 0,50 0,50 0,50 0	0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 4009,00 -3825,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0152 2908 3180 1108 Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1109 Код в-ва 0126 0152 2908	% Kar Hatt	рий х. П Ма 1 1 Пий х. П Ма 1	порид На На Н	(Катриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.18 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 дихлорид (Магний хлористый) ПУ2.54 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200 18 Bы r/c 0,0091120 0,0192100 0,0055420 0,0001360 21 Bы r/c 0,0075040 0,0158200 0,0045640	0,0,169376 0,0,357080 0,0,103016 0,0,002528 0,80 6poc	2,5 2,5 2,5 2,5 3,40 F 2,5 2,5 2,5 3,00 F 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 6,76 Ст/ПДК 0,01 0,02 0,01 0,00 6,79	167,44 167,44 167,44 167,44 15,00 Лето Хм 64,13 64,13 64,13 15,00 Лето Хм 74,81 74,81	0,50 0,50 0,50 0,50 1 1 	0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 4009,00 -3825,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0152 2908 3180 1108 Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1109 Код в-ва 0126 0152 2908 3180	% Kar Hatt	рийх. П Ма 1 Пийх. П Ма 1	порид 1 На порид порид 1 На порид порид порид порид порид	а (Калиевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 пихлорид (Магний хлористый) ПУ2.18 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 пихлорид (Магний хлористый) ПУ2.54 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 пихлорид (Магний хлористый) еорганическая: 70-20%SiO2 пихлорид (Магний хлористый)	0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200 18 Bы r/c 0,0091120 0,0192100 0,0055420 0,0001360 21 Bы r/c 0,0075040 0,0158200 0,0045640 0,0001120 21	0 0,169376 0 0,357080 0 0,103016 0 0,002528 0,80 6poc	2,5 2,5 2,5 2,5 3,40 F 2,5 2,5 2,5 3,00 F 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 6,76 Ст/ПДК 0,01 0,00 6,79 Ст/ПДК 0,01 0,01 0,01 0,01 0,00	167,44 167,44 167,44 167,44 15,00 Лето Хм 64,13 64,13 64,13 64,13 74,81 74,81 74,81 15,00	0,50 0,50 0,50 0,50 1 1 0,50 0,50 0,50 0	0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 4009,00 -3825,00 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 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,
0152 2908 3180 1108 Код в-ва 0126 0152 2908 3180 1109 Код в-ва 0126 0152 2908 3180	% Kar Hatt	рийх. П Ма 1 Пийх. П Ма 1	порид На На Н	а (Калиевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 пихлорид (Магний хлористый) ПУ2.18 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 пихлорид (Магний хлористый) ПУ2.54 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20%SiO2 пихлорид (Магний хлористый) еорганическая: 70-20%SiO2 пихлорид (Магний хлористый)	0,0080400 0,0169500 0,0048900 0,0001200 18 Bы r/c 0,0091120 0,0192100 0,0055420 0,0001360 21 Bы r/c 0,0075040 0,0158200 0,0045640 0,0001120 21	0 0,169376 0 0,357080 0 0,103016 0 0,002528 0,80 6poc	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 6,76 Ст/ПДК 0,01 0,00 6,79 Ст/ПДК 0,01 0,01 0,01 0,01 0,00	167,44 167,44 167,44 167,44 15,00 Лето Хм 64,13 64,13 64,13 15,00 Лето Хм 74,81 74,81 74,81	0,50 0,50 0,50 0,50 1 1 0,50 0,50 0,50 0	0,00 0,00 0,00 4116,00 -3682,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 4009,00 -3825,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,



0126													
	Ка	лий хл	юрид	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0088440	0,082544	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийхл	орид	ц (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0186450	0,174020	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		Пь	иль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0053790	0,050204	2,5	0,01	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Mar	ний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0001320	0,001232	2,5	0,00	74,81	0,50	0,00	0,00	0,00
1111	%	1	1	ПУ2.34	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	3898,00		0,00
1111	/6	- 1/3		1172.34	20	0,00	2,20	1,16	13,00	1.1	-4005,00		0,00
Код			н	аименование вещества	Выб	брос	F -	NA .	Лето			Зима	
в-ва				armenosanne sempersu	r/c	т/г	150	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий хл	юрид	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийхл	юрид	ц (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		Пь	іль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
3180	_	Mar	ний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1112	%	1	1	ПУ2.43	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1	3930,00		0,00
						-,		111.0	132		-3983,00	V4000000000000	
Код			Н	аименование вещества	Выб	••	F -		Лето	-		Зима	
в-ва				10	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				ц (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	No.		ц (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		Пь	иль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
3180	_	Mar	ний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1113	%	1	1	ПУ2.49	20	0,60	2,20	7,78	15,00	1 -	4180,00		0,00
1000000		150	- 100	N.C.SORPENNONE	2000	0.0000		1,810,812.0	200000000000000000000000000000000000000	- 101	-4268,00		
Код в-ва			Н	аименование вещества	Выб	3	F -	O/17.171/	Лето	10	O/□.□!/	Зима	The control of the co
	16-	×			r/c	T/r		Ст/ПДК	Xm 74.25	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				ц (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0058960	0,125156	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	нат			ц (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0124300	0,263855	2,5	0,01	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2908				еорганическая: 70-20%SiO2	0,0035860	0,076121	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		IVIai	нии ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000880	0,001868	2,5	0,00	71,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1114	%	1	1	Надш.здание ствола 1	69	0,60	2,20	7,78	20,00	1	3789,00		0,00
-	L	Ш		M-51 (800)	D. e				Лето		-3874,00	Зима	
Код					Выб	ppoc	F -		74700	2000	Ст/ПДК	74700	Um
			Н	аименование вещества	rlc	T/r		Ст/ПЛК	Xm	Um		Xm	
в-ва	диЖ	(елезо			r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um		Xm	
			трис	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	r/c 0,0029440	т/г 0,031800	2,5	Cm/ПДК 0,00	Xm 245,81	Um 0,50	0,00	0,00	0,00
в-ва			трис	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на									
в-ва 0123	ı	Марга	трис нец и	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0029440	0,031800	2,5	0,00	245,81	0,50	0,00	0,00	0,00
в-ва 0123 0143 0301	I As	Марга ота ди	трис нец и	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) в его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0029440 0,0004170 0,0004170	0,031800 0,002760 0,004500	2,5 2,5 1	0,00 0,00 0,00	245,81 245,81 393,30	0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
в-ва 0123 0143 0301 0337	Аз: Угле	Марга ота ди рода (трис нец и юкси оксид	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) в его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) в (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940	0,031800 0,002760 0,004500 0,039900	2,5 2,5 1	0,00 0,00 0,00 0,00	245,81 245,81 393,30 393,30	0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
в-ва 0123 0143 0301 0337 0342	Аз Угле Ги,	Марга ота ди рода о	трис нец и юкси оксид	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) в его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) в (Углерод окись; угарный газ) (Водород фторид; фтороводород)	0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080	0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250	2,5 2,5 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	245,81 245,81 393,30 393,30 393,30	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344	Аз Угле Ги,	Маргаі ота ди рода о дрофт	трис нец и юксид оксид орид ы не	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) в его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) в (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые	0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170	0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900	2,5 2,5 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
в-ва 0123 0143 0301 0337 0342	Аз Угле Ги,	Маргаі ота ди рода о дрофт	трис нец и юксид оксид орид ы не	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) в его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) в (Углерод окись; угарный газ) (Водород фторид; фтороводород)	0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080	0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900	2,5 2,5 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	245,81 245,81 393,30 393,30 393,30	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344	Аз Угле Ги,	Маргаі ота ди рода о дрофт	трис нец и юксид оксид орид ы не	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) в его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) в (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые	0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170	0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900	2,5 2,5 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
8-Ba 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908	Аза Угле Ги, Ф	Марга ота ди рода с дрофт торид	трис нец и юксид юксид торид ы не	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) в его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) в (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) в (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые веорганическая: 70-20%SiO2	0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890	0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900 0,004200 0,15	2,5 2,5 1 1 1 1 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115	Аза Угле Ги, Ф	Марга ота ди рода с дрофт торид	трис нец и ноксид оксид орид ы не 1	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) в его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) в (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) в (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые веорганическая: 70-20%SiO2	0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bate	0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900 0,004200 0,15	2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32	245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00	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
в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва	Аз: Угле Ги, Ф	Марга ота ди рода с дрофт торид Пь	трис неци поксил оксид торид ы не ыль н	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) в его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) в Одород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые жеорганическая: 70-20%SiO2 Надш.здание ствола 2. Мастерская аименование вещества	0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bыб	0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900 0,004200 0,15	2,5 2,5 1 1 1 1 2,5 0,20	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32	245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115	Л Азі Угле Ги, Ф	Марга дирода от дрофт тторид П	трис нец и ноксид орид ы не ыль н Н	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) в его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) в (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) в (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые веорганическая: 70-20%SiO2 Надш.здание ствола 2. Мастерская аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bate	0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900 0,004200 0,15	2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32	245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00	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
в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва	Л Азі Угле Ги, Ф	Марга дирода от дрофт тторид П	трис нец и ноксид орид ы не ыль н Н	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) в его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) вород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые веорганическая: 70-20%SiO2 Надш.здание ствола 2. Мастерская аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bыб	0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900 0,004200 0,15 Spoc T/r 0,269104	2,5 2,5 1 1 1 1 2,5 0,20	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32	245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123	П Аза Угле Ги, Ф Ф %	Маргаі ота ди рода о дрофт торид Пь 1	трис нец и ноксид орид ы не ыль н Н трис	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) в его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) в (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) в (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые веорганическая: 70-20%SiO2 Надш.здание ствола 2. Мастерская аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bы6 r/c 0,0516460	0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900 0,004200 0,15 5poc	2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20 F 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32	245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето Хт 29,57	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um
в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123 0143	П Аза Угле Ги, Ф Ф %	Маргаі ота ди ррода о дрофт торид 1 Селезо Маргаі	трис нец и нец и нец и оксид торид 1 Н трис нец и	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) в его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) в (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) в (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые веорганическая: 70-20%SiO2 Надш.здание ствола 2. Мастерская аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) в его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 But r/c 0,0516460 0,0024610	0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900 0,004200 0,15 5poc	2,5 2,5 1 1 1 1 2,5 0,20 F 2,5 2,5	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00	245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето хм 29,57	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Ст/ПДК 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123 0143 0301 0304	Т Аза Угле Ги, ф Ф % В ДиЖ Т Аза	Марган дирода от дрофт Тторид Пь 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	трис нец и ноксид орид ы не ыль н Трис нец и	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) пето соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) постранические плохо растворимые веорганическая: 70-20%SiO2 Надш.здание ствола 2. Мастерская вименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bыб r/c 0,0516460 0,0024610 0,0028370 0,0031020	0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900 0,004200 0,15 5poc	2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20 F 2,5 2,5 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,64 0,01	245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето хм 29,57 29,57 47,31 47,31	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Xm 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123 0143 0301 0304 0337	1 Аза Угле Ги, Ф Ф Я Аза Угле Угле	Марган ди рода о Профиторида О Пь Профиторида о О О Профиторида о О О О О О О О О О О О О О О О О О О	трис нец и поксид торид 1 Н трис нец и ноксид	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) в его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые веорганическая: 70-20%SiO2 Надшздание ствола 2. Мастерская аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ц его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bbit r/c 0,0516460 0,0024610 0,0028370 0,0031020 0,0416460	0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900 0,015 ipoc T/r 0,269104 0,000000 0,344805 0,256151 0,422200	2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20 F 2,5 2,5 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,64 0,01 0,01	245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето Хт 29,57 47,31 47,31 47,31	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Xm 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123 0143 0301 0304 0337	л Ази Угле Ги, Ф Ф М Ази Угле Ги, Ги, Ги,	Марган ди рода о прода о прод	трис орид орид 1 Н трис нец и Азот оксид	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) в его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые жеорганическая: 70-20%SiO2 Надш.здание ствола 2. Мастерская аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ц его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) ц (Водород фторид; фтороводород)	0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 Bbit r/c 0,0516460 0,0024610 0,0028370 0,0031020 0,0416460 0,0022410	0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900 0,004200 0,15 5poc T/r 0,269104 0,000000 0,344805 0,256151 0,422200 0,273000	2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20 F 2,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,64 0,01 0,01 0,01 0,01	245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето Хт 29,57 47,31 47,31 47,31 47,31	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 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 3има Xm 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344	л Ази Угле Ги, Ф Ф М Ази Угле Ги, Ги, Ги,	Маргаі ота ди рода (дрофт Торид Пь Маргаі ота ди рода (дрофт дрофт дрофт дрофт дрофт дрофт	трис поксил поксил поксил поксил поксил поксил поксил поксил поксил	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) в его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) (В одород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые веорганическая: 70-20%SiO2 Надш.здание ствола 2. Мастерская аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ц его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые	0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0003890 8,3 Bute r/c 0,0516460 0,0024610 0,0028370 0,0031020 0,0416460 0,0022410 0,0122770	0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900 0,004200 0,15 5poc T/r 0,269104 0,000000 0,344805 0,256151 0,422200 0,273000 0,546000	2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20 F 2,5 2,5 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,64 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето хм 29,57 47,31 47,31 47,31 47,31 47,31 47,31	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 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 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344 2908	л Ази Угле Ги, Ф Ф М Ази Угле Ги, Ги, Ги,	Маргаі ота ди рода (дрофт Торид Пь Маргаі ота ди рода (дрофт дрофт дрофт дрофт дрофт дрофт	трис поксил поксил поксил поксил поксил поксил поксил поксил поксил	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) в его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) (В одород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые веорганическая: 70-20%SiO2 Надш.здание ствола 2. Мастерская аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ц его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) ц (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые веорганическая: 70-20%SiO2	0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0009170 0,0003890 8,3 But r/c 0,0516460 0,0024610 0,0024610 0,0028370 0,0031020 0,0416460 0,0022410 0,0122770 0,00062220	0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900 0,004200 0,15 6poc	2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20 F 2,5 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,64 0,01 0,01 0,01 0,01 0,02	245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето хм 29,57 47,31 47,31 47,31 47,31 47,31 47,31 47,31 47,31	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 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 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
в-ва 0123 0143 0301 0337 0342 0344 2908 1115 Код в-ва 0123 0143 0301 0304 0337 0342 0344	л Ази Угле Ги, Ф Ф М Ази Угле Ги, Ги, Ги,	Маргаі ота ди рода (дрофт Торид Пь Маргаі ота ди рода (дрофт дрофт дрофт дрофт дрофт дрофт	трис поксил поксил поксил поксил поксил поксил поксил поксил поксил	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) в его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) (В одород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые веорганическая: 70-20%SiO2 Надш.здание ствола 2. Мастерская аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ц его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) (Водород фторид; фтороводород) органические плохо растворимые	0,0029440 0,0004170 0,0004170 0,0036940 0,0002080 0,0003890 8,3 Bute r/c 0,0516460 0,0024610 0,0028370 0,0031020 0,0416460 0,0022410 0,0122770	0,031800 0,002760 0,004500 0,039900 0,002250 0,009900 0,004200 0,15 6poc	2,5 2,5 1 1 1 2,5 0,20 F 2,5 2,5 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 11,32 Ст/ПДК 0,00 0,64 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	245,81 245,81 393,30 393,30 393,30 245,81 20,00 Лето хм 29,57 47,31 47,31 47,31 47,31 47,31 47,31	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3907,00 -3962,00 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 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0



			Ī	T			1	1		3907,00		
1116	%	1 1	Надш.здание ствола 2. Горелки	8,3	0,20	0,40	12,73	180,00	1	-3962,00		0,00
Код				Вы	брос		- 3	Лето			3има	_ 10 - 10
в-ва			Наименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	та диок	ид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0375000	0,140000	1	0,11	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
0304		Азо	т (II) оксид (Азот монооксид)	0,0061000	0,022700	1	0,01	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
0337	Углер	оода окс	ид (Углерод окись; углерод моноокись угарный газ)	0,0399000	0,221300	1	0,00	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
0703			Бенз/а/пирен	3,1000000 E-09	2,000000E -08	1	0,00	73,48	1,27	0,00	0,00	0,00
4447	0/	4 4	Здание подъемн машин ствола			0.05	44.44	400.00		3791,00		0.00
1117	%	1 1	1.Горелки	8,3	0,20	0,35	11,14	180,00	1	-3802,00		0,00
Код	10 70	322	Hauss and anise partiects a	Вы	брос	F -	92	Лето	10 10		Зима	
в-ва			Наименование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	та диок	ид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0281000	0,105000	1	0,09	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
0304		Азо	т (II) оксид (Азот монооксид)	0,0046000	0,017000	1	0,01	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
0337	Углеј	оода окс	ид (Углерод окись; углерод моноокись угарный газ)	0,0299000	0,166000	1	0,00	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
0703			Бенз/а/пирен	3,1000000 E-09	1,520000E -08	1	0,00	68,56	1,22	0,00	0,00	0,00
1118	%	1 1	Калориф 1 ствола 1	20,15	0,42	0,92	6,64	180,00	1	3706,00		0,00
1110	70		Каториф Готвола Т	20,13	0,42	0,52	0,04	100,00		-3888,00		0,00
Код			Наименование вещества	Вы	іброс	F -		Лето	1889	S WANGE	Зима	19957
в-ва			панистование вещества	r/c	т/г	1.55	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	та диок	ид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1117364	0,888232	1	0,06	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0304		Азо	т (II) оксид (Азот монооксид)	0,0181520	0,144338	1	0,00	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0328		7	/глерод (Пигмент черный)	0,0296722	0,004274	1	0,02	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0330			Сера диоксид	0,1114848	0,016056	1	0,02	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0337	Углер	оода окс	ид (Углерод окись; углерод моноокись угарный газ)	0,1570000	2,646220	1	0,00	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
0703			Бенз/а/пирен	2,6100000 E-08	1,060000E -07	1	0,00	147,92	1,25	0,00	0,00	0,00
			**************************************				7.55			3706,00		
1119	%	1 1	Калориф 1 ствола 1	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1	-3888,00		0,00
Код				Вы	брос	F -		Лето	•		Зима	
в-ва			Наименование вещества	г/с	т/г	г	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азс	та диок	ид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9378621	15,561450	1	0,08	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0304		Азо	т (II) оксид (Азот монооксид)	0,1524024	2,528730	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0328		}	/глерод (Пигмент черный)	0,2422611	0,034929	1	0,03	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0330			Сера диоксид	0,0006831	0,000099	1	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0337	Углер	оода окс	ид (Углерод окись; углерод моноокись угарный газ)	2,1683232	43,086519	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0703			Бенз/а/пирен	0,0000002	6,220000E -07	1	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
1120	%	1 1	Здание ГВУ с кало-риф.	24,9	0,42	0,92	6,64	180,00	1 -	3830,00		0,00
1120	,,,		Теплогенераторы	24,5	0,42	0,02	0,04	100,00	8	-3986,00		0,00
Код			Наименование вещества	Вы	брос	F -	*	Лето			Зима	A
в-ва				r/c	т/г	39	Ст/ПДК	Xm	Um	Сm/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	та диок	ид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1117364	0,888232	1	0,04	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0304		Азо	т (II) оксид (Азот монооксид)	0,0181520	0,144338	1	0,00	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0328		Y	/глерод (Пигмент черный)	0,0296722	0,004274	1	0,01	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0330			Сера диоксид		0,016056	1	0,02	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0337	Углеј	оода окс	ид (Углерод окись; углерод моноокись угарный газ)	0,1570000	2,646220	1	0,00	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
0703	500 - NA		Бенз/а/пирен	2,6100000 E-08	1,060000E -07	1	0,00	166,83	1,17	0,00	0,00	0,00
1124	0/	4 4	2 marine CDV command TO 200	10.3	2 00	40 E0	7 5 5	100.00		3830,00		0.00
1121	%	1 1	Здание ГВУ с калориф ТС 800	19,3	2,86	48,50	7,55	180,00	1	-3986,00		0,00
Код			Наименование вещества	Вы	брос	F —	= -	Лето			Зима	
в-ва			панитепование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um



0301	A301	га диокс	ид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9378621	15,561450	1	0,08	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0304		Азот	г (II) оксид (Азот монооксид)	0,1524024	2,528730	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0328		У	глерод (Пигмент черный)	0,2422611	0,034929	1	0,03	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0330			Сера диоксид	0,0006831	0,000099	1	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
0337	Углер	ода окси	д (Углерод окись; углерод моноокись;	2,1683232	43,086519	1	0,01	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
			угарный газ)		6,220000E							
0703			Бенз/а/пирен	0,0000002	-07	1	0,00	411,03	5,71	0,00	0,00	0,00
1122	%	1 3	Водозабор хоз-быт воды	8	0,00			0,00	1	4037,00	4027,00	4,00
	,,,				0,00			0,00	ا تا	-5402,00	-5396,00	1,00
Код		1	Наименование вещества	Вы	брос	F -	SALV SUDJUGE	Лето	7807	8AU1 2010/00000	Зима	70007
в-ва				г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0349		- T	Хлор	0,0033000	0,013100	2	0,07	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1123	%	1 3	Станция подготовки технолог воды	8	0,00			0,00	1	4107,00	4118,00	3,00
20.000	3050	W 8		10.00	(0.6.0.0.)			en Possiale	25	-5351,00	-5356,00	- EKOOX
Код		ŀ	Наименование вещества		брос	F -		Лето	****		Зима	****
в-ва			ere auto-commencio e acceptacio con electrone de la responsa de la escala de la colonidad de la escala del escala de la escala del escala de la escala del escala de la escala delega de la escala de la escala de la escala del escala delega d	r/c	т/г	177	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0349		-	Хлор	0,0040000	0,015600	2	0,09	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1124	%	1 3	Фильтровальная станция	8	0,00			0,00	1	4107,00	4118,00	3,00
					-,			3		-5351,00	-5356,00	3,
Код		ì	Наименование вещества	Вы	брос	F -		Лето	1986		3има	
в-ва				r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0349		-	Хлор	0,0063000	0,024800	2	0,14	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
1125	%	1 1	Локальная котельная Монитрон	14	0,60	3,20	11,32	10,00	1 -	3468,00		0,00
	595.0	10 10		100	(2)				L . L	-3347,00		3,1.1
Код		1	Наименование вещества	Вы	брос	F -		Лето	12000	12/1/1/22/2015	Зима	19950
в-ва			ngan sa manaka Akabandara na na manaka sa na sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азот		ид (Двуокись азота; пероксид азота)	100000000000000000000000000000000000000	12,960618	1	0,46	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00
0304		A301	г (II) оксид (Азот монооксид)	0,0667300	2,104475	1	0,04	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00
0328		У	глерод (Пигмент черный)	0,0214000	0,002379	1	0,03	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00
0330			Сера диоксид	0,0000600	0,000007	1	0,00	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00
0337	Углер	ода окси	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0822400	2,596963	1	0,00	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00
0703			Бенз/а/пирен	0,0000003	0,000009	1	0,00	100,64	0,63	0,00	0,00	0,00
										3914,00		
1126	%	1 1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1 1	-3821,00		0,00
Код			■ 612 1676 4070 (18687 1505 18 6875 (18697 (1869 18 1))	Вы	брос		- 1	Лето			Зима	- 10
в-ва		,	Наименование вещества	r/c	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калі	ий хлори	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натри	ий хлори	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		Пыль	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Магний	дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
	1000	1020 02		5554	1211201	120021	100000000	9/20/20/20		3920,00		20000
1127	%	1 1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1 -	-3794,00		0,00
Код				Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва		ŀ	Наименование вещества	г/с	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калі	ий хлори	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натри	ий хлори	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		Пыль	неорганическая: 70-20%SiO2	0,0291770	0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Магний	дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
				4-	2.05			45.00		3910,00		
1128	%	1 1	Корпус дробления	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	-3802,00		0,00
Код		٠.		Вы	брос	-	*	Лето	•	160	Зима	
в-ва		,	Наименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Калі	ий хлори	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0479720	0,838572	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натри	ий хлори	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1011350	1,767885	2,5	0,01	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00



00/00		3922		120/20000000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10000	10.0221031	9/201	10000	1012121	2000
2908				еорганическая: 70-20%SiO2		0,510027	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0007160	0,012516	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
1130	%	1	1	Корпус дробления	47	0,56	3,90	15,83	15,00	1	3928,00		0,00
1150	70	- 16		корпус дрооления	74	0,30	5,50	10,00	13,00		-3837,00		0,00
Код			u	OWNER OF THE POWERTS	Вы	брос	F -		Лето			3има	
в-ва			П	аименование вещества	r/c	т/г	г	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0198320	0,417008	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0418100	0,879140	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0120620	0,253628	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ма	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0002960	0,006224	2,5	0,00	167,44	0,50	0,00	0,00	0,00
		50,000									3993,00	3997,00	
1131	%	1	3	Ворота 1 склада 2.21	2	0,00			0,00	1	-3774,00	-3778.00	4,20
Код	-				Rы	брос			Лето		,	Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	пий х	порил	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0050920		2,5	1,21	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				і (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0107350		2.5	1,53	7.13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Hai	20,000			0,0030970		2,5	0,74	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
				еорганическая: 70-20%SiO2	1983	(8)	Sin	/65	8	50.	16	<u>.</u>	58.
3180	-	Ma	ГНИИ ,	дихлорид (Магний хлористый) Г	0,0000760	0,000640	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1132	%	1	3	Ворота 2 склада 2.21	2	0,00			0,00	1	4115,00	4119,00	4,20
NAMES AND ADDRESS OF THE PARTY		900	2 2		989	00 0 000000			20,000		-3732,00	-3736,00	25 Sec. 12
Код			Н	аименование вещества		брос	F -		Лето			Зима	
в-ва				- N	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	лий х	лорид	ц (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	лорид	ц (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
4400	۰,			D 2 2 24		0.00			0.00		4085,00	4089,00	4.00
1133	%	1	3	Ворота 3 склада 2.21	2	0,00			0,00	1 1	-3696,00	-3700,00	4,20
Код	9 7	8			Вы	брос		00	Лето	10		Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	лорид	ц (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	гний .	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
		0000000					0.004.000		1		4053,00	4057,00	
1134	%	1	3	Ворота 1 склада 2.22	2	0,00			0,00	1	-3660,00	-3664.00	4,20
					D.	брос			Лето		3000,00	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кa	пий у	попил	ц (Калиевая соль соляной кислоты)	0.0045560		2.5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				(Катисвая соль соляной кислоты)	0,0096050		2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Hai	7000		S. S. Daniel Company Company (1997)	Delication of the Control of the Con	or approximation and approximation	50000000	7/14/24/39/39	4000000	0,50	7/14/96/76/76	0,00	0,00
				еорганическая: 70-20%SiO2		0,024124	2,5	0,66	7,13		0,00		
3180	-	IVIa	нии	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000080	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1135	%	1	3	Ворота 2 склада 2.22	2	0,00			0,00	1 -	4021,00	4025,00	4,20
		- "		E DA BIO MANAGE SE PROCESSOR A PROCESSOR DE SA PERCENSOR A PROCESSOR A PROCESS		Victorial C					-3623,00	-3627,00	
Код			Н	аименование вещества		брос	F -	0(5.71)	Лето	per	0. 55:	Зима	116.
в-ва	1225				r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				ц (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560		2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат			ц (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050		2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	гний ,	дихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
1136	%	1	3	Ворота 3 склада 2.22	2	0,00			0,00	1 -	3961,00	3965,00	4,20
1130	/0			Борота э оклада 2.22		0,00			0,00		-3737,00	-3741,00	4,20
Код				SIMI OLIOP SLIVE POLICETTO	Вы	брос	E -		Лето			Зима	
в-ва			п	аим енование вещества	r/c	т/г	E.	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	лий х	лорид	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0045560	0,039664	2,5	1,08	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00



0152	Нат	ри	йхлор	ид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0096050	0,083620	2,5	1,37	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2908			Пыль	не	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0027710	0,024124	2,5	0,66	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
3180			Магни	йд	ихлорид (Магний хлористый)	0,0000680	0,000592	2,5	0,05	7,13	0,50	0,00	0,00	0,00
					1 _ (12/12/20				02	3635,00		
6003	%	25	1 6	1	Склад	2,1	4,60	34,70	2,09	20,00	1	-3441,00		0,00
Код		_		-1		Rы	брос			Лето			Зима	
в-ва				Ha	именование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота	а лиок	сил	(Двуокись азота; пероксид азота)	0,0025770		1	0,33	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	710					0.0004190	75	1	0,03	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
				2000	II) оксид (Азот монооксид)	And the second s			199600011	2000-0000	76000000	1000000	0040000	Variable
0328				УГЛ	ерод (Пигмент черный)	0,0002770		1	0,05	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0330					Сера диоксид	0,0006610	0,002865	1	0,03	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0337					(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051330	0,022477	1	0,03	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	ер	OC NH (осин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0010280	0,004585	1	0,02	11,97	0,50	0,00	0,00	0,00
6004	%	3	1 3		Сварочный пост	5	0,00			0,00	1	3692,00	3698,00	2,00
0004	70				оварочный пост		0,00			0,00	8.	-3355,00	-3345,00	2,00
Код				L .	MANAGER OF STREET	Вы	брос	F -	200	Лето	12 XI		3има	XII 4470
в-ва				Па	именование вещества	r/c	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	диЖ	(ел	езо тр	HON	ксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0003103	0,000022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	I	Ma	рганец		его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000406	0,000003	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Ги,	дро	офтор	ид	(Водород фторид; фтороводород)	0,0001806	0,000013	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
			Π.		•			f				3400,00	3747,00	
6005	%		1 3	1	Автодорога на солеотвал уч 1	2	0,00			0,00	1	-3400,00	-3062,00	6,00
Код	100	o.	0.00	- 22		Вы	брос	b	- //	Лето		200000000000000000000000000000000000000	Зима	
в-ва				Ha	именование вещества	r/c	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота	а диок	сид	(Двуокись азота; пероксид азота)	0,0036978		1	0,53	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304					II) оксид (Азот монооксид)	0,0006009		1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328					ерод (Пигмент черный)	0,0004622		1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				,,,,				1	olion.	0.000	0.00 0.00 0.00			
0330	\/				Сера диоксид	0,0007742	0,011410	(L)	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337		, 100 			(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0085511	0,127088	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	ер	осин (осин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0013867	0,020694	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6006	0/		1 3	П	A	2	0.00			0.00	1 -	3747,00	5012,00	6.00
6006	%		٠ ١	1	Автодорога на солеотвал уч 2	2	0,00			0,00		-3062,00	-4280,00	6,00
Код						Вы	брос	120		Лето			Зима	
в-ва				на	именование вещества	r/c	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота	а диок	сид	(Двуокись азота; пероксид азота)	0,0120889	0,197407	1	1,73	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азо	от (II) оксид (Азот монооксид)	0.0019644	0.032079	1	0.14	11,40	0,50	0,00	0.00	0,00
0328				016	ерод (Пигмент черный)	0,0015111		1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330					Сера диоксид	0,0025311		1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	po,	да окс	ид	(Углерод окись; углерод моноокись;		0,415479	1	0,14		0,50	0,00	0,00	
	К	ер	осин (І	Кер	угарный газ) осин прямой перегонки; керосин					11,40				0,00
2732		_			дезодорированный)	U,UU45333	0,067653	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6007	%	3	1 3		Автотранспорт подъездной дороги	2	0,00			0,00	1	4231,00 -4257,00	4864,00 -4970,00	6,00
Код				50000		Вы	брос	2000		Лето			Зима	
в-ва				Ha	именование вещества	r/c	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	отя	а диок	сил	(Двуокись азота; пероксид азота)	0.0511680		1	7,31	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	, ,0				II) оксид (Азот монооксид)		0,262216	1	0,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
									desc.		70501800	wiles:	2000000	
0328				γľЛ	ерод (Пигмент черный)	**************************************	0,196327	1	1,41	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Vr-				Сера диоксид	0,0141040	0,400495	1	0,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337					(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1180800	3,401384	1	0,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732		en	OCMH (ĸeb	осин прямой перегонки; керосин		0,465188	1	0,39	11,40	0,50	0,00		0,00



					20			222					A
6000	0/	4	,	Пополо на отпиния 2 то та отг	2	0.00			0.00		4075,00	4231,00	6.00
6008	%	1	3	Дорога на станцию 2 подъема	2	0,00			0,00	1	-5339,00	-4257,00	6,00
Код				•	Вы	брос	-		Лето			3има	
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)	0,0006038	0,001587	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0000981	0,000258	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0000871	0,000193	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0001422	0,000336	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0012482	0,002970	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002322	0,000568	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6009	%	1	3	Парковка	2	0,00			0,00	1	4110,00	3928,00	100,00
	,,,		Ľ	Таркозка		0,00				Ľ	-4337,00	-4124,00	100,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F	SAUL BOOKSONE	Лето	7000	SAUV SUCVOINS	3има	1000
в-ва				armonobarno bozquerba	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0732001	0,150733	1	10,46	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0118950	0,024494	1	0,85	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0061469	0,007081	1	1,17	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0123299	0,052768	1	0,70	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337		1500	1383	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,3861103	5,637198	1	7,92	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бенз	ин (н	ефтян	ной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0867885	0,527996	1	0,50	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0443160	0,058574	1	1,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0040	۰,		_			0.00			0.00		3623,00	4336,00	400.00
6010	%	1	3	Транспорт промплощадки	2	0,00			0,00	1	-3335,00	-4142,00	430,00
Код	7.				Вы	брос	F		Лето			Зима	
в-ва			п	аименование вещества	г/с	т/г	г	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0017333	0,032448	1	0,25	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0002817	0,005273	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0002500	0,003948	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0004083	0,006862	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0035833	0,060722	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	ероси	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006667	0,011616	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6011	%	1	3	Площадки складирования породы 1	2	0,00			0,00	1	4965,00	5211,00	430,00
											-3853,00	-4135,00	
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F	O/[7] [1] (Лето	Ow	O /[7] [7] /	Зима	1000
				70.000/0:00	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		11	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	1,8387400	6,483070	3	525,39	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6012	%	1	3	Площадки складирования породы 2	2	0,00			0,00	1 -	4712,00	4965,00	430,00
				No. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		-			Пото		-3569,00	-3853,00	
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
0152	Harr	naiž v	noru-	ц (Натриевая соль соляной кислоты)	r/c 1,8664340	т/r 62,207260	3	319,98	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
	паг		2002									10/25/2005	
2908				еорганическая: 70-20%SiO2	0,0727000		3	20,77	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
3180		Ma	НИИ	дихлорид (Магний хлористый)	0,0031100	0,103670	3	2,67	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6013	%	1	3	Площадки складирования породы общая	2	0,00			0,00	1	4712,00	5211,00	430,00
				υσμιπ		-			Потто	ш	-3569,00	-4135,00	
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F	Ст/ПДК	Лето	Um	Cm/IIIIV	Зима Ут	Lim
	۸۵۰)TC -	401/01-	n (Thyonger protes and an area	r/c	T/r	4	112-12-12-12-13-14-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-	Xm		Ст/ПДК	Xm	Um o oo
0301	A30			д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1348220		1	19,26	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				(II) оксид (Азот монооксид)		0,001340	1	0,16	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Ϋ́	перод (Пигмент черный)	0,0082551		1	1,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0026407	0,001417	1	0,15	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00



0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0.1007974	0,042520	1	0.58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
	ν	enoc	uu (Va	угарный газ) росин прямой перегонки; керосин	0,1007374	0,042320		0,30	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	N	ерос	ин (ке	дезодорированный)	0,0165121	0,007083	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
					Nº	пл.: 1,	№ це	xa: 4					
8001	+	1	3	Дорожно-строительная техника	2	0,00			0,00	1	3840,20	3872,50	200,00
0001		-	ľ	дорожно-строительная техника		0,00	6		0,00	_	-3674,60	-3711,40	200,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F	3 2000	Лето	1667		Зима	1687
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д		д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1349218	20,263296		19,28	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0219248	3,292786	1	1,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0188650	3,558778	1	3,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0139278	2,283188	1	0,80	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	ОКСИД	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2767034	19,900194	1	1,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бенз	вин (н	ефтян	ной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0208889	0,086860	1	0,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732		ерос	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0280172	5,297032	1	0,67	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8002	+	1	3	Автогранспорт	2	0,00			0,00	1	3813,50	3944,10	5,00
8002	-	. 18		Автотранспорт	2	0,00			0,00	81	-3772,10	-3648,50	3,00
Код			н	аим енов ание вещества	Вы	брос	F	AND BROWS-ID	Лето	0.000	800 BBCCG-000	Зима	W. 100
в-ва				анистование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0015556	0,002496	1	0,22	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0002528	0,000406	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0002111	0,000300	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0003978	0,000568	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337		of 10000 Ke		(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0039222	0,005628	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	K	epoc	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0005667	0,000828	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
8003		1	3	Antornouspent	2	0,00			0,00	1	4495,30	3818,80	5,00
8003	+	10	L	Автотранспорт	2	0,00			0,00		-4541,90	-3777,20	3,00
Код			н	аим енов ание вещества	Вы	брос	_		Лето	hard the same		Зима	
в-ва							-						
0301	Aa			2	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
	АЗ	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	r/c 0,0009333		1	Cm/ПДК 0,13	Xm 11,40	Um 0,50	Ст/ПДК 0,00	Xm 0,00	0,00
0304	Аз	ота д		д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009333 0,0001517	0,001092 0,000177	1	0,13 0,01		0,50 0,50	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
0328	АЗ	ота д	Азот		0,0009333	0,001092 0,000177	1	0,13	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
			Азот Угл	(II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид	0,0009333 0,0001517	0,001092 0,000177 0,000117	1	0,13 0,01	11,40 11,40	0,50 0,50	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
0328 0330 0337	Угле	ерода	Азот Угл оксид	(II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867 0,0020667	0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180	1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01	11,40 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0328 0330	Угле	ерода	Азот Угл оксид	(II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись;	0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867	0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180	1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01	11,40 11,40 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
0328 0330 0337 2732	Угле	ерода (еросі	Азот Угл оксид ин (Ке	(II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867 0,0020667 0,0003667	0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386	1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0328 0330 0337	Угле	ерода	Азот Угл оксид	(II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин	0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867 0,0020667	0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180	1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0328 0330 0337 2732 8004	Угле	ерода (еросі	Азот Угл оксид ин (Ке	(II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ	0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867 0,0020667 0,0003667	0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386	1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0328 0330 0337 2732 8004	Угле	ерода Серосі	Азот Угл оксид ин (Ке	(II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ	0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867 0,0020667 0,003667 2 Выг	0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386 0,00	1 1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва	Угле	ерода (еросі 1	Азот Угл оксид ин (Ке 3 Н	(II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867 0,0003667 2 Bbit r/c 0,000084	0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386 0,00 5poc T/r 0,000000	1 1 1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/口具K 0,03	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Cm/ПДК	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима Хт	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um
0328 0330 0337 2732 8004	Угле	ерода (еросі 1	Азот Угл оксид ин (Ке 3 Н	(II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый,	0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867 0,0003667 2 Bbit r/c 0,000084	0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386 0,00	1 1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 Зима	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва	Угле	ерода (еросі 1	Азот Угл оксид ин (Ке 3 Н	(II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод омсь; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867 0,0003667 2 Bbit r/c 0,000084	0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386 0,00 5poc T/r 0,000000	1 1 1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/口具K 0,03	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Хт	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 3има Xm 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва 0333 2754	Угле К	ерода (еросі 1	Азот Угл оксид ин (Ке 3 Н. гидроод дигид	(II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867 0,0003667 2 Выг г/с 0,0000084 0,0029746	0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386 0,00 5poc T/r 0,000000 0,000159 0,00	1 1 1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/口具K 0,03	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Xm 11,40 0,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Ст/ПДК 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 3има Xm 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um
0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва 0333 2754 8005	Угле К	ерода (еросі 1	Азот Уг.: оксид оксид Н.: З Н.: гидроо	(II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод омсь; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867 0,0003667 2 Выг г/с 0,0000084 0,0029746 5	0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386 0,00 5poc 7/r 0,000000 0,000159 0,00	1 1 1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДК 0,03	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Хм 11,40 0,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 3840,20 -3674,60	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 3има Xm 0,00 0,00 3872,50 -3711,40 3има	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва 0333 2754 8005	Угле К +	Дин 1	Азот Угл оксид ин (Ке З Н. Гидроодигид Алкани З Н.	(II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) ы С12-19 (в пересчете на С) Сварочные работы аименование вещества	0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867 0,0003667 2 Вы г/с 0,0000084 0,0029746 5	0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386 0,00 5poc 7/r 0,000000 0,000159 0,00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДК 0,03 0,08	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Хм 11,40 0,00 Лето Хм	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 3840,20 -3674,60	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 3има Xm 0,00 0,00 3872,50 -3711,40 3има	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва 0333 2754 8005 Код в-ва	Угле К + +	дии	Азот Уг. оксид Не на	(II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) ы С12-19 (в пересчете на С) Сварочные работы аименование вещества	0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867 0,0003667 2 Bbil r/c 0,000084 0,0029746 5 Bbil r/c 0,0015144	0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386 0,00 5poc	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДК 0,03 0,08	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Хт 11,40 0,00 Лето Хт 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Cm/ПДК 0,00 3840,20 -3674,60 Cm/ПДК	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 3има Xm 0,00 0,00 3872,50 -3711,40 3има Xm	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 200,00 Um 0,00
0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва 0333 2754 8005	Угле К + +	дии	Азот Уг. оксид Не на	(II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) ы С12-19 (в пересчете на С) Сварочные работы аименование вещества	0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867 0,0003667 2 Bbil r/c 0,000084 0,0029746 5 Bbil r/c 0,0015144	0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386 0,00 5poc 7/r 0,000000 0,000159 0,00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДК 0,03 0,08	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Хм 11,40 0,00 Лето Хм	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Cm/ПДК 0,00 3840,20 -3674,60 Cm/ПДК	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 3има Xm 0,00 0,00 3872,50 -3711,40 3има	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва 0333 2754 8005 Код в-ва	Угле К + +	Диі / 1 Келеза Марга	Азот Угл оксидин (Ке 3 Н. гидрос дигид 3 Н. з	(II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) ы С12-19 (в пересчете на С) Сварочные работы аименование вещества жсид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867 0,0003667 2 Bbil r/c 0,0000084 0,0029746 5 Bbil r/c 0,0015144 0,0001303	0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386 0,00 5poc	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДК 0,03 0,08	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Хт 11,40 0,00 Лето Хт 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Ст/ПДК 0,00 3840,20 -3674,60	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 3има Xm 0,00 0,00 3872,50 -3711,40 3има Xm	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 200,00 Um 0,00
0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва 0333 2754 8005 Код в-ва 0123 0143	Угле К + + диж Аз	Дии Л 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Азот Угл оксидин (Ке 3 Н. гидроодигид 3 Н. о трисо трисонинокси, иноксидинокси,	(II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) ы С12-19 (в пересчете на С) Сварочные работы аименование вещества жисязо) и сего соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) и (Углерод окись; углерод моноокись;	0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867 0,0003667 2 Bbil r/c 0,0000084 0,0029746 5 Bbil r/c 0,0015144 0,0001303 0,0005313	0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386 0,00 6poc	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДК 0,03 0,08	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Хм 11,40 0,00 Лето Хм 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1 1 Um 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Ст/ПДК 0,00 3840,20 -3674,60	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 3има Xm 0,00 0,00 3872,50 -3711,40 3има Xm	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 200,00 Um 0,00 0,00
0328 0330 0337 2732 8004 Код в-ва 0333 2754 8005 Код в-ва 0123 0143 0301	Угле К + + ДиЖ Аз Угле	Диг Диг 1 1 Селеза Марга ота д	Азот Угл оксиди (Ке з ни (Ке з ни (Ке з ни ке	(II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Заправка ДТ аименование вещества сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) ы С12-19 (в пересчете на С) Сварочные работы аименование вещества жеид (железа оксид) (в пересчете на железо) в го соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0009333 0,0001517 0,0001167 0,0001867 0,0003667 2 Вын г/с 0,000084 0,0029746 5 Вын г/с 0,0015144 0,0001303 0,0005313	0,001092 0,000177 0,000117 0,000195 0,002180 0,000386 0,00 5poc 7/r 0,000000 0,000159 0,00 5poc 7/r 0,010866 0,000935	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,13 0,01 0,02 0,01 0,01 0,01 Cm/ПДК 0,03 0,08 Cm/ПДК 0,00	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Хт 11,40 0,00 Лето Хт 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4497,00 -4545,00 Cm/ПДК 0,00 3840,20 -3674,60 Cm/ПДК 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4506,00 -4548,00 3има Xm 0,00 0,00 3872,50 -3711,40 3има Xm	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00



0344	Ф	топил	LI HE	органические плохо растворимые	0,0004675	0.003354	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	•			еорганическая: 70-20%SiO2	0,0001983	. 10,75566666687	1	0.00	28,50	0.50	0,00	0.00	0.00
2500		110	1310 11	сорганическая. 10 20 /03/02	0,0001303	0,001423		0,00	20,30	0,50	3840,20	3840,20	1
8006	+	1	3	Окрасочные работы	5	0,00			0,00	1	-3674,60	-3711,40	200,00
Код			- 3		Вы	брос	6		Лето			Зима	<u> </u>
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0616		Димет	илбе	нзол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0110977	0,014182	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Men	илбензол (Фенилметан)	0,0004376	0,000221	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0627			9	гилбензол (Фенилэтан)	0,0011180	0,005506	1	0,19	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1042			Бута	н-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0009729	0,004791	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1117	1-1	Летоко	ипро	пан-2-ол (альфа-Метиловый эфир пропиленгликоля)	0,0002204	0,001085	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1210	Бут	илаце	тат (I	Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0072644	0,003670	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1401				пан-2-он (Диметилкетон,	0,0077241	0,003902	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1865				Триэтилентетраамин	0,0000538	0,000265	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2750				Сольвент нафта	0,0008493	0,004182	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2902			В	звешенные вещества	0,0170800	0,022491	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
8007	%	1	3	Сварочные работы подземная часть	5	0,00			0.00	1	3840,20	3872,50	200,00
8007	70	-10	3	оварочные расоты подземная часть	3	0,00			0,00		-3674,60	-3711,40	200,00
Код			На	аименование вещества	Вы	брос	F	200	Лето			3има	
в-ва	200				r/c	т/г	1.5)	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0123	*etseess			железо)	0,0015144	0,002181	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	1	Maprai		его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001303	0,000188	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Аз	ота ди	оксид	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005313	0,000765	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода с	ксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0,0047104	0,006783	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Ги	anocht	опил	угарный газ) (Водород фторид; фтороводород)	0,0002656	0,000383	1	0.04	28,50	0,50	0.00	0.00	0.00
0344		3 3		органические плохо растворимые	0,0004675	0,000673	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	*			еорганическая: 70-20%SiO2	0,0001983		1	0,00	28,50	0,50	0,00	0.00	0,00
2500		110	1310 11		0,0001303	0,000200		0,00	20,30	0,50	3840,20	3840,20	0,00
8008	+	1	3	Окрасочные работы подземная часть	5	0,00			0,00	1 -	-3674,60	-3711,40	200,00
Код			На	аименование вещества	Вы	брос	F		Лето			Зима	
в-ва					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0616		димет	илое	нзол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0091573	0,351640	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Men	илбензол (Фенилметан)	0,0004376	0,016803	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1210	Бут	илаце	тат (І	Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0072644	0,278952	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1401				пан-2-он (Диметилкетон;	0,0077241	0,296605	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2902			_	звешенные вещества	0,0054667	0,078720	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
8009	+	1	3	Авария: горение ДТ	2	0.00			0.00	1	4497,00	4506,00	6.00
8009	-	31	3	Авария. Горение д г	2	0,00			0,00		-4545,00	-4548,00	0,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F	S #8600	Лето	18697		3има	
в-ва				инисторитие вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ди	оксид	ц (Двуокись азота; пероксид азота)	73,796180	0,019071	1	10542,97	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304		1	Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	11,991880 0	0,003099	1	856,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0317		Γν	цроц	ианид (Синильная кислота)	3,5343000	0,000913	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	45,592470 0	0,011782	1	8684,82	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	16,611210 0	0,004293	1	949,27	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				ульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	3,5343000	0,000913	1	12623,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле				25,093530 0	0,006485	1	143,40	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Фор	мальд	егид	(Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	3,8877300	0,001005	1	2221,70	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00



1555	91	танов	ая ки	слота (Метанкарбоновая кислота)	12,723 4 80 0	0,003288	1	1817,75	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
					Nº	пл.: 2,	N≗цех	a: 5					
							л				4205,29		
2201	%	1	1	Свечи 4.1.СК.01.01,4.1.СК.01.02	54,35	0,80	7,39	14,70	20,00	1	-3928,06		0,00
Код				ko tottaapurellottavaan (19 MAJous Jorpallosov) – Dellacov) II 14.	Вы	брос			Лето	1		Зима	- 10
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F —	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	пий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0399000	1,122000	2	0,00	232,35	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0949000	2,665000	2	0,00	232,35	0,50	0,00	0,00	0,00
3073.773.034	0.00000	10007			60-60-0-Points	NORTHWEST	0012-009040	Site and residence	000000000000		4162,47		001100000000
2202	%	1	1	Свечи 4.1.СК.01.03,4.1.СК.01.04	54,35	0,80	7,72	15,36	95,00	1	-3878,14		0,00
Код				NAME OF THE CONTROL O	Вы	брос			Лето			Зима	I.S.
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	пий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0408000	1,124000	2	0,00	359,98	1,40	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0968000	2,669700	2	0,00	359,98	1,40	0,00	0,00	0,00
50800V/640		0000		7/300 std //2000/04/4/2000/04/75	7000000	P00060999	1440000440000		.0000000000000000000000000000000000000		4162,47		80.00 00.000
2203	%	1	1	Свеча 4.1.СЧ.04.	53,6	0,80	0,33	0,66	95,00	1 -	-3878,14		0,00
Код			200		Вы	брос	V		Лето			Зима	
в-ва			H	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Kas	пий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	0,002700	2	0,00	103,02	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рий х.	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,006400	2	0.00	103,02	0,50	0,00	0.00	0,00
		7.0					0000 9000				4212,90		
2204	%	1	1	Трубы 4.1A.CC.01.01,4.1A.SR.01.01	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1 -	-3875,87		0,00
Код					But	брос	*0.100 OH		Лето		00.0,0.	Зима	
в-ва			Ha	аим енование 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		2	0,03	561,14	2,46	0,00	0.00	0,00
0152				(Натриевая соль соляной кислоты)	0.0780000	E BEVATELIER SERVICES DE LA COMPANION DE LA CO	2	0,00	561,14	2,46	0.00	0.00	0,00
0301	9.7		10.00	(Двуокись азота; пероксид азота)	853	28,091104	1	0,02	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600		1	0.00	748,19	2,46	0.00	0,00	0,00
	Угле			(Углерод окись; углерод моноокись;				0.7050000		(0.8330)91	8.V0\$8688	940800001	
0337		rana.		угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
1803			Ами	ны алифатические С15-20	0,0290000	0,811000	1	0,03	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
2205	%	1	1	Трубы 4.1A.CC.01.02,4.1A.SR.01.02	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1	4233,50		0,00
2203	70	- 10		Труоы 4. ТА.ОО.ОТ.О2,4. ТА.ЭК.ОТ.О2	34,91	1,70	31,19	13,14	85,00		-3901,91		0,00
Код			U.	CIAM OLION CLINO ROLLIOCTRO	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			П	аименование вещества	r/c	T/r	T	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	пий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	1,4820000	41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0780000	2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0301	Азо	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0004000	28,091104	1	0,02	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	1 4095000	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
				угарный газ)	10. *United U. COMO (10.00 A)								
0703				Бенз/а/пирен		0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
1803			Амин	ны алифатические С15-20	0,0290000	0,811000	1	0,03	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
2206	%	1	1	Трубы 4.1A.CC.01.03,4.1A.SR.01.03	54,91	1,70	31,19	13,74	85,00	1 -	4257,36		0,00
				*		. AS	-				-3924,69		
Код			На	аименование вещества		брос	F -	0 /5771/	Лето		0 /17/11/	Зима	
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				(Калиевая соль соляной кислоты)		41,607000	2	0,03	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0152	2500			(Натриевая соль соляной кислоты)	Professional Control	2,189900	2	0,00	561,14	2,46	0,00	0,00	0,00
0301	Азо			д (Двуокись азота; пероксид азота)	F462000001132000011	28,091104	1	0,02	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0304	75/2			(II) оксид (Азот монооксид)	0,1625600	4,564804	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,4095000	39,578648	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
1803			Дице	ы алифатические C15-20	150 100 100 100 100 100	0,561000	1	0,03	748,19	2,46	0,00	0,00	0,00
1003			IN NI	ы шифагические с 15-20	0,0200000	0,301000	-1	0,03	170,10	2,40	0,00	0,00	0,00



		_	_					-	1				17 18
2207	%	1	1	Свеча 4.1А.ВН.01.01	54	0.80	6,92	13,76	80,00	1	4221,22		0,00
						-,,	-1.5-	1,	(5)		-3873,88		1,50
Код			На	именование вещества	Вы	брос	F -	2 2223	Лето	192		Зима	1961
в-ва	15.211191			NA-2012 CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0656000	1,845000	2	0,00	319,93	1,25	0,00	0,00	0,00
0152	Натр		100	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0030000	0,097000	2	0,00	319,93	1,25	0,00	0,00	0,00
1803		- 1	Амин	ы алифатические С15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	426,57	1,25	0,00	0,00	0,00
2208	%	1	1	Свеча 4.1А.ВН.01.02, 4.1А.ФС.01.0	54	0,80	7,25	14,42	95,00	1	4240,97		0,00
						.,		,		Ľ	-3899,93		
Код			На	именование вещества	Вы	брос	F -	a (V - 2000/2009)	Лето	72/27	8011 2000	Зима	120
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126			15.000	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	1,861000	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00
0152	Натр			(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,097900	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00
1803			Амин	ы алифатические С15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	464,28	1,38	0,00	0,00	0,00
2209	%	1	1	Свеча 4.1А.ВН.01.03,Свеча	54	0,80	7,25	14,42	95,00	1	4264,50		0,00
				4.1A.ΦC.02.0		0,00	1,20	11,12	00,00		-3924,09		0,00
Код			Ha	именование вещества	Вы	брос	F	MANA YOMARANA MANANI	Лето	20052000		Зима	50040000
в-ва				VIIII OTO DAILING DOLLAGOT DA	r/c	т/г	1.0	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	ий хл	орид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0685000	1,861000	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00
0152	Натр	ЛХЙИ	орид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0032000	0,097900	2	0,00	348,21	1,38	0,00	0,00	0,00
1803		32	Амин	ы алифатические С15-20	0,0060000	0,180000	1	0,02	464,28	1,38	0,00	0,00	0,00
2210	%	1	1	Свеча 4.1В.ВН.02.01	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1 -	4162,45		0,00
2210	70	100	2	OBC-10 -4. 1D.DI 1.02.01	34,573	1,23	13,50	11,00	110,00		-3810,89		0,00
Код			На	именование вещества	Вы	брос	F -		Лето	71		Зима	- 10
в-ва			110	инспоратие вещества	r/c	т/г	1.0	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	ий хл	орид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000	3,615700	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0152	Натр	ий хл	орид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0301	A301	га ди	оксид	(Двуокись азота; пероксид азота)	0,2746800	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0304		P	зот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0446400	1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0337	Углер	ода о	ксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	3,6300000	0,000001	1	0.00	615,58	1,84	0,00	0.00	0,00
1803			Амин	ы алифатические С15-20	E-08 0,0290000	To an annual contract of	1	0,05	615,58	1,84	0,00	0.00	0.00
		T						1	1		4177,05		
2211	%	1	1	Свеча 4.1В.ВН.02.02	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1	-3830,03		0,00
Код		_			But	брос			Лето		5555,55	Зима	
в-ва			Ha	именование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	ий хл	орид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000		2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0152	Натр	ийхл	рид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000	0,190000	2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0301	0000			(Двуокись азота: пероксид азота)	0,2746800	7.712925	1	0.01	615.58	1.84	0.00	0.00	0.00
0304		A	зот (II) оксид (Азот монооксид)		1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0337	Углер			(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	3,6300000 E-08	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
1803			Δмин	ы алифатические С15-20		0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,00	0,00	0.00
1005		Ť	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ы ширинчение ото 20	0,0230000	0,011000	•	1	010,00	1,01	4195,89	0,00	0,00
2212	%	1	1	Свеча 4.1В.ВН.02.02	54,975	1,25	13,56	11,05	116,00	1 -	-3851,88		0,00
Код			,,,,,,,,		But	брос	000-10-		Лето		,	Зима	
в-ва			Ha	именование вещества	r/c	т/г	F —	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	ий хл	орид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,1292000		2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0152			25.000	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0068000		2	0,00	461,69	1,84	0,00	0,00	0,00
0301	85			(Двуокись азота; пероксид азота)	1.23	7,712925	1	0,01	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
0304				II) оксид (Азот монооксид)		1,253350	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
	Углер			(Углерод окись; углерод моноокись;									
0337				угарный газ)	u,5058000	14,202864	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00



0703				Бенз/а/пирен	3,6300000 E-08	0,000001	1	0,00	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
1803			Амин	ны алифатические С15-20	0,0290000	0,811000	1	0,05	615,58	1,84	0,00	0,00	0,00
											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			Лето		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	пий х.	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0,01	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0,00	0.00	0.00
						0.00 Production (1900)					4171,68	1000	
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	No.		Лето			Зима	- 10 0
в-ва			Ha	аим енование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	пий х.	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000	7,776000	2	0.01	581,58	2,73	0,00	0.00	0,00
0152				(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000	2	0,00	581,58	2,73	0.00	0.00	0.00
				(-	T T	,	, . - .	1,	1		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
L			. 9		Pu		.y		Лето	\perp	-3040,70	Зима	
Код в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	брос т/г	F T	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Va	nuiă v	nonu n	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,2793000		2	0,01	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
0152					0,0149000	tt Bragatorianist	2	0.00400000			0.77056666	040850808	0,00
0152	Паі	рии х.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0149000	0,409000		0,00	581,58	2,73	0,00	0,00	0,00
2216	%	1	1	Свеча 4.1.ФС.02.0	52	0,30	1,00	14,11	95,00	1	4075,05		0,00
						***********					-3846,09	_	
Код			На	аименование вещества		брос	F -		Лето	***		Зима	***
в-ва	1925	1929			r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0094000		2	0,00	165,49	0,72	100070000	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0094000	0,014000	2	0,00	165,49	0,72	0,00	0,00	0,00
2237	%	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной	53.65	0,16	0.08	4.14	40.00	1	4055,38		0.00
	150	- 10		печи	33,00	5,15	0,00	(2/4/2003)	10,00	35	-3887,07		5,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F -	***	Лето			Зима	
в-ва				Microsol.	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	138,61	0,50	0,00	0,00	0,00
				угартын гаау			12				4057,25		
2238	%	1	1	Шкаф химический	53,65	0,25	0,25	5,15	25,00	1	-3888.85		0,00
					Rы	брос		1	Лето		0000,00	Зима	-
Код в-ва			Ha	аим енование вещества	r/c	т/г	F —	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гил	олхоо	рил (г	по молекуле HC1) (Водород хлорид)		0,000047	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
				сульфид (Водород сернистый,		2,268000E	1	10000000		7000000	19900000	000000000	
0333				росульфид, гидросульфид)	E-09	-09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1061		Этан	ол (Эт	гиловый спирт; метилкарбинол)		0,000601	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1803			Амин	ны алифатические С15-20	0,0000002	8,031600E	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2736			Масл	о сосновое флотационное		4,320000E -10		0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2754		^	пизич	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0000013	4,807800E	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2134		-	unant	A O I L 10 (B Hopeonete na O)		-07		0,00	140,04	0,50	0,00	0,00	0,00
3227			Пол	иэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000 E-08	6,372000E -09	1	0,00	143,84	0,50	1.000	0,00	0,00
2239	%	1	1	Стол лабораторный	53,65	0,32	0,41	5,24	25,00	1	4056,21		0,00
				2		2000					-3887,76		
Код			На	аим енование вещества		брос	F -	O/EI EI	Лето	11.	0	Зима	D
в-ва		1000			r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	пий х.	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000092			0,00	73,44	0,50	0,00	0,00	0,00
2909		П	ыль н	еорганическая: до 20%SiO2	0,0000011	3,960000E -07	3	0,00	73,44	0,50	0,00	0,00	0,00
	953465	80	50	57870 NO 10050	200508474080	2400000	200000	880000			4056,21		99933994
2240	%	1	1	Стол лабораторный	53,65	0,32	0,47	6,06	25,00	1	-3887,76		0,00
	_	_	-							\vdash	20100000000		



Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва				антепование вещества	r/c	т/г	•	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000390	0,000014	3	0,00	74,52	0,50	0,00	0,00	0,00
2241	%	1	1	Стол лабораторный	53,65	0,32	0,09	1,18	25,00	1 -	4058,59		0,00
					D.	6			Лето		-3890,78	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	пий у	попил	(Калиевая соль соляной кислоты)	0.0000195		3	0.00	68.08	0.50	0.00	0.00	0.00
0120	Nu	JIPIPI A	loping	(Kanneban cons constion menors)	0,0000100	0,000007		0,00	1	1 1	4054,08	0,00	0,00
2242	%	1	1	Стол лабораторный	53,65	0,32	0,09	1,18	25,00	1 -	-3895,16		0,00
1/	-		-		Bы	брос			Лето		3033,10	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000195		3	0,00	68,08	0,50	0,00	0,00	0,00
0.0000000		80			5000000000		570,000,000				4047,64	,	-
2243	%	1	1	Дисковая мельница	53,65	0,25	0,24	4,92	25,00	1	-3889,82		0,00
Код	60 - 10	×	88		Вы	брос	022 7		Лето	. 5		Зима	- 10
в-ва			Н	аим енование вещества	r/c	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000092	0,000003	3	0,00	71,68	0,50	0,00	0,00	0,00
2909		П	ыль н	еорганическая: до 20%SiO2	0,0000011	3,960000E	3	0,00	71,68	0,50	0,00	0,00	0,00
				. 4 300		-07		1	1		4052.65		
2244	%	1	1	Шкаф химический	53,65	0,25	0,25	5,15	25,00	1 -	-3891,18		0,00
Код					Ru	брос			Лето		3031,10	Зима	0 //
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гид	рохло	рид (і	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0001300		1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0333				сульфид (Водород сернистый,		2,268000E	1	0.00	143,84	0.50	0,00	0.00	0.00
				росульфид, гидросульфид)	E-09	-09	***	107200000	- 20 AVA (1907)	04-12004	0.0000000000000000000000000000000000000	reservance	0.000000
1061		этан	ол (Э	гиловый спирт; метилкарбинол)		0,000601 3,160000E	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
1803			Ами	ны алифатические С15-20	0,0000002	-08	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2736			Масл	о сосновое флотационное	1,2000000 E-09	4,320000E -10	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2754		ı	\лканı	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0000013	4,807800E -07	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
3227			Пол	иэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000 E-08	6,372000E -09	1	0,00	143,84	0,50	0,00	0,00	0,00
2000000	Yanana	200	58	Вытяжной шкаф для муфельной	0.00000000	177 857.00	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	1,500,000,000	06/20/9684.0		4059,78		100417257
2245	%	1	1	печи	53,65	0,16	0,08	4,14	40,00	1	-3892,49		0,00
Код					Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	138,61	0,50	0,00	0,00	0,00
				утарный газу							4055,96	752	
2246	%	1	1	Вытяжной шкаф лабораторный	53,65	0,25	0,19	3,90	25,00	1	-3892,75		0,00
Код			1500		Вы	брос	NAME OF		Лето		0002,70	Зима	
в-ва			H	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гид	рохло	рид (і	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0001300		1	0,00	141,23	0,50	0,00	0,00	0,00
1061		Этан	ол (Э	гиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,000601	1	0,00	141,23	0,50	0,00	0,00	0,00
	1	-							T		4062,78		
2247	%	1	1	Делитель проб сыпучих материалов	52,5	0,36	0,56	5,61	25,00	1	-3970,17		0,00
Код	0	ů:			Вы	брос		**	Лето			Зима	ta 6
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F =	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000440	0,000016	3	0,00	73,45	0,50	0,00	0,00	0,00
2248	%	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной	52,25	0,20	0,17	5,30	40,00	1	4287,38		0,00
2240	70			печи	52,23	0,20	0,17	3,30	30000.000		-3873,62		0,00
Код			Н	аименование вещества		брос	F -		Лето			Зима	
в-ва	Vr-	no =-		50	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0088000	0,003168	1	0,00	138,47	0,50	0,00	0,00	0,00



2249	%	1	1	Шкаф химический	52,25	0.25	0.25	5,15	25,00	1	4285,64		0,00
2249	70	81	1	шкаф химическии	52,25	0,25	0,25	5, 15	25,00	'	-3871,53		0,00
Код			111		Вы	брос	P 10		Лето			Зима	
в-ва			н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	диЖ	елез	трис	ксид (железа оксид) (в пересчете на	0,0000210	0,000007	3	0,00	70,18	0,50	0,00	0,00	0,00
0302		Δα	от⊔аа	железо) кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,000180	1	0.00	140,37	0,50	0,00	0,00	0.00
0316	Гилг			по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0001300		1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	т идр		50 1000	кислота (по молекуле H2SO4)	0,0001300		1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
			•	сульфид (Водород сернистый,	079*00000000000000000000000000000000000	2,268000E		1100000000		00.8000000		10.00	00.000.0000
0333				росульфид, гидросульфид)	E-09	-09	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
1061		Этан	ол (Э	гиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	N 2005 STATE OF THE STATE OF TH	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
1803			Ами	ны алифатические С15-20	0,0000002	8,031600E -08	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
2720					1,2000000	4,320000E	1	0.00	440.07	0.50	0.00	0.00	0.00
2736			Macı	о сосновое флотационное	E-09	-10	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
2754		1	лкан	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0000013	4,807800E -07	1	0,00	140,37	0,50	0,00	0,00	0,00
3227			Поп	иэтиленгликоль ПЭГ-400	1,7700000	6,372000E	1	0.00	140.27	0,50	0.00	0.00	0.00
3221			ונטו	изтилентликольттот -400	E-08	-09	20/10	0,00	140,37	0,50	(3)(5)(5)	0,00	0,00
2250	%	1	1	Стол лабораторный	52,25	0,23	0,23	5,66	25,00	1	4289,52		0,00
61,61,655,65	20007	378	700	\$1994-1207.55. 3554-154-977. ● 407-527.54 ● 117-146.161.57		00 6 00000	4.000#00000.7	100. F 30.000.0	1000004100100		-3876,36	_	636,0466
Код			Н	аим енование вещества		брос	F -	0 EDU/	Лето		0 EU	Зима	1100
в-ва				15.0 v. 1990 bis 17.0 m/y coloro (15.0 m/y b) 17.0 bis 19.0 v. 19.0 bis 17.0 vili 19.0 bis 19.0 19.0	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	0,000006	3	0,00	70,12	0,50	0,00	0,00	0,00
2251	%	1	1	Стол лабораторный	52,25	0,23	0,14	3,49	25,00	1 -	4287,37		0,00
				10 (12)			15500	6566			-3876,14	•	- 333
Код			Н	аим енование вещества		брос	F -	O /[I] [I] (Лето	D.	O /TI III/	Зима	The state of the s
в-ва	.,	·		ar	r/c	т/г	•	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	лии х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000170	0,000006	3	0,00	68,08	0,50	0,00	0,00	0,00
2252	%	1	1	Устройство контроля пылимости, устройство контроля	52,25	0,36	0,59	5,95	25,00	1 -	4288,39		0,00
				динамической п				- d	Лето		-3877,36	Зима	
Код в-ва			Н	аим енование вещества	г/c	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Хm	Um
0126	Va	muž v	DODU	(Калиевая соль соляной кислоты)	0.0000330		3	0.00	73,64	0.50	0.00	0.00	0.00
0120	Na	IINN X	ПОРИД	(калиевая соль соляной кислоты)	0,0000330	0,000012	3	1	73,04	0,30	4286,65	0,00	0,00
2253	%	1	1	Делитель джонса	52,25	0,23	0,27	6,85	25,00	1 -	-3874.89		0,00
1000000	(i		1 9		D.	5	1	10	Лето		-3074,09	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	г/с	брос т/г	F —	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Kai	пий у	попил	(Калиевая соль соляной кислоты)	0.0044000		3	0.00	71,24	0,50	0.00	0.00	0.00
0120	- Nu		lopine	•	0,0011000	0,001001		1	1,21	1 1	4288,64	0,00	
2254	%	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	52,25	0,16	0,08	4,14	40,00	1 -	-3874,90		0,00
1/					Ru	брос		- 50	Лето		-3014,30	Зима	
Код в-ва			Н	аим енование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;		0,001584	1	0,00	135,14	0,50	0,00	0,00	0,00
0331				угарный газ)	0,0044000	0,001364	- 10	0,00	133,14	0,30		0,00	0,00
2255	%	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной	52,25	0,20	0,08	2,65	40,00	1	4286,08		0,00
				печи				18			-3873,43	120000000	
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F -	Cm/Dn/	Лето	Disa	One /FI FILE	Зима	17
	Veno	00.00	01/0145	(Verana i algua : verana i navia algua) :	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044000	0,001584	1	0,00	134,02	0,50	0,00	0,00	0,00
2252	0/	191	4	Illipsels at reserve X	E2 25	0.25	0.00	C 77	25.00	4	4285,26		0.00
2256	%	1	1	Шкаф вытяжной химический	52,25	0,25	0,28	5,77	25,00	1	-3872,62		0,00
Код			10	DIMENDE DUINO POULOCED D	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	г/с	т/г	г	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0125	диК	алий	карбо	нат (Калий углекислый, дикалиевая	0,0000056	0,000002	3	0,00	70,84	0,50	0,00	0,00	0,00
				соль угольной ки)		6 040000E							
0150			Натр	ий гидроксид (Натр едкий)	0,0000019	-07	3	0,00	70,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0155				диНатрий карбонат	0.0000056	0,000002	3	0,00	70,84	0,50	0,00	0,00	0,00



0203		Хрс	ом (в п	пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000028	0,000001	3	0,00	70,84	0,50	0,00	0,00	0,00
0302		Аз	отная	кислота (по молекуле HNO3)	0,0000167	0,000006	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0303			P	Аммиак (Азота гидрид)	0,0004400	0,000160	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидр	оохло	рид (г	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0000360	0,000013	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0322		Ce	рная і	кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000014	5,040000E -07	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0602		Бен	зоп (П	иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002730	1/5/5	1	0.00	141,67	0,50	0,00	0.00	0,00
	9			ензол (смесь о-, м-, п- изомеров)						7000000		00 No. No. No.	
0616	07			(Метилтолуол)	0,0000600		1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Men	гилбензол (Фенилметан)	0,0001370	0	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
0906				Тетрахлорметан	0,0005100	0,000185	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
1061		Этан	1395	гиловый спирт; метилкарбинол)	0,0001760	0,000063	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
1401			Про	пан-2-он (Диметилкетон;	0,0003700		1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Э.	танов	зая ки	слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000880	0,000032	1	0,00	141,67	0,50	0,00	0,00	0,00
6217	%	1	3	Склад готвой продукции №1	2	0,00			0.00	1	3808,16	3627,48	60,00
	550	300				5,55					-3377,55	-3553,23	33,00
Код			На	аим енование вещества		брос	F -	2002	Лето		27772227	Зима	***
в-ва				contributed Analysis and Analysis and Supervision (A. Establishman and Analysis)	r/c	T/r	100	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				(Калиевая соль соляной кислоты)	0,1682000		3	48,06	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,211000	3	1,54	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6218	%	1	3	Склад готвой продукции №2	2	0,00			0,00	1	3867,50	3686,33	60,00
						- 55	tv				-3446,16	-3621,30	
Код			На	аим енование вещества		брос	F -	0/5771/	Лето		0	Зима	
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				(Калиевая соль соляной кислоты)	0,1397000		3	39,92	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рии х.	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0070000	0,195000	3	1,20	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
6219	%	1	3	Склад готвой продукции №3	2	0,00			0,00	1	3935,10	3751,73	60,00
			I	WAS ASSOCIATED BY	1 1	900			100		-3509,97	-3682,83	- 01
						-			Пото		3	2	
Код в-ва			На	аименование вещества		брос	F -	Ст/ПЛК	Лето Ут	Um	Ст/ПЛК	3има Ут	Um
в-ва	Va	nuŭ v		Management of the control of the con	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Сm/ПДК	Xm	Um
в-ва 0126			лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	r/c 0,1397000	т/г 3,701000	3	39,92	Xm 5,70	0,50	0,00	Xm 0,00	0,00
в-ва			лорид	Management of the control of the con	r/c 0,1397000 0,0070000	T/r 3,701000 0,195000	3	39,92 1,20	Xm		102-2002-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	Xm	
в-ва 0126			лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	r/c 0,1397000 0,0070000	т/г 3,701000	3	39,92 1,20	Xm 5,70	0,50	0,00	Xm 0,00	0,00
в-ва 0126			лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	r/c 0,1397000 0,0070000	T/r 3,701000 0,195000	3	39,92 1,20	Xm 5,70	0,50	0,00 0,00 4154,81	Xm 0,00	0,00
в-ва 0126 0152 2220	Нат	рийх	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	r/c 0,1397000 0,0070000 N ⊆ 57,34	7/r 3,701000 0,195000 2 пл.: 2, 1,60	³ 3 № цех	39,92 1,20 a: 6	Xm 5,70 5,70	0,50	0,00	Xm 0,00 0,00	0,00
в-ва 0126 0152	Нат	рийх	лорид лорид	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	r/c 0,1397000 0,0070000 N ⊆ 57,34	т/г 3,701000 0,195000 г пл.: 2, 1,60	³ 3 № цех	39,92 1,20 a: 6	Xm 5,70 5,70	0,50	0,00 0,00 4154,81	Xm 0,00	0,00
в-ва 0126 0152 2220 Код	%	рий х.	лорид лорид 1	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0	r/c 0,1397000 0,0070000 N 9 57,34	т/г 3,701000 0,195000 г пл.: 2, 1,60 брос т/г	3 3 № цех 31,22	39,92 1,20 (a: 6	Хm 5,70 5,70 20,00	0,50	0,00 0,00 4154,81 -3542,25	Хm 0,00 0,00	0,00
в-ва 0126 0152 2220 Код в-ва	%	рий х 1 пий х	лорид порид 1 На	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0	г/с 0,1397000 0,0070000 Ng 57,34	7/r 3,701000 0,195000 1	3 3 № цех 31,22	39,92 1,20 a: 6 15,53	Хм 5,70 5,70 20,00 Лето Хм	0,50 0,50 1	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК	Xm 0,00 0,00 3има Хт	0,00 0,00 0,00 Um
в-ва 0126 0152 2220 Код в-ва 0126 0152	% Кал	рийх 1 пийх рийх	порид порид 1 На порид	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	г/с 0,1397000 0,0070000 Ng 57,34 Вы г/с 0,2960000 0,0156000	7/r 3,701000 0,195000 1	3 3 № цех 31,22 F — 2	39,92 1,20 a: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02 0,00	Xm 5,70 5,70 20,00 Лето Xm 276,14 276,14	0,50 0,50 1 Um 0,56 0,56	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК 0,00	Xm 0,00 0,00 3има Xm 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
в-ва 0126 0152 2220 Код в-ва 0126	%	рий х 1 пий х	лорид порид 1 На	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты)	7/c 0,1397000 0,0070000 Ng 57,34 Bы r/c 0,2960000	7/r 3,701000 0,195000 1	3 3 № Цех 31,22 F —	39,92 1,20 a: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02	Хм 5,70 5,70 20,00 Лето Хм 276,14	0,50 0,50 1 Um 0,56	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 3има Xm 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00
В-ва 0126 0152 2220 Код в-ва 0126 0152	% Кал	рийх 1 пийх рийх	порид порид 1 На порид	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	r/c 0,1397000 0,0070000 Ne 57,34 Вы г/с 0,2960000 0,0156000 27	7/r 3,701000 0,195000 1	3 3 Nº Цех 31,22 F 2 2 0,83	39,92 1,20 a: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02 0,00	Xm 5,70 5,70 20,00 Лето Xm 276,14 276,14	0,50 0,50 1 Um 0,56 0,56	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 4104,74	Xm 0,00 0,00 3има Xm 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
в-ва 0126 0152 2220 Код в-ва 0126 0152	% Кал	рийх 1 пийх рийх	порид порид 1 На порид	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	r/c 0,1397000 0,0070000 Ne 57,34 Вы г/с 0,2960000 0,0156000 27	1/1 3,701000 0,195000 1 ПЛ.: 2, 1,60 6poc 1/1 9,354000 0,492000 0,28	3 3 № цех 31,22 F — 2	39,92 1,20 a: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02 0,00	Хm 5,70 5,70 20,00 Лето Хm 276,14 276,14	0,50 0,50 1 Um 0,56 0,56	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 4104,74	Хm 0,00 0,00 3има Хm 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 0126 0152 2220 Код В-ва 0126 0152 2221	% Kal	1 Пийх рийх	порид 1 Напорид 1 Напорид 1 Напорид	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	r/c 0,1397000 0,0070000 No 57,34 Вы г/с 0,2960000 0,0156000 27 Вы	T/r 3,701000 0,195000 E FUT.: 2, 1,60 6poc T/r 9,354000 0,492000 0,28 6poc T/r	3 3 Nº Цех 31,22 F 2 2 0,83	39,92 1,20 :a: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02 0,00 13,53	Xm 5,70 5,70 20,00 Лето Xm 276,14 276,14 20,00	0,50 0,50 1 Um 0,56 0,56	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 4104,74 -3577,50	Хm 0,00 0,00 Зима Хm 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 0126 0152 2220 Код В-ва 0126 0152 2221	Kal Hatt	1 1 пий х 1 1 пий х 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	лорид 1 На торид 1 На торид 1 На торид	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.02.0	r/c 0,1397000 0,0070000 Ng 57,34 Вы г/с 0,2960000 27 Вы г/с	T/r 3,701000 0,195000 0,195000 T/T.: 2, 1,60 6poc T/r 9,354000 0,492000 0,28 6poc T/r 0,249000	3 3 № цех 31,22 F — 2 2 0,83	39,92 1,20 a: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02 0,00 13,53	Хm 5,70 5,70 20,00 Лето Хm 276,14 276,14 20,00 Лето Хm	0,50 0,50 1 Um 0,56 0,56	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 4104,74 -3577,50	Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00
В-ва 0126 0152 2220 Код В-ва 0126 0152 2221 Код В-ва 0126 0152	KaJ Hati %	рий х. 1 пий х. 1 пий х. 1 пий х.	1 На На Плорид	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.02.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	т/с 0,1397000 0,0070000 No 57,34 Вы т/с 0,2960000 0,0156000 27 Вы т/с 0,0076000 0,0004000	T/r 3,701000 0,195000 1	3 3 Nº цех 31,22 F 2 2 0,83 F 2 2	39,92 1,20 га: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02 0,00 13,53	Хт 5,70 5,70 20,00 Лето Хт 276,14 276,14 20,00 Лето Хт 115,43	0,50 0,50 1 Um 0,56 0,56 1 Um 0,50 0,50	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 4104,74 -3577,50	Хм 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 3има Хт	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 0126 0152 2220 Код В-ва 0126 0152 2221 Код В-ва	Kal Hatt	1 1 пий х 1 1 пий х 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	лорид 1 На торид 1 На торид 1 На торид	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.02.0 аименование вещества	г/с 0,1397000 0,0070000	T/r 3,701000 0,195000 0,195000 T/T.: 2, 1,60 6poc T/r 9,354000 0,492000 0,28 6poc T/r 0,249000	3 3 Nº цех 31,22 F 2 2 0,83 F 2	39,92 1,20 (a: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02 0,00 13,53	Хт 5,70 5,70 20,00 Лето Хт 276,14 20,00 Лето Хт 115,43	0,50 0,50 1 Um 0,56 0,56 1	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 4104,74 -3577,50 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хм 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 3има Хт	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 Um 0,00
В-ва 0126 0152 2220 Код В-ва 0126 0152 2221 Код В-ва 0126 0152	KaJ Hati %	рий х. 1 пий х. 1 пий х. 1 пий х.	на н	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.02.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) (Свеча 4.9.ТР.01.01-04	г/с 0,1397000 0,0070000 No 57,34 Вы г/с 0,2960000 27 Вы г/с 0,0076000 0,0004000 57,34	T/r 3,701000 0,195000 1	3 3 Nº цех 31,22 F 2 2 0,83 F 2 2 1,00	39,92 1,20 га: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02 0,00 13,53	Хт 5,70 5,70 20,00 Лето Хт 276,14 276,14 20,00 Лето Хт 115,43	0,50 0,50 1 Um 0,56 0,56 1 Um 0,50 0,50	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 4104,74 -3577,50 Ст/ПДК 0,00 0,00 4136,61	Хм 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 3има Хт	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 0126 0152 2220 Код В-ва 0126 0152 2221 Код В-ва 0126 0152 2222	KaJ Hati %	рий х. 1 пий х. 1 пий х. 1 пий х.	на н	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.02.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	г/с 0,1397000 0,0070000 No 57,34 Вы г/с 0,2960000 27 Вы г/с 0,0076000 0,0004000 57,34	T/r 3,701000 0,195000 FIJT.: 2, 1,60 6poc T/r 9,354000 0,492000 0,28 6poc T/r 0,249000 0,013000 0,32	3 3 Nº цех 31,22 F 2 2 0,83 F 2 2	39,92 1,20 га: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02 0,00 13,53	Хт 5,70 5,70 20,00 Лето Хт 276,14 276,14 20,00 Лето Хт 115,43 115,43 20,00	0,50 0,50 1 Um 0,56 0,56 1 Um 0,50 0,50	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 4104,74 -3577,50 Ст/ПДК 0,00 0,00 4136,61	Хм 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 0126 0152 2220 Код В-ва 0126 0152 2221 Код В-ва 0126 2222 Код В-ва СП26 СП52 СП26 СП52 СП26 СП52 СП26 СП52 СП26 СП52 СП26 СП52 СП26 СП52 СП26 СП52 СП26 СП52 СП26 СП52 СП26 СП52 СП26 СП52 СП26 СП52 СП26 СП52 СП26 СП52 СП26 СП52 СП26 СП52 СП26 СП52 СП26 СП52 СП52 СП52 СП52 СП52 СП52 СП52 СП52	Kaa Harr % Kaa Harr %	рий х. 1 пий х. 1 пий х. 1 пий х. 1	лорид 1 На порид 1 На порид 1 На на порид 1 На	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.02.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) (Свеча 4.9.ТР.01.01-04	г/с 0,1397000 0,0070000 No 57,34 Вы г/с 0,2960000 27 Вы г/с 0,0076000 0,0004000 57,34 Вы	T/r 3,701000 0,195000 FIJT.: 2, 1,60 6poc T/r 9,354000 0,492000 0,28 6poc T/r 0,249000 0,013000 0,32 6poc T/r	3 3 Nº цех 31,22 F 2 2 0,83 F 2 2 1,00	39,92 1,20 (a: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02 0,00 13,53 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хт 5,70 5,70 20,00 Лето Хт 276,14 20,00 Лето Хт 115,43 115,43 20,00 Лето	0,50 0,50 1 1 	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 4104,74 -3577,50 Ст/ПДК 0,00 0,00 4136,61 -3561,54	Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 0126 0152 2220 Код В-ва 0126 0152 2221 Код В-ва 0126 0152 2222 Код В-ва	Kaller Ka	рий х. 1 пий х. рий х. 1 пий х. 1	лорид На тлорид 1 На тлорид 1 На тлорид 1 На тлорид	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.02.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.01	г/с 0,1397000 0,0070000 No 57,34 Вы г/с 0,2960000 27 Вы г/с 0,0076000 0,0004000 57,34 Вы г/с	T/r 3,701000 0,195000 T/IT.: 2, 1,60 6poc T/r 9,354000 0,492000 0,28 6poc T/r 0,249000 0,013000 0,32 6poc T/r 0,299000	3 3 Nº цех 31,22 F 2 2 0,83 F 2 2 1,00 F	39,92 1,20 (a: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02 0,00 13,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 12,83	Хт 5,70 5,70 20,00 Лето Хт 276,14 276,14 20,00 Лето Хт 115,43 20,00 Лето Хт	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 4104,74 -3577,50 Ст/ПДК 0,00 4136,61 -3561,54	Хм 0,00 0,00 3има Хм 0,00 0,00 3има Хм 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 0126 0152 2220 Код В-ва 0126 0152 2221 Код В-ва 0126 0152 2222 Код В-ва 0126 0152	Kal Hatt	рий х 1 пий х рий х 1 пий х рий х 1 пий х	порид Настлорид 1 Настлорид 1 Настлорид 1 Настлорид 1 Настлорид	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.02.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.02.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.ТР.01.01-04 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	г/с 0,1397000 0,0070000 Ng 57,34 Вы г/с 0,2960000 27 Вы г/с 0,0076000 0,0004000 57,34 Вы г/с 0,0095000 0,0005000	T/r 3,701000 0,195000 1	3 3 Nº цех 31,22 F 2 0,83 F 2 1,00 F 2 2	39,92 1,20 (a: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02 0,00 13,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 12,83	Хт 5,70 5,70 5,70 20,00 Лето Хт 276,14 20,00 Лето Хт 115,43 20,00 Лето Хт 245,13 245,13	Um 0,566 0,560 1 1 - Um 0,500 0,500 1 1 - Um 0,500 0,5	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 4104,74 -3577,50 Ст/ПДК 0,00 4136,61 -3561,54	Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00
В-ва 0126 0152 2220 Код В-ва 0126 0152 2221 Код В-ва 0126 0152 2222 Код В-ва 0126 0152	Kaller Ka	рий х. 1 пий х. рий х. 1 пий х. 1	лорид На тлорид 1 На тлорид 1 На тлорид 1 На тлорид	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.02.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.01-04 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты)	т/с 0,1397000 0,0070000 No 57,34 Вы т/с 0,2960000 0,0156000 27 Вы т/с 0,0076000 0,0004000 57,34 Вы т/с 0,0095000	T/r 3,701000 0,195000 T/IT.: 2, 1,60 6poc T/r 9,354000 0,492000 0,28 6poc T/r 0,249000 0,013000 0,32 6poc T/r 0,299000	3 3 Nº цех 31,22 F 2 2 0,83 F 2 1,00 F 2	39,92 1,20 a: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02 0,00 13,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 12,83	Хт 5,70 5,70 20,00 Лето Хт 276,14 276,14 20,00 Лето Хт 115,43 115,43 20,00 Лето Хт 245,13 245,13 20,00	Um 0,50 0,50 Um 0,50 Um 0,50 0,50 Um 0	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 4104,74 -3577,50 Ст/ПДК 0,00 0,00 4136,61 -3561,54 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 0126 0152 2220 Код В-ва 0126 0152 2221 Код В-ва 0126 0152 2222 Код В-ва 0126 0152 2222 Код В-ва 0126 0155	Kal Hatt	рий х 1 пий х рий х 1 пий х рий х 1 пий х	лорид Настлорид 1 Настлорид 1 Настлорид 1 1	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.02.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.ТР.01.01-04 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.ТР.01.05-08	т/с 0,1397000 0,0070000 No 57,34 Вы т/с 0,2960000 0,0156000 27 Вы т/с 0,0076000 0,0004000 57,34 Вы т/с 0,0095000 0,0005000 0,0005000	T/r 3,701000 0,195000 1	3 3 Nº цех 31,22 F 2 0,83 F 2 1,00 F 2 2 1,00	39,92 1,20 (a: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02 0,00 13,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 12,83	Хт 5,70 5,70 20,00 Лето Хт 276,14 276,14 20,00 Лето Хт 115,43 115,43 20,00 Лето Хт 245,13 245,13 20,00 Лето	Um 0,50 0,50 1 1 Um 0,50 0,50 0 Um 0,5	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 4104,74 -3577,50 Ст/ПДК 0,00 0,00 4136,61 -3561,54 Ст/ПДК 0,00 0,00 4147,11	Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 0126 0152 2220 Код В-ва 0126 0152 2221 Код В-ва 0126 0152 2222 Код В-ва 0126 0152 2222	Kal Harry % Kal Harry % Kal Harry %	рий х. 1 пий х. 1 пий х. 1 пий х. 1 пий х. 1	лорид На порид 1 На порид 1	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.01.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.02.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.РФ.02.0 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) Свеча 4.9.ТР.01.01-04 аименование вещества (Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	т/с 0,1397000 0,0070000 No State 57,34 Вы т/с 0,2960000 0,0156000 27 Вы т/с 0,0076000 0,0004000 57,34 Вы т/с 0,0095000 0,0005000 57,34 Вы т/с	T/r 3,701000 0,195000 1	3 3 Nº цех 31,22 F 2 0,83 F 2 1,00 F 2 2	39,92 1,20 (a: 6 15,53 Ст/ПДК 0,02 0,00 13,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 12,83	Хт 5,70 5,70 20,00 Лето Хт 276,14 276,14 20,00 Лето Хт 115,43 115,43 20,00 Лето Хт 245,13 245,13 20,00	Um 0,566 0,560 1 1 - Um 0,500 0,500 1 1 - Um 0,500 0,5	0,00 0,00 4154,81 -3542,25 Ст/ПДК 0,00 0,00 4104,74 -3577,50 Ст/ПДК 0,00 0,00 4136,61 -3561,54 Ст/ПДК 0,00 0,00 4147,11	Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00



0152	Нат	рий х.	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0004	٥,			0 40 TD 04 00 40	57.04	0.00	4.00	40.00	00.00		4157,66		
2224	%	1	1	Свеча 4.9.ТР.01.09-12	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	-3539,33		0,00
Код	10 0	4			Вы	брос		A.	Лето	ax Xv	10	Зима	200 100
в-ва			Н	аим енование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
											4108,07		
2225	%	1	1	Свеча 4.9.ТР.02.01-04	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	-3534,77		0,00
Код				kenterinkopinda telako 1776a zin on ozonyy – zakonu II. Ist	Вы	брос			Лето		100	Зима	
в-ва			H	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
2000000	900000	2000				No-Frances	- 22	savarananar	100000000000000000000000000000000000000		4118,10		24100100
2226	%	1	1	Свеча 4.9.ТР.02.05-08	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1 1	-3524,84		0,00
Код			1000		Вы	брос	Todas -u		Лето			Зима	
в-ва			Ha	аим енование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka.	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Нат	рийх.	лорид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,016000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0,00
											4129,01		
2227	%	1	1	Свеча 4.9.ТР.02.09-12	57,34	0,32	1,00	12,83	20,00	1	-3511,62		0,00
l/o.r.					Bu	брос			Лето		0011,02	Зима	1
Код в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F T	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий х	лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0.0095000	0,299000	2	0,00	245,13	0,50	0,00	0,00	0.00
0152				(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0005000		2	0.00	245,13	0,50	0,00	0,00	0.00
				(1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	1	0,01000		1	1	1	4151,98	0,00	,,,,
2228	%	1	1	Свеча 4.9.ФС.01.0	57,34	0,15	0,55	31,39	20,00	1	-3544,13		0,00
1					1 1								
Von					Вы	брос	MAND DE		Лето			Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос т/г	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Xm	Um
в-ва	Ka.	лий х			Вы г/с 0.0057000	т/г		Samuel State	Xm		Sec. 1970	Xm	
			лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	r/c	т/г 0,015000	F - 2 2 2	Сm/ПДК 0,00 0.00	Xm 245,13	Um 0,50 0,50	Сm/ПДК 0,00 0,00		Um 0,00 0.00
в-ва 0126			лорид		r/c 0,0057000 0,0003000	T/r 0,015000 0,000800	2 2	0,00	Xm	0,50	0,00	Xm 0,00	0,00
в-ва 0126			лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	r/c 0,0057000 0,0003000	т/г 0,015000	2 2	0,00	Xm 245,13	0,50	0,00	Xm 0,00	0,00
в-ва 0126			лорид	(Калиевая соль соляной кислоты)	r/c 0,0057000 0,0003000	T/r 0,015000 0,000800	2 2	0,00	Xm 245,13	0,50	0,00 0,00 4318,62	Xm 0,00	0,00
в-ва 0126 0152 2229	Нат	рий х	лорид лорид	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	r/c 0,0057000 0,0003000 N 2	7/r 0,015000 0,000800 Пл.: 2,	² 2 № цех	0,00 0,00 (a: 7	Xm 245,13 245,13 30,00	0,50 0,50	0,00	Xm 0,00 0,00	0,00
в-ва 0126 0152	Нат	рий х	лорид лорид	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	r/c 0,0057000 0,0003000 Nº 18,1	т/г 0,015000 0,000800 пл.: 2, 0,20	² 2 № цех	0,00 0,00 (a: 7	Xm 245,13 245,13	0,50 0,50	0,00 0,00 4318,62	Xm 0,00	0,00
в-ва 0126 0152 2229 Код в-ва	%	рий х	лорид лорид 1	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ	r/c 0,0057000 0,0003000 Nº 18,1 Bы r/c	т/г 0,015000 0,000800 пл.: 2, 0,20	2 2 № Цех 0,01	0,00 0,00 :a: 7 0,45	Хm 245,13 245,13 30,00 Лето Хm	0,50 0,50	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК	Хm 0,00 0,00 3има Хm	0,00 0,00 0,00
в-ва 0126 0152 2229	%	рий х	лорид лорид 1	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ	r/c 0,0057000 0,0003000 Nº 18,1	т/г 0,015000 0,000800 пл.: 2, 0,20	2 2 № Цех 0,01	0,00 0,00 (a: 7	Хм 245,13 245,13 30,00 Лето	0,50	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00	Xm 0,00 0,00 3има	0,00
8-ва 0126 0152 2229 Код 8-ва 1078	%	рий х	лорид лорид 1	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла	r/c 0,0057000 0,0003000 Nº2 18,1 Bы r/c 0,0412800	7/r 0,015000 0,000800 ПЛ.: 2, 0,20 Брос 7/г 0,000945	2 2 № Цех 0,01 F	0,00 0,00 :a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03	Xm 245,13 245,13 30,00 Jero Xm 45,63	0,50 0,50	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40	Хm 0,00 0,00 3има Хm	0,00 0,00 0,00 Um 0,00
в-ва 0126 0152 2229 Код в-ва	%	рий х 1 +1,2-,	лорид порид 1 На	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат	r/c 0,0057000 0,0003000 Nº 18,1 Bы r/c	т/г 0,015000 0,000800 пл.: 2, 0,20	2 2 № Цех 0,01	0,00 0,00 :a: 7 0,45	Xm 245,13 245,13 30,00 Jleto Xm 45,63 30,00	0,50 0,50 1 Um 0,50	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00	Хm 0,00 0,00 Зима Хm 0,00	0,00 0,00 0,00
8-ва 0126 0152 2229 Код в-ва 1078 2230	%	рий х 1 +1,2-,	лорид лорид 1 На диол ((Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального	r/c 0,0057000 0,0003000 № 18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9	7/r 0,015000 0,000800 ПЛ.: 2, 0,20 Брос 7/г 0,000945	2 2 Nº цех 0,01 F	0,00 0,00 (a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03	Хm 245,13 245,13 30,00 Лето Хm 45,63 30,00 Лето	0,50 0,50 1 Um 0,50	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40 -3752,57	Хm 0,00 0,00 Зима Хm 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00
8-ва 0126 0152 2229 Код в-ва 1078 2230	%	трий х 1 +1,2-,	лорид 1 На На На	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ аименование вещества 1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального	r/c 0,0057000 0,0003000	т/г 0,015000 0,000800 пл.: 2, 0,20 брос т/г 0,000945 0,20	2 2 Nº Цех 0,01 F 1 0,01	0,00 0,00 (a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03 0,45	Хm 245,13 245,13 30,00 Лето Хm 45,63 30,00 Лето Хm	0,50 0,50 1 	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40 -3752,57	Хm 0,00 0,00 Зима Хm 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
8-ва 0126 0152 2229 Код в-ва 1078 2230	%	трий х 1 +1,2-,	лорид 1 На На На	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального	r/c 0,0057000 0,0003000 № 18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9	т/г 0,015000 0,000800 пл.: 2, 0,20 брос т/г 0,000945 0,20	2 2 Nº цех 0,01 F	0,00 0,00 (a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03	Хm 245,13 245,13 30,00 Лето Хm 45,63 30,00 Лето	0,50 0,50 1 Um 0,50	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00	Хm 0,00 0,00 Зима Хm 0,00	0,00 0,00 0,00 Um 0,00
В-ва 0126 0152 2229 Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754	% Этан	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	лорид 1 Ha Ha Ha Aлканы	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С)	r/c 0,0057000 0,0003000 № 18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900	T/r 0,015000 0,000800 TITL: 2, 0,20 5poc T/r 0,000945 0,20 5poc T/r 0,0001550	2 2 Nº цех 0,01 F	0,00 0,00 (a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03 0,45	Хm 245,13 245,13 30,00 Лето Хm 45,63 30,00 Лето Хm 57,54	0,50 0,50 1 Um 0,50 1	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40 -3752,57	Хm 0,00 0,00 Зима Хm 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00
8-ва 0126 0152 2229 Код в-ва 1078 2230	%	трий х 1 +1,2-,	лорид 1 На На На	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ аименование вещества 1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального	r/c 0,0057000 0,0003000	т/г 0,015000 0,000800 пл.: 2, 0,20 брос т/г 0,000945 0,20	2 2 Nº Цех 0,01 F 1 0,01	0,00 0,00 (a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03 0,45	Хm 245,13 245,13 30,00 Лето Хm 45,63 30,00 Лето Хm 57,54	0,50 0,50 1 	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00	Хm 0,00 0,00 Зима Хm 0,00 Зима Хm	0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 0126 0152 2229 Код В-ва 1078 2230 Код В-ва 2754 2231	% Этан	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	лорид 1 На диол (1 На Алканы	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического	r/c 0,0057000 0,0003000 № 18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы Вы	T/r 0,015000 0,000800 TUT.: 2, 0,20 5poc T/r 0,000945 0,20 5poc T/r 0,001550 0,20	2 2 Nº цех 0,01 F	0,00 0,00 (a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03 0,45	Хm 245,13 245,13 30,00 Лето Хт 45,63 30,00 Лето Хт 57,54 30,00 Лето	0,50 0,50 1 	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73	Хm 0,00 0,00 Зима Хm 0,00 Зима Хm 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 0126 0152 2229 Код В-ва 1078 2230 Код В-ва 2754 2231	% Этан %	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	лорид 1 1 На 1 На Алкань 1	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического	г/с 0,0057000 0,0003000 № 18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с	T/r 0,015000 0,000800 TUT.: 2, 0,20 5poc T/r 0,000945 0,20 5poc T/r 0,001550 0,20 5poc T/r	2 2 Nº цех 0,01 F	0,00 0,00 (a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03 0,45 Ст/ПДК 0,00 0,45	Хm 245,13 245,13 30,00 Лето Хт 45,63 30,00 Лето Хт 57,54 30,00 Лето Хт	0,50 0,50 1 1 	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73	Хт 0,00 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00
В-ва 0126 0152 2229 Код В-ва 1078 2230 Код В-ва 2754 2231 Код В-ва	% Этан %	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	лорид 1 На На Алкана 1 На На На На На На На На На	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества	r/c 0,0057000 0,0003000 № 18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800	T/r 0,015000 0,000800 PUT.: 2, 0,20 5poc T/r 0,000945 0,20 5poc T/r 0,001550 0,20 5poc T/r 0,044700	2 2 Nº цех 0,01 F 1 0,01 F - 1 0,01 F - 1	0,00 0,00 (a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03 0,45 Ст/ПДК 0,00 0,45	Хm 245,13 245,13 30,00 Лето Хт 45,63 30,00 Лето Хт 57,54 30,00 Лето Хт 57,54	0,50 0,50 1 1 	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73	Хт 0,00 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00
В-ва 0126 0152 2229 Код В-ва 1078 2230 Код В-ва 2754 2231	% Этан %	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	лорид 1 На На Алкана 1 На На На На На На На На На	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического	г/с 0,0057000 0,0003000 № 18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с	T/r 0,015000 0,000800 PUT.: 2, 0,20 5poc T/r 0,000945 0,20 5poc T/r 0,001550 0,20 5poc T/r 0,044700	2 2 Nº цех 0,01 F	0,00 0,00 (a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03 0,45 Ст/ПДК 0,00 0,45	Хm 245,13 245,13 30,00 Лето Хт 45,63 30,00 Лето Хт 57,54 30,00 Лето Хт	0,50 0,50 1 1 	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73	Хт 0,00 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00
В-ва 0126 0152 2229 Код В-ва 1078 2230 Код В-ва 2754 2231 Код В-ва	% Этан %	1 1 1 1 1 5 Бекк	лорид 1 На На Алканы 1 На на на на на на на на на на	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ аименование вещества 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества пьных углеводородов С1Н4-С5Н12 оных углеводородов С6Н14-С10Н22 иклогексатриен; фенилгидрид)	r/c 0,0057000 0,0003000 № 18,1 Вы r/c 0,0412800 22,9 Вы r/c 0,0059900 22,9 Вы r/c 7,2789800 5,5710000	T/r 0,015000 0,000800 PUT.: 2, 0,20 5poc T/r 0,000945 0,20 5poc T/r 0,001550 0,20 5poc T/r 0,044700	2 2 Nº цех 0,01 F 1 0,01 F - 1 0,01 F - 1	0,00 0,00 (a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03 0,45 Ст/ПДК 0,00 0,45	Хm 245,13 245,13 30,00 Лето Хт 45,63 30,00 Лето Хт 57,54 30,00 Лето Хт 57,54	0,50 0,50 1 1 	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73	Хт 0,00 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00
В-ва 0126 0152 2229 Код В-ва 1078 2230 Код В-ва 2754 2231 Код В-ва 0415 0416	% Этан %	1 1 1 1 1 5 Бекк	лорид 1 На На Алканы 1 На на на на на на на на на на	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ аименование вещества 1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества выных углеводородов С1Н4-С5Н12 вных углеводородов С6Н14-С10Н22 (иклогексатриен; фенилгидрид) ензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	г/с 0,0057000 0,0003000 N2 18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 5,5710000 0,3487900	T/r 0,015000 0,000800 TUT.: 2, 0,20 5poc T/r 0,000945 0,20 5poc T/r 0,001550 0,20 5poc T/r 0,044700 0,034200	2 2 Nº цех 0,01 F 1 0,01 F 1 0,01 F 1	0,00 0,00 (a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03 0,45 Ст/ПДК 0,00 0,45	Хm 245,13 245,13 30,00 Лето Хт 45,63 30,00 Лето Хт 57,54 30,00 Лето Хт 57,54 57,54	0,50 0,50 1 1 	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73	Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 3има Хт 0,00 3има Хт	0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00
В-ва 0126 0152 2229 Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416 0602 0616	% Этан %	1 1 1 1 1 5 Бекк	лорид 1 На Алканы 1 На гредельного (Шетилбе	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ аименование вещества 1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества вы куглеводородов С1Н4-С5Н12 вных углеводородов С6Н14-С10Н22 циклогексатриен; фенилгидрид) ензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	г/с 0,0057000 0,0003000 № 18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 5,5710000 0,3487900 0,2602100	T/r 0,015000 0,000800 TJC: 2, 0,20	2 2 Nº цех 0,01 F 1 0,01 F 1 1,001 F 1 1,1	0,00 0,00 (a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03 0,45 Ст/ПДК 0,00 0,45	Xm 245,13 245,13 30,00 Jeto Xm 45,63 30,00 Jeto Xm 57,54 30,00 Jeto Xm 57,54 57,54 57,54	Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Хм 0,00 0,00 3има Хм 0,00 3има Хм 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
В-ва 0126 0152 2229 Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416 0602	% Этан %	1 1 1 1 1 5 Бекк	лорид 1 На Алканы 1 На гредельного (Шетилбе	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ аименование вещества 1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества выных углеводородов С1Н4-С5Н12 вных углеводородов С6Н14-С10Н22 (иклогексатриен; фенилгидрид) ензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	г/с 0,0057000 0,0003000 № 18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 5,5710000 0,3487900 0,2602100	T/r 0,015000 0,000800 TIT.: 2, 0,20 5poc T/r 0,000945 0,20 5poc T/r 0,001550 0,20 5poc T/r 0,044700 0,034200 0,002100	2 2 Nº цех 0,01 F 1 0,01 F 1 0,01 F 1 1 1 1 1	0,00 0,00 (a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03 0,45 Ст/ПДК 0,00 0,45	Xm 245,13 245,13 30,00 Лето Xm 45,63 30,00 Лето Xm 57,54 30,00 Лето Xm 57,54 57,54	Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Хт 0,00 0,00 3има Хт 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 0126 0152 2229 Код в-ва 1078 2230 Код в-ва 2754 2231 Код в-ва 0415 0416 0602 0616	% Этан %	1 1 1 1 1 5 Бекк	лорид 1 На Алканы 1 На гредельного (Шетилбе	(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты) Емкости хранения ПЭГ аименование вещества 1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен дигидрат Емкости хранения масла индустриального аименование вещества ы С12-19 (в пересчете на С) Емкости газойля каталитического аименование вещества вы куглеводородов С1Н4-С5Н12 вных углеводородов С6Н14-С10Н22 циклогексатриен; фенилгидрид) ензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	г/с 0,0057000 0,0003000 № 18,1 Вы г/с 0,0412800 22,9 Вы г/с 0,0059900 22,9 Вы г/с 7,2789800 5,5710000 0,3487900 0,2602100	T/r 0,015000 0,000800 TJC: 2, 0,20	2 2 Nº цех 0,01 F 1 0,01 F 1 1,001 F 1 1,1	0,00 0,00 (a: 7 0,45 Ст/ПДК 0,03 0,45 Ст/ПДК 0,00 0,45	Xm 245,13 245,13 30,00 Jeto Xm 45,63 30,00 Jeto Xm 57,54 30,00 Jeto Xm 57,54 57,54 57,54	Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 4318,62 -3780,56 Ст/ПДК 0,00 4275,40 -3752,57 Ст/ПДК 0,00 4274,44 -3753,73 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Хм 0,00 0,00 3има Хм 0,00 3има Хм 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,



1/					Du	- finos			Лето			Зима	
Код в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гид	рохлор	ид (г	ю молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0448500		1	0,17	45,63	0,50	0,00	0,00	0,00
2223				Емкость временного хранения		1200240			00000000000		4242,11		200
2233	%	1	1	газойля каталитического	22,9	0,20	0,00	0,06	30,00	1	-3763,32		0,00
Код					Вы	брос	120		Лето			Зима	
в-ва			Ha	вименование вещества	г/с	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0415	CN	иесь пр	едел	ьных углеводородов С1Н4-С5Н12	0,7278000	0,066300	1	0,00	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Сме	есь пре	дель	ных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,5571000	0,050700	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0602		Бензо	л (Ц	иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0349000	0,003200	1	0,05	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0616		Димет	илбе	нзол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0260000	0,002400	1	0,06	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Мет	илбензол (Фенилметан)	0.0382000	0,003500	1	0.03	56.90	0,50	0,00	0.00	0.00
				Емкость хранения гликоливого		<u> </u>					4208,88	108.55	0.000
2234	%	1	1	эфира и соляной кислоты	22,9	0,20	0,00	0,06	30,00	1	-3728,44		0,00
Код					Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гид	рохлор	ид (г	ю молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0044800	0,000633	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1078	Этан	- 1,2-ді	10л (1,2-Дигидрокси этан, гликоль; этилен	0.0041300	0,000261	1	0.00	56,90	0,50	0,00	0.00	0.00
			-	дигидрат Емкости для приготовления	1		4	3,55	1	1	NOTES OF		345.51
2235	%	1	1	собирателя (НСІ+глик эфир, газойль	22,9	0,20	0,00	0,06	60,00	1	4236,48		0,00
				кат.		- France			Лето		-3717,82	Зима	1
Код в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гид	рохлор	ид (г	ю молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0186500		1	0,04	56,90	0.50	0,00	0.00	0,00
0415	200	8	100	вых углеводородов C1H4-C5H12	3,1475000		1	0,01	56,90	0.50	0,00	0,00	0,00
0416				ных углеводородов С6Н14-С10Н22	2,4090000		1	0,02	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0602				иклогексатриен; фенилгидрид)	0,1508000	(3)	1	0,23	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
0616		Димет	илбе	нзол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0,1125000	0,007600	1	0,26	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
			Man	(Метилтолуол)			1	145 50,000,000	950	N. 2001201	15 Valence	10000000	
0621	Этаь	⊾1 2-m		илбензол (Фенилметан) 1,2-Дигидроксиэтан, гликоль; этилен	0,1652000	500 PO-200-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	50	0,13	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
1078	Olui	. 1,2 д	, ,,,,,	дигидрат	0,0250200	0,001553	1	0,01	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
2236	%	1	1	Емкости для приготволения	22,9	0,20	0,00	0,06	60,00	1	4250,44		0,00
	,,,			аминомасляной смеси	22,0	5,25	0,00	0,00	(37)		-3732,32	100	0,00
Код			На	аименование вещества		брос	F -	0 /5711/	Лето		0 (511)	Зима	
в-ва		(2)		242.407	r/c	т/г	192	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2754	7	A.	кань	и C12-19 (в пересчете на C)	0,0014400	0,001193	1	0,00	56,90	0,50	0,00	0,00	0,00
2257	%	1	1	Эмиссия реагентов из емкостей хранения	18,2	1,05	5,33	6,15	36,00	1	4290,62 -3799.69		0,00
L				Aparteria	D.	Enoc	16		Лето	- As	-3799,09	Зима	
Код в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0155				диНатрий карбонат		0,000243	3	0,00	71,34	0,99	0,00	0,00	0,00
0202	(1	циано-(С)фе	Гексакис ррат(3-)трикалия(ОС-6-11)(Калий		0,001192	3	0,00	71,34	0,99	0,00	0,00	0,00
0445	0		0.55	цианферрат(3	0.0000007	0.000440	a	0.00	142.60	0.00	0.00	0.00	0.00
0415				вных углеводородов С1Н4-С5Н12	100	0,000118	1	0,00	142,68	0,99	0,00	0,00	0,00
0416				ных углеводородов С6Н14-С10Н22 вина; карбамид; карбамид марки А и	0,0000037		1	0,00	142,68	0,99	0,00	0,00	0,00
1532	,pu			марки Б; карбам		0,030056		0,00	71,34	0,99	0,00	0,00	0,00
2735		!	Иасл	о минеральное нефтяное	0,0000033	0,000104	1	0,00	142,68	0,99	0,00	0,00	0,00
2258	%	1	1	Эмиссия реагентов при	23	1,05	6,55	7,57	36,00	1 -	4271,39		0,00
				приготовлении		- E	857.	1657	Der:		-3778,44	2	733
Код в-ва			На	аименование вещества		брос	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Xm	Um
		50010101457	9.00		r/c 2.0800000	т/r 6,57000E		Car Delandrica (Con			Star Petricine . Total		
0415	CN	иесь пр	едел	ьных углеводородов С1Н4-С5Н12	E-09	-08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00
0416	Сме	есь пре	дель	ных углеводородов С6Н14-С10Н22	2,0800000 E-09	6,570000E -08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00



	2-12	-Бутс	экси)э	токсиэтанол (Монобутиловый эфир	3 3300000	1,051200E	1	Valled			V/40/64-21/	10100	witowit
1109	2-(2	Бугс	жы	диэтиленгликоля; д	E-11	-09	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00
1803			Ами	ны алифатические С15-20	E-10	8,760000E -09	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00
2735			Масл	о минеральное нефтяное	2,1700000 E-09	6,832800E -08	1	0,00	177,53	0,98	0,00	0,00	0,00
2966				Пыль крахмала	0,0000520	0,001638	3	0,00	88,76	0,98	0,00	0,00	0,00
2259	%	1	1	Эмиссия реагентов из емкости	18,2	0,27	0,48	8,58	35,00	1 -	4311,90		0,00
2200	,,,	- 100	ė	хранения	10,2	0,21	0,40	0,50		8	-3810,93	288	0,00
Код			Н	аим енование вещества		брос	F -		Лето		A	Зима	
в-ва				•	r/c 5 5600000	T/r 1,752000E		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316	Гидр	олхо	рид (по молекуле НС1) (Водород хлорид)	E-10	-08	1	0,00	64,34	0,50	0,00	0,00	0,00
2260	%	1	1	Выхлопная труба КАМАЗ	22,4	0,16	0,22	10,98	35,00	1 -	4326,76 -3789,33		0,00
Код			ш		Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота ді	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008000		1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0001300	5,000000E -07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0000410	1,000000E -07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0001060	4,000000E -07	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0029000	0,000010	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	K	ероси	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0004200	0,000002	1	0,00	70,28	0,50	0,00	0,00	0,00
				дезодорированныи)			Ä				4193,49		
2261	%	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,40	0,76	6,03	25,00	1 -	-3679,63		0,00
Код	in the				Вы	Брос			Лето			Зима	
в-ва			н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0150				AND AND THE COURSE OF THE COUR							0.00		0.00
0130			Натр	ий гидроксид (Натр едкий)	0,0000780	0,000513	3	0,01	37,91	0,50	0,00	0,00	0,00
0302			152	ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3)	0,0000780	0,000513 0,009855	3 1	0,01 0,00	37,91 75,83	0,50 0,50	0,00	0,00	0,00
			отная		190000000000000000000000000000000000000			on Server	***************************************	0.001000	Valence .	100000000	
0302 0303 0316	Гидр	Аз (оохло	отная <i>Н</i> рид (г	кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид)	0,0015000 0,0001470 0,0003900	0,009855 0,000966 0,002562	1 1 1	0,00 0,00 0,00	75,83 75,83 75,83	0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
0302 0303 0316 0322	Гидр	Азо оохло Се	отная , рид (і рная	кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4)	0,0015000 0,0001470 0,0003900 0,0000810	0,009855 0,000966 0,002562 0,000532	1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00	75,83 75,83 75,83 75,83	0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
0302 0303 0316 0322 0602	Гидр	Азо оохло Се	отная , , рид (і рная і вол (L	кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) µклогексатриен; фенилгидрид)	0,0015000 0,0001470 0,0003900 0,0000810 0,0007500	0,009855 0,000966 0,002562 0,000532 0,004927	1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0302 0303 0316 0322 0602 0621	Гидр	Азо оохло Се	отная , , рид (і рная і вол (L	кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) циклогексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан)	0,0015000 0,0001470 0,0003900 0,0000810 0,0007500 0,0002430	0,009855 0,000966 0,002562 0,000532 0,004927 0,001597	1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906		Азо оохло Сер Бенз	отная рид (г рная вол (L Ме	кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) циклогексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан	0,0015000 0,0001470 0,0003900 0,0000810 0,0007500 0,0002430 0,0014700	0,009855 0,000966 0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658	1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061		Азо оохло Сер Бенз	отная / рид (і рная і вол (L Ме	кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) циклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол)	0,0015000 0,0001470 0,0003900 0,0000810 0,0007500 0,0002430 0,0014700 0,0050100	0,009855 0,000966 0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916	1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061		Азо оохло Сер Бенз Этан	отная рид (п рная вол (L Ме ол (Э	кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) то молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) кислота (по молекуле H2SO4) кислотексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) илан-2-он (Диметилкетон,	0,0015000 0,0001470 0,0003900 0,0000810 0,0007500 0,0002430 0,0014700 0,0050100 0,0019100	0,009855 0,000966 0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916 0,012555	1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061		Азо оохло Сер Бенз Этан	отная рид (п рная вол (L Ме ол (Э	кислота (по молекуле HNO3) ммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) кислота (по молекуле H2SO4) кислота (Фенилиетан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) пан-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0015000 0,0001470 0,0003900 0,0000810 0,0007500 0,0002430 0,0014700 0,0050100	0,009855 0,000966 0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916 0,012555	1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061		Азо оохло Сер Бенз Этан	отная рид (п рная вол (L Ме ол (Э	кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) то молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) кислота (по молекуле H2SO4) кислотексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) илан-2-он (Диметилкетон,	0,0015000 0,0001470 0,0003900 0,0000810 0,0007500 0,0002430 0,0014700 0,0050100 0,0019100	0,009855 0,000966 0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916 0,012555	1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555	3 1	Азо оохло Се Бенз Этан	отная и прид (Грная Сол (Э Про прид Каран	кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) циклогексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) план-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной для муфельной печи	0,0015000 0,0001470 0,0003900 0,0000810 0,0007500 0,0002430 0,0014700 0,0050100 0,0005800	0,009855 0,000966 0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916 0,012555 0,003784	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555	3 1	Азо оохло Се Бенз Этан	отная и прид (Грная Сол (Э Про прид Каран	кислота (по молекуле HNO3) ммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) кислота (по молекуле H2SO4) кислота (фенилистидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) план-2-он (Диметилкетон; клота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной для муфельной	0,0015000 0,0001470 0,0003900 0,0000810 0,0007500 0,0002430 0,0014700 0,0050100 0,0005800	0,009855 0,000966 0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916 0,012555 0,003784	1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 40,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555	91 %	Азо оохло Сер Бенз Этано 1	отная И Рид (прид (прид (прид (прид (прид (прид (прид (прид прид прид прид прид прид прид прид	кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) циклогексатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) план-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной для муфельной печи	0,0015000 0,0001470 0,0003900 0,0000810 0,0007500 0,0002430 0,0014700 0,0050100 0,0005800 22,42	0,009855 0,000966 0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916 0,012555 0,003784 0,20 5poc T/r	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 40,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 2262	91 %	Азо оохло Сер Бенз Этано 1	отная И Рид (прид (прид (прид (прид (прид (прид (прид (прид прид прид прид прид прид прид прид	кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) кислота (по молекуле H2SO4) кислота (Фенилистирид) тилбензол (Фенилистирид) тилбензол (Фенилистирид) тилбензол (Фенилистирид) тиловый спирт; метилкарбинол) пан-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной для муфельной пени аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись;	0,0015000 0,0001470 0,0003900 0,0000810 0,0007500 0,0002430 0,0014700 0,0050100 0,0019100 0,0005800 22,42 Balt	0,009855 0,000966 0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916 0,012555 0,003784 0,20 5poc T/r	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 2262 Код в-ва	Э ¹ %	Азо Оохло Сеј Бенз Этано 1	отная И Региппи (Отная и Потная и Потн	кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) кислота (по молекуле H2SO4) кислота (по молекуле H2SO4) кислота (Фенилиетан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) илан-2-он (Диметилкетон, клота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной для муфельной печи именование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной для муфельной печи	0,0015000 0,0001470 0,0003900 0,0000810 0,0002430 0,0014700 0,0050100 0,0005800 22,42 Bail r/c 0,0132000	0,009855 0,000966 0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916 0,012555 0,003784 0,20 5poc T/r 0,104069	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 40,00 Лето Хм 62,27	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 2262 Код в-ва 0337	Эт % Угле	Азорохло Сеј Бенз Этанов 1	отная / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) то молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) кислота (помолекуле H2SO4) кислота (фенилистидрид) тилбензол (фенилистидрид) тилбензол (фенилистидрид) тилбензол (фенилистидрид) тиловый спирт; метилкарбинол) гилан-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной для муфельной пени имменование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной для муфельной пени	0,0015000 0,0001470 0,0003900 0,0000810 0,0002430 0,0014700 0,0050100 0,0005800 22,42 Bail r/c 0,0132000	0,009855 0,000966 0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916 0,012555 0,003784 0,20 5poc T/r 0,104069 0,16	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 40,00 Лето Хм 62,27 40,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 2262 Код в-ва 0337	Эт % Угле	Азорохло Сеј Бенз Этанов 1	отная / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) кислота (по молекуле H2SO4) кислота (по молекуле H2SO4) кислота (Фенилиетан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) илан-2-он (Диметилкетон, клота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной для муфельной печи именование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф вытяжной для муфельной печи	0,0015000 0,0001470 0,0003900 0,0000810 0,0007500 0,0002430 0,0014700 0,0050100 0,0005800 22,42 Bait r/c 0,0132000	0,009855 0,000966 0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916 0,012555 0,003784 0,20 5poc T/r 0,104069 0,16 5poc T/r	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 40,00 Лето хм 62,27	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 2262 Код в-ва 0337	9- % Угле %	Азоохло Сеј Бенз Этанов 1	отная / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	кислота (по молекуле НNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) кислота (по молекуле Н2SO4) кислота (по молекуле Н2SO4) кислота (фенилистина) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) пан-2-он (Диметилкетон слота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной для муфельной пени шименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) шименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0015000 0,0001470 0,0002430 0,0005800 22,42 Bbit r/c 0,0132000 22,42 Bbit r/c 0,0088000	0,009855 0,000966 0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916 0,012555 0,003784 0,20 5poc T/r 0,104069 0,16 5poc T/r 0,069379	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 40,00 Лето Хт 62,27 40,00 Лето Хт 61,16	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 2262 Код в-ва 0337	Эт % Угле	Азорохло Сеј Бенз Этанов 1	отная / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) кислота (по молекуле H2SO4) кислота (по молекуле H2SO4) кислоте (ксатриен; фенилгидрид) гилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) план-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной для муфельной печи амменование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) шкаф вытяжной для муфельной печи амменование вещества (Углерод окись; углерод моноокись;	0,0015000 0,0001470 0,0003900 0,000810 0,0007500 0,0002430 0,0014700 0,0050100 0,0019100 0,0015800 22,42 Balt r/c 0,0132000 22,42 Balt	0,009855 0,000966 0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916 0,012555 0,003784 0,20 5poc T/r 0,104069 0,16 5poc T/r	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 40,00 Лето хм 62,27 40,00 Лето хм	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 2262 Код в-ва 0337	9- % Угле %	Азоохло Сеј Бенз Этанов 1	отная / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) кислота (по молекуле H2SO4) кислота (по молекуле H2SO4) кислота (фенилистина) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) илан-2-он (Диметилкетон слота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной для муфельной печи печи шкаф вытяжной для муфельной печи шкаф вытяжной	0,0015000 0,0001470 0,0003900 0,0000810 0,0007500 0,0002430 0,0014700 0,0050100 0,00058000 22,42 Bbit r/c 0,0132000 22,42 Bbit r/c 0,0088000	0,009855 0,000966 0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916 0,012555 0,003784 0,20 5poc T/r 0,104069 0,16 5poc T/r 0,069379	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 40,00 Лето Хт 62,27 40,00 Лето Хт 61,16	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 2262 Код в-ва 0337	9- % Угле %	Азоохло Сеј Бенз Этанов 1	отная / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	кислота (по молекуле НNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) кислота (по молекуле Н2SO4) кислота (по молекуле Н2SO4) кислота (фенилистина) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) пан-2-он (Диметилкетон слота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной для муфельной пени шименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) шименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0015000 0,0001470 0,0003900 0,0000810 0,0007500 0,0002430 0,0014700 0,0050100 0,00058000 22,42 Bbit r/c 0,0132000 22,42 Bbit r/c 0,0088000	0,009855 0,000966 0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916 0,012555 0,003784 0,20 5poc	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 40,00 Лето Хм 62,27 40,00 Лето Хм 61,16	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
0302 0303 0316 0322 0602 0621 0906 1061 1401 1555 2262 Код в-ва 0337 2263 Код в-ва	9- % Угле %	Азо Ооохлоо Сеј Бенз Этан- танов 1	отная / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) кислота (по молекуле H2SO4) кислота (по молекуле H2SO4) кислота (фенилистина) Тетрахлорметан гиловый спирт; метилкарбинол) илан-2-он (Диметилкетон слота (Метанкарбоновая кислота) Шкаф вытяжной для муфельной печи печи шкаф вытяжной для муфельной печи шкаф вытяжной	0,0015000 0,0001470 0,0003900 0,0000810 0,0007500 0,0002430 0,0014700 0,0050100 0,0019100 0,00058000 22,42 Bbit r/c 0,0132000 22,42 Bbit s/c 0,0088000 22,42	0,009855 0,000966 0,002562 0,000532 0,004927 0,001597 0,009658 0,032916 0,012555 0,003784 0,20 5poc	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 75,83 40,00 Лето Хм 62,27 40,00 Лето Хм 61,16 25,00 Лето	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0



1915/910			2 20/0 39	30000000000000000000000000000000000000			199400000	0.0000000000000000000000000000000000000	76000000	19900000	000000000	76066700
0303			Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490		1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	1072	3 //653	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000512	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Ce	рная	кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000106	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бен	зол (L	(иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0621		Me	тилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000319	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0906			Тетрахлорметан	0,0000490	0,001932	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этан		тиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0,006583	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
1401		Про	опан-2-он (Диметилкетон,	0,0006400	0,002511	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этанов	ая ки	слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,000749	1	0,00	66,39	0,50	0,00	0,00	0,00
2265	% 1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,20	0.13	4,29	25,00	1	4192,41		0,00
2203	76 1	1.5	шкаф вытяжной	22,42	0,20	0,13	4,23	23,00	1 12	-3680,05		0,00
Код		н	аименование вещества	Выб	брос	F -	**	Лето	× ×		Зима	30 000
в-ва		100	аименование вещества	r/c	т/г	(1)	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0150		Натр	ий гидроксид (Натр едкий)	0,0000260	0,000102	3	0,00	31,39	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Аз	отная	кислота (по молекуле HNO3)	0,0005000	0,001971	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0303		I	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000490	0,000193	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохло	рид (і	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0001300	0,000512	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Ce	рная	кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000270	0,000106	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бена	зол (L	(иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0002500	0,000986	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0621		Me	тилбензол (Фенилметан)	0,0000810	0,000319	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
0906			Тетрахлорметан	0.0000490	0,001932	1	0.00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1061	Этан	ол (Э	тиловый спирт; метилкарбинол)	0,0016700	0.006583	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0.00	0,00
1401		Про	опан-2-он (Диметилкетон;	0,0006400	0.002511	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этанов		слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0001900	0,000749	1	0,00	62,79	0,50	0,00	0,00	0,00
				1,0001000	0,000710		1,00	102,70	0,00	4189,49	0,00	1
2266	% 1	1	Вытяжной шкаф для муфельной печи	22,42	0,10	0,04	5,31	40,00	1	-3683,10		0,00
			Con Explorational	Выб	5noc	5-13		Лето		3003,10	Зима	
Код				DBIC								
в-ва		Н	аименование вещества	r/c	55	F —	Ст/ПЛК	Xm	Um	Ст/ПЛК	Xm	Um
	Углерода		аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись;	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um 0.00
0337	Углерода			r/c 0,0044000	т/г	F -	Ст/ПДК 0,00	Xm 60,05	Um 0,50	0,00	Xm 0,00	Um 0,00
	Углерода % 1		(Углерод окись; углерод моноокись;		т/г		85/5			0,00 4187,90		
0337 2267	at wo	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044000	T/r 0,034690 0,20	1	0,00	60,05 25,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	at wo	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0044000 22,42 Выб	т/г 0,034690 0,20	1	0,00	60,05 25,00 Лето	0,50	0,00 4187,90 -3684,53	0,00	0,00
0337 2267 Код в-ва	% 1	оксид 1	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический	0,0044000 22,42 Выб	T/r 0,034690 0,20 5poc T/r	1 0,13 F	0,00 4,29 Ст/ПДК	60,05 25,00 Лето Хт	0,50 1	0,00 4187,90 -3684,53 Ст/ПДК	0,00 Зима Хт	0,00 0,00 Um
0337 2267 Код в-ва 0123	% 1	оксид 1 Н	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества ксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0044000 22,42 Выб г/с 0,0000210	T/r 0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164	1 0,13 F =	0,00 4,29 Ст/ПДК 0,00	60,05 25,00 Лето Хм 31,39	0,50 1 Um 0,50	0,00 4187,90 -3684,53 Ст/ПДК 0,00	0,00 Зима Хт 0,00	0,00 0,00 Um 0,00
0337 2267 Код в-ва 0123 0150	% 1	оксид 1 Н	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества ккид (железа оксид) (в пересчете на	0,0044000 22,42 Выб г/с 0,0000210 0,0000260	T/r 0,034690 0,20 5poc T/r	1 0,13 F	0,00 4,29 Ст/ПДК	25,00 Лето Хм 31,39 62,79	0,50 1 Um 0,50 0,50	0,00 4187,90 -3684,53 Ст/ПДК	0,00 Зима Хт	0,00 0,00 Um 0,00 0,00
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302	% 1	оксид 1 Н трис	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества ксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0044000 22,42 Выб г/с 0,0000210	T/r 0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164	1 0,13 F =	0,00 4,29 Ст/ПДК 0,00	60,05 25,00 Лето Хм 31,39	0,50 1 Um 0,50	0,00 4187,90 -3684,53 Ст/ПДК 0,00	0,00 Зима Хт 0,00	0,00 0,00 Um 0,00
0337 2267 Код в-ва 0123 0150	% 1	1 Но трис Натр	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий)	0,0044000 22,42 Выб г/с 0,0000210 0,0000260	T/r 0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164 0,000205	1 0,13 F 3 1	0,00 4,29 Ст/ПДК 0,00 0,00	25,00 Лето Хм 31,39 62,79	0,50 1 Um 0,50 0,50	0,00 4187,90 -3684,53 Ст/ПДК 0,00 0,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302	% 1	оксид 1 Но трис Натр отная	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNO3)	0,0044000 22,42 Выб г/с 0,0000210 0,0000260 0,0005000	T/r 0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942	1 0,13 F - 3 1 1	0,00 4,29 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	7 25,00 Лето Хт 31,39 62,79 62,79	0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50	0,00 4187,90 -3684,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 0,00
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302 0303	% 1 диЖелезо Аз	оксид 1 Натриотная Ирид ((Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3)	0,0044000 22,42 Bыб r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,0000490 0,0001300 0,0000270	T/r 0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213	1 0,13 F - 3 1 1 1 1 1 1	0,00 4,29 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	лето хм 31,39 62,79 62,79 62,79	0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 4187,90 -3684,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316	% 1 диЖелезо Аз Гидрохло Се Дип	1 Натриотная / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) сульфид (Водород сернистый,	0,0044000 22,42 But r/c 0,0000210 0,000260 0,0005000 0,000490 0,0001300 0,0000270 6,3000000	T/r 0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E	1 0,13 F - 3 1 1 1 1 1 1	0,00 4,29 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	25,00 Jeto Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79	0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 4187,90 -3684,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0337 Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333	% 1 диЖелезо Аз Гидрохло Се Дип	1 Натриотная ———————————————————————————————————	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) омолекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,0044000 22,42 But r/c 0,0000210 0,000260 0,0005000 0,000490 0,0001300 0,0000270 6,3000000 E-09	T/r 0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08	1 0,13 F - 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 4,29 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	25,00 Deto Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79	0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 4187,90 -3684,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 3uma Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602	% 1 диЖелезо Аз Гидрохло Се Дип	1 Н.	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0044000 22,42 But r/c 0,0000210 0,000260 0,0005000 0,0001300 0,0000270 6,3000000 E-09 0,0002500	T/r 0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971	1 0,13 F - 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 4,29 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	25,00 Deto Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79	0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 4187,90 -3684,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602 0621	% 1 диЖелезо Аз Гидрохло Се Дип	1 Н.	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле HNO3) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле HC1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле H2SO4) сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) циклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан)	0,0044000 22,42 But r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,0000490 0,0001300 0,0000270 6,3000000 E-09 0,0002500 0,0000810	T/r 0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639	1 0,13 F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 4,29 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	25,00 Deto Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	0,00 4187,90 -3684,53 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602 0621 0906	% 1 диЖелезо Аз Гидрохло Се Диг	1 Натриотная и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества железо) ий гидроксид (Натр едкий) жислота (по молекуле НNОЗ) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) жислота (по молекуле H2SO4) сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) (иклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан	0,0044000 22,42 Bыб r/c 0,0000210 0,0005000 0,0005000 0,0001300 0,0000270 6,3000000 E-09 0,0002500 0,0002500 0,000810 0,0004900	T/r 0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639 0,003863	1 0,13 F - 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 4,29 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	25,00 Jeto Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	0,00 4187,90 -3684,53 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602 0621 0906 1061	% 1 диЖелезо Аз Гидрохло Се Диг	1 Н.	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества железо) ий гидроксид (Натр едкий) жислота (по молекуле НNОЗ) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) жислота (по молекуле Н2SO4) сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) циклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан	0,0044000 22,42 Bыб r/c 0,0000210 0,0005000 0,0001300 0,0002500 6,300000 E-09 0,0002500 0,0002500 0,0004900 0,00016700	T/r 0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639 0,003863 0,013166	1 0,13 F - 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 4,29 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	25,00 Jeto Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79	0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	0,00 4187,90 -3684,53 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 3uma Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602 0621 0906 1061 1401	% 1 диЖелезо Аз Гидрохло Се Диг Бенк	1 Натриотная (Дириная (Дирин	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNОЗ) оминак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) циклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол)	0,0044000 22,42 Bыб r/c 0,0000210 0,0005000 0,0005000 0,0001300 0,000270 6,300000 E-09 0,0002500 0,0002500 0,0004900 0,0004900 0,00016700 0,0006400	T/r 0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639 0,003863 0,013166 0,005022	1 0,13 F - 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 4,29 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	60,05 25,00 Jieto Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	0,00 4187,90 -3684,53 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 3uma Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602 0621 0906 1061 1401 1555	% 1 диЖелезо Аз Гидрохло Се Диг Бенк	1 Н. Н. Этрис (Натротная идроситид (Примя ((Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNОЗ) омик (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) тилбензол (на молекуле н2SO4) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол) отан-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0044000 22,42 Bыб r/c 0,0000210 0,0005000 0,0005000 0,0001300 0,000270 6,3000000 E-09 0,0002500 0,0002500 0,000810 0,0004900 0,0016700 0,0006400 0,0001900	T/r 0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639 0,003863 0,013166 0,005022 0,001498	1 0,13 F - 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 4,29 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	25,00 Deto Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	0,00 4187,90 -3684,53 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 3uma Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 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
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602 0621 0906 1061 1401	% 1 диЖелезо Аз Гидрохло Се Диг Бенк	1 Н. Н. Этрис (Натротная идроситид (Примя ((Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNОЗ) оминак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) циклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол)	0,0044000 22,42 Bыб r/c 0,0000210 0,0005000 0,0005000 0,0001300 0,000270 6,300000 E-09 0,0002500 0,000810 0,0008400 0,0016700 0,0006400 0,0001900 0,0000002	T/r 0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639 0,003863 0,013166 0,005022 0,001498 0,000002	1 0,13 F - 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 4,29 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	60,05 25,00 Jieto Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	0,00 4187,90 -3684,53 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 3uma Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602 0621 0906 1061 1401 1555	% 1 диЖелезо Аз Гидрохло Се Диг Бенк	1 Натриотная идрои метол (Этория и Амин	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNОЗ) омик (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) тилбензол (на молекуле н2SO4) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол) отан-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0044000 22,42 Bыб r/c 0,0000210 0,0005000 0,0005000 0,0001300 0,000270 6,300000 E-09 0,0002500 0,000810 0,0008400 0,0016700 0,0006400 0,0001900 0,0000002	T/r 0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639 0,003863 0,013166 0,005022 0,001498	1 0,13 F - 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 4,29 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	25,00 Deto Xm 31,39 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79 62,79	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	0,00 4187,90 -3684,53 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 3uma Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 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
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602 0621 0906 1061 1401 1555 1803	% 1 диЖелезо Аз Гидрохло Се Диг Бенк	1 Н.	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNОЗ) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) циклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метилкарбинол) опан-2-он (Диметилкетон; слота (Метанкарбоновая кислота) ны алифатические С15-20	0,0044000 22,42 Baid r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,0001300 0,000270 6,3000000 E-09 0,0002500 0,000810 0,0004900 0,0016700 0,0006400 0,0001900 0,0000002 1,2000000	T/r 0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639 0,003863 0,013166 0,005022 0,001498 0,000002 9,460800E -09	1 0,13 F - 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 4,29 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	25,00 The TO 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 62,79	0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	0,00 4187,90 -3684,53 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 3uma Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602 0621 0906 1061 1401 1555 1803 2736	% 1 диЖелезо Аз Гидрохло Се Диг Бенк	оксид Натрис Натрид (придости до пол (Э) Про ая ки Ами Масл	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNОЗ) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) кислота (фенилметан) типовый спирт; метилкарбинол) отан-2-он (Диметилкетон; стота (Метанкарбоновая кислота) ны алифатические С15-20 по сосновое флотационное ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0044000 22,42 Baid r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,0001300 0,000270 6,3000000 E-09 0,0002500 0,000810 0,0004900 0,0016700 0,0006400 0,0001900 0,000002 1,2000000 E-09 0,000013 1,7700000	T/r 0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639 0,003863 0,013166 0,005022 0,001498 0,000002 9,460800E -09 0,000011 1,395500E	1 0,13 F 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 4,29 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	60,05 25,00 Jieto Xm 31,39 62,79	0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	0,00 4187,90 -3684,53 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 3uma Xm 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602 0621 0906 1061 1401 1555 1803 2736	% 1 диЖелезо Аз Гидрохло Се Диг Бенк	оксид Натрис Натрид (придости до пол (Э) Про ая ки Ами Масл	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNОЗ) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) кульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид) јиклогексатриен; фенилгидрид) тилбензол (Фенилметан) Тетрахлорметан тиловый спирт; метикторк слота (Метанкарбоновая кислота) ны алифатические С15-20 то оссновое флотационное	0,0044000 22,42 Baid r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,0001300 0,000270 6,3000000 E-09 0,0002500 0,000810 0,0004900 0,0016700 0,0006400 0,0001900 0,0000002 1,2000000 E-09 0,0000013	T/r 0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639 0,003863 0,013166 0,005022 0,001498 0,000002 9,460800E -09 0,000011	1 0,13 F - 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 4,29 Cm/TIДK 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	60,05 25,00 Neto Xm 31,39 62,79	0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	0,00 4187,90 -3684,53 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 3uma Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
0337 2267 Код в-ва 0123 0150 0302 0303 0316 0322 0333 0602 0621 0906 1061 1401 1555 1803 2736	% 1 диЖелезо Аз Гидрохло Се Диг Бенк	оксид Натрис Натрид (придости до пол (Э) Про ая ки Ами Масл	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Шкаф химический аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) ий гидроксид (Натр едкий) кислота (по молекуле НNОЗ) Аммиак (Азота гидрид) по молекуле НС1) (Водород хлорид) кислота (по молекуле Н2SO4) кислота (фенилметан) типовый спирт; метилкарбинол) отан-2-он (Диметилкетон; стота (Метанкарбоновая кислота) ны алифатические С15-20 по сосновое флотационное ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0044000 22,42 Baid r/c 0,0000210 0,0000260 0,0005000 0,0001300 0,000270 6,3000000 E-09 0,0002500 0,000810 0,0004900 0,0016700 0,0006400 0,0001900 0,000002 1,2000000 E-09 0,000013 1,7700000	T/r 0,034690 0,20 5poc T/r 0,000164 0,000205 0,003942 0,000386 0,001025 0,000213 4,966900E -08 0,001971 0,000639 0,003863 0,013166 0,005022 0,001498 0,000002 9,460800E -09 0,000011 1,395500E	1 0,13 F - 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 4,29 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	60,05 25,00 Jieto Xm 31,39 62,79	0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	0,00 4187,90 -3684,53 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 3uma Xm 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0



Код					Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			н	аименование вещества	г/с	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0150			Натр	ий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520	0,000410	3	0,00	36,36	0,50	0,00	0,00	0,00
0302		Аз	отная	кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000	0,007884	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0303			P	Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,007726	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидр	рохло	рид (і	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0002300	0,001813	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0322		Ce	рная і	кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,000426	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0602		Бена	вол (Ц	иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0005000	0,003942	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Me	гилбензол (Фенилметан)	0,0001620	0,001277	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0906				Тетрахлорметан	0,0009800	0,007726	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1061		Этан	ол (Э ⁻	гиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	0,026333	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1401			Про	пан-2-он (Диметилкетон,	0,0012700	0,010044	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Э	танов	ая ки	слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800	0,002996	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
2269	%	1	1	Аппарат ТВО-ЛАБ-12	22,42	0,20	0,12	3,93	35,00	1	4189,41		0,00
2209	70	- 10		Allilapat 180-JAB-12	22,42	0,20	0,12	3,93	35,00		-3685,77		0,00
Код			ш	аименование вещества	Вы	брос	F -	900	Лето	105 575		Зима	301 305
в-ва			116	аименование вещества	r/c	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100	0,001095	1	0,00	62,20	0,50	0,00	0,00	0,00
2270	%	1	1	Фотометр	22,42	0,20	0,18	5,75	35,00	1	4185,72		0,00
2210	70	- 10	, å	Фотометр	22,42	0,20	0,10	3,73	33,00		-3686,73		0,00
Код			H	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			3има	
в-ва			•	антепование вещества	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002100	0,003284	1	0,00	65,23	0,50	0,00	0,00	0,00
2271	%	1	1	Вытяжной шкаф для муфельной	22,42	0,16	0,08	4,14	40,00	1 -	4185,59		0,00
	/0	*//		печи	22,72	0,10	0,00	1,13	10,00		-3695,33		0,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F -	***************************************	Лето	20067864	**************************************	Зима	2000000
в-ва	1915				r/c	T/r		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0088000	0,138758	1	0,00	61,16	0,50	0,00	0,00	0,00
2272	%	1	1	Шкаф вытяжной	22,42	0,32	0,51	6,49	25,00	1	4181,46		0,00
2212	70	20		шкаф вытяжной	22,42	0,32	0,31	0,49	23,00		-3699,71		0,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -	Salah Masarawa Salah	Лето	7,000	NATION WITH WOODS	Зима	700 Till
в-ва				ание пование вещества	г/с	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0150			Натр	ий гидроксид (Натр едкий)	0,0000520	0,000820	3	0,00	36,36	0,50	0,00	0,00	0,00
0302		Аз	отная	кислота (по молекуле HNO3)	0,0010000	0,015768	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0303			P	Аммиак (Азота гидрид)	0,0009800	0,015453	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гид	рохло	рид (г	по молекуле НС1) (Водород хлорид)	0,0002300	0,003627	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0322		Ce	рная	кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000540	0,000851	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0602		Бена	вол (Ц	иклогексатриен; фенилгидрид)	0,0005000	0,007884	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0621			Me	гилбензол (Фенилметан)	0,0001620	0,002554	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
0906				Тетрахлорметан	0,0009800	0,015453	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1061		Этан		гиловый спирт; метилкарбинол)	0,0033400	0,052665	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1401			Про	пан-2-он (Диметилкетон,	0,0012700	0,020088	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Э	танов	ая ки	слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0003800	0,005992	1	0,00	72,73	0,50	0,00	0,00	0,00
					Nº	пл.: 2,	№ цех	(a: 8					
6273	%	1	3	солеотвал	2	0,00			0,00	1 -	2886,00	4880,00	672,00
5213	70	- 60	Ĭ	- Concordan		5,50	, i		1		-1864,00	-3289,00	57.2,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето		-	Зима	
в-ва					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
1803				ны алифатические С15-20	0,0000413	20148613677A00366	1	0,39	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	1752			ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0000048	0,000145	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2818	Ли	гносу		наты (аммония, аммония жидкого, атрия порошкообразно	0,0015391	0,048514	1	0,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2071						0.00	R				2886,00	4880,00	070.00
6274	%	1	3	бульдозер	2	0,00			0,00	1	-1864,00	-3289,00	672,00



1/					Ruf	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)	0,0038600	0.031078	1	0,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0006300	0.005050	1	0.05	11,40	0,50	0.00	0,00	0,00
0328				перод (Пигмент черный)	0.0003340	0,002280	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0008800	(8)	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	AV 450 - 354 - 350 000 000 000	CANONICA VARIANCE	1	1000000111	33,330,14,1977/1	900000000	10000000	0000000	Manager 1990
0331				угарный газ)	0,0079100	0,060196	** !	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	K	epoci	ин (ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016100	0,012866	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
					Nº	пл.: 3,	№ цех	a: 9			12.0		
		0.20					73				3774,00	4610,00	
3302	%	1	3	Ж.д.станция	3	0,00			0,00	1	-3144,00	-4090,00	37,00
Код			11		Выб	брос			Лето		•	Зима	
в-ва			н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	2,3006650	5,143712	1	127,62	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,3738580	0,835853	1	10,37	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0393400	0,831229	1	2,91	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8360800	0,824446	1	1,86	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
				угарный газу	No	пл.: 4, М	ю пеха	· 10		- 50	508		-
			1				- цоло	10	1		4509,00		- 0
6627	%	1	1	ПКГРП	3,5	0,02	0,00	1,80	15,00	1	-5071,00		0,00
Код					Выб	брос			Лето		000000000000000000000000000000000000000	Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	0,0002094	0,000002	1	0,00	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
1716				Одорант СПМ	0.0000007	4,90000E	1	0.00	19,95	0,50	0.00	0.00	0.00
					T	-11	18	1	1	1,55	(30500)		
6629	%	1	1	продувка газопровода у подогревателя	6	0,30	0,23	3,31	35,00	1	4508,00		0,00
L				11-4-11-11-11	D	брос			Лето		-5072,00	Зима	
Код в-ва			H	аименование вещества	рыс		F T		1000000000	11	O /[7] [1] /	- Acceptance - Acc	(Market
					r/c	т/г		Ст/ПДК	Am	Um	Cm/HILK	Xm	Um
0410				THE ACTION OF THE PROPERTY OF THE STATE OF T	r/c 32,530334	U U30U36		Сm/ПДК	Xm	Um 0.50	Ст/ПДК	Xm	Um
0410				Метан		т/r 0,039036	1	Ст/ПДК 2,79	23,20	0,50	0,00	0,00	0,00
0410 6630	%	1	1	THE ACTION OF THE PROPERTY OF THE STATE OF T	32,530334			127.5			0,00 4512,00		
2	%	1		Метан	32,530334 2 8	0,039036	1	2,79	23,20	0,50	0,00	0,00	0,00
6630 Код	%	1	1	Метан	32,530334 2 8 Выб	0,039036 0,35 5poc	0,01	2,79	23,20 280,00 Лето	0,50	0,00 4512,00 -5069,00	0,00	0,00
6630 Код в-ва		200	1 H	Метан подогреватель аименование вещества	32,530334 2 8 Выб	0,039036 0,35 5poc T/r	0,01	2,79 0,13 Ст/ПДК	23,20 280,00 Лето Хм	0,50	0,00 4512,00 -5069,00 Ст/ПДК	0,00 Зима Хт	0,00 0,00 Um
6630 Код в-ва 0301		200	1 Н	Метан подогреватель аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота)	32,530334 2 8 Bыб г/с 0,0093949	0,039036 0,35 5poc T/r 0,134849	0,01 F	2,79 0,13 Ст/ПДК 0,24	23,20 280,00 Лето Хм 20,22	0,50 1 Um 0,50	0,00 4512,00 -5069,00 Ст/ПДК 0,00	0,00 Зима Хт 0,00	0,00 0,00 Um 0,00
6630 Код в-ва 0301 0304	Азо	ота д	1 Н иокси, Азот	Метан подогреватель аименование вещества q (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид)	32,530334 2 8 Выб г/с 0,0093949 0,0015267	0,039036 0,35 5poc	1 0,01 F 1	2,79 0,13 Ст/ПДК 0,24 0,02	23,20 280,00 Лето Хт 20,22 20,22	0,50 1 Um 0,50 0,50	0,00 4512,00 -5069,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00
6630 Код в-ва 0301	Азо	ота д	1 Н иокси, Азот	Метан подогреватель аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота)	32,530334 2 8 Выб г/с 0,0093949 0,0015267 0,0333520	0,039036 0,35 5poc T/r 0,134849 0,021913 0,506413	0,01 F	2,79 0,13 Ст/ПДК 0,24	23,20 280,00 Лето Хм 20,22	0,50 1 Um 0,50	0,00 4512,00 -5069,00 Ст/ПДК 0,00	0,00 Зима Хт 0,00	0,00 0,00 Um 0,00
6630 Код в-ва 0301 0304	Азо	ота д	1 Н иокси, Азот	Метан подогреватель аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись;	32,530334 2 8 Bbit r/c 0,0093949 0,0015267 0,0333520 6,3000000	0,039036 0,35 5poc T/r 0,134849 0,021913 0,506413 9,300000E	1 0,01 F 1	2,79 0,13 Ст/ПДК 0,24 0,02	23,20 280,00 Лето Хт 20,22 20,22	0,50 1 Um 0,50 0,50	0,00 4512,00 -5069,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0337	Азо	ота д	1 Н иокси, Азот	Метан подогреватель аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	32,530334 2 8 Выб г/с 0,0093949 0,0015267 0,0333520	0,039036 0,35 5poc T/r 0,134849 0,021913 0,506413 9,300000E -08	1 0,01 F 1 1 1	2,79 0,13 Ст/ПДК 0,24 0,02 0,03	23,20 280,00 Лето Хм 20,22 20,22 20,22 20,22	0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50	0,00 4512,00 -5069,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0337	Азо	ота д	1 Н иокси, Азот	Метан подогреватель аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	32,530334 2 8 Bbit r/c 0,0093949 0,0015267 0,0333520 6,3000000	0,039036 0,35 5poc T/r 0,134849 0,021913 0,506413 9,300000E	1 0,01 F 1 1 1	2,79 0,13 Ст/ПДК 0,24 0,02 0,03	23,20 280,00 Лето Хм 20,22 20,22 20,22	0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50	0,00 4512,00 -5069,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 4515,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00
6630 Код в-ва 0301 0304 0337 0703	Азо Угле	ота д	1 Н. Н. Азот оксид	Метан подогреватель аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен подогреватель	32,530334 8 Bыt r/c 0,0093949 0,0015267 0,0333520 6,3000000 E-09 8	0,039036 0,35 5poc T/r 0,134849 0,021913 0,506413 9,300000E -08	1 0,01 F 1 1 1 1 0,01	2,79 0,13 Сти/ПДК 0,24 0,02 0,03 0,00	23,20 280,00 Лето Хм 20,22 20,22 20,22 20,22	0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50	0,00 4512,00 -5069,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00
6630 Код в-ва 0301 0304 0337	Азо Угле	ота д	1 Н. Н. Азот оксид	Метан подогреватель аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) (Углерод омсь; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен	32,530334 8 Bыt r/c 0,0093949 0,0015267 0,0333520 6,3000000 E-09 8	0,039036 0,35 5poc T/r 0,134849 0,021913 0,506413 9,300000E -08 0,35	1 0,01 F 1 1 0,01 F	2,79 0,13 Сти/ПДК 0,24 0,02 0,03 0,00	23,20 280,00 Лето Хм 20,22 20,22 20,22 20,22 20,22 280,00	0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50	0,00 4512,00 -5069,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 4515,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00
6630 Код в-ва 0301 0304 0337 0703 6636	Азо Угле	ота д	1 Н. Азот оксид	Метан подогреватель аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен подогреватель	32,530334 8 Bы(r/c 0,0093949 0,0015267 0,0333520 6,3000000 E-09 8	0,039036 0,35 5poc T/r 0,134849 0,021913 0,506413 9,300000E -08 0,35 5poc T/r	1 0,01 F 1 1 0,01 F	2,79 0,13 Сти/ПДК 0,24 0,02 0,03 0,00 0,13	23,20 280,00 Лето Хм 20,22 20,22 20,22 20,22 20,22 280,00 Лето	0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 4512,00 -5069,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 4515,00 -5072,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
6630 Код в-ва 0301 0304 0337 0703 6636 Код в-ва	Азо Угле	ота д	1 Н. Н. Азот оксид	Метан подогреватель аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (И) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен подогреватель	32,530334 8 Bыt r/c 0,0093949 0,0015267 0,0333520 6,3000000 E-09 8 Bыt	0,039036 0,35 5poc T/r 0,134849 0,021913 0,506413 9,300000E -08 0,35 5poc T/r 0,134849	1 0,01 F 1 1 1 0,01 F	2,79 0,13 Сти/ПДК 0,24 0,02 0,03 0,00 0,13	23,20 280,00 Лето Xm 20,22 20,22 20,22 20,22 20,22 280,00 Лето Xm	0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 1	0,00 4512,00 -5069,00 Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 4515,00 -5072,00	0,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00
Код в-ва 0301 0304 0337 0703 6636 Код в-ва	Азо Угле %	ота д	1 Н.	Метан подогреватель аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (И) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен подогреватель аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (И) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись;	32,530334 8 Bыt r/c 0,0093949 0,0015267 0,0333520 6,3000000 E-09 8 Bыt r/c 0,0093949	0,039036 0,35 5poc T/r 0,134849 0,021913 0,506413 9,300000E -08 0,35 5poc T/r 0,134849 0,021913	1 0,01 F 1 0,01 F 1	2,79 0,13 Ст/ПДК 0,24 0,02 0,03 0,00 0,13 Ст/ПДК 0,24	23,20 280,00 Лето Xm 20,22 20,22 20,22 20,22 280,00 Лето Xm 20,22	0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50	0,00 4512,00 -5069,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 4515,00 -5072,00 Cm/ПДК 0,00	3има Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00
6630 Код в-ва 0301 0304 0337 0703 6636 Код в-ва 0301 0304	Азо Угле %	ота д	1 Н.	Метан подогреватель аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен подогреватель аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	32,530334 8 Bы6 r/c 0,0093949 0,0015267 0,0333520 8 Bы6 r/c 0,0093949 0,0015267 0,0333520	0,039036 0,35 5poc T/r 0,134849 0,021913 0,506413 9,300000E -08 0,35 5poc T/r 0,134849 0,021913	1 0,01 F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,79 0,13 Ст/ПДК 0,24 0,02 0,03 0,00 0,13 Ст/ПДК 0,24 0,02 0,03	23,20 280,00 Лето Xm 20,22 20,22 20,22 20,22 280,00 Лето Xm 20,22 20,22 20,22 20,22	0,50 Um 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 4512,00 -5069,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 4515,00 -5072,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00	3има Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0337 0703 6636 Код в-ва 0301 0304	Азо Угле %	ота д	1 Н.	Метан подогреватель аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (И) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен подогреватель аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (И) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись;	32,530334 8 Bы6 r/c 0,0093949 0,0015267 0,0333520 8 Bы6 r/c 0,0093949 0,0015267 0,0333520	0,039036 0,35 5poc 7/r 0,134849 0,021913 0,506413 9,300000E -08 0,35 5poc 7/r 0,134849 0,021913 0,506413	1 0,01 F 1 0,01 F 1 1	2,79 0,13 Сти/ПДК 0,24 0,02 0,03 0,00 0,13 Сти/ПДК 0,24 0,02	23,20 280,00 Jleto Xm 20,22 20,22 20,22 20,22 280,00 Jleto Xm 20,22 20,22	0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50	0,00 4512,00 -5069,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 4515,00 -5072,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	3има Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00
6630 Код в-ва 0301 0304 0337 0703 6636 Код в-ва 0301 0304 0337	Азс Угле % Азс Угле	ота д рода 1 ота д	1 Н. ОКСИД	Метан подогреватель аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (И) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен подогреватель аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (И) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен	32,530334 8 Bыс r/c 0,0093949 0,0015267 0,0333520 6,300000 E-09 8 Bыс r/c 0,0093949 0,0015267 0,0333520 6,3000000 E-09	0,039036 0,35 5poc	1 0,01 F 1 1 1 1 1 1 1	2,79 0,13 Cm/ПДК 0,24 0,02 0,03 0,00 0,13 Cm/ПДК 0,24 0,02 0,03 0,00 0,00	23,20 280,00 Лето Xm 20,22 20,22 20,22 20,22 280,00 Лето Xm 20,22 20,22 20,22 20,22 20,22	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	0,00 4512,00 -5069,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 4515,00 -5072,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00	3има Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
6630 Код в-ва 0301 0304 0337 0703 6636 Код в-ва 0301 0304	Азо Угле %	ота д	1 Н.	Метан подогреватель аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен подогреватель аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	32,530334 2 8 But r/c 0,0093949 0,0015267 0,00333520 8 But r/c 0,0093949 0,0015267 0,0333520 6,3000000 8	0,039036 0,35 5poc T/r 0,134849 0,021913 0,506413 9,300000E -08 0,35 5poc T/r 0,134849 0,021913 0,506413 9,300000E	1 0,01 F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,79 0,13 Ст/ПДК 0,24 0,02 0,03 0,00 0,13 Ст/ПДК 0,24 0,02 0,03	23,20 280,00 Jieto Xm 20,22 20,22 20,22 20,22 280,00 Jieto Xm 20,22 20,22 20,22 20,22 20,22 20,22 150,00	0,50 Um 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 4512,00 -5069,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 4515,00 -5072,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00	Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Код в-ва 0301 0304 0337 0703 6636 Код в-ва 0301 0304 0337 0703 6637 Код	Азс Угле % Азс Угле	ота д рода 1 ота д	1 Н.	Метан подогреватель аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен подогреватель аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (И) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен котел тополчная	32,530334 2 8 Bail r/c 0,0093949 0,0015267 0,00333520 6,3000000 E-09 8 Bail r/c 0,0093949 0,0015267 0,0333520 6,3000000 E-09 5	0,039036 0,35 5poc	1 0,01 F 1 1 1 0,00 F	2,79 0,13 Cm/ПДК 0,24 0,02 0,03 0,00 0,13 Cm/ПДК 0,24 0,02 0,03 0,00 0,02	23,20 280,00 Jieto Xm 20,22 20,22 20,22 20,22 280,00 Jieto Xm 20,22 20,22 20,22 20,22 20,22 150,00 Jieto Jieto	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	0,00 4512,00 -5069,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 4515,00 -5072,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 4495,00 -5055,00	3има Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
Код в-ва 0301 0304 0337 0703 6636 Код в-ва 0301 0304 0337 0703 6637	Азс Угле % Угле	ота д рода 1 ота д рода	1 Н. Н. Н. Азот оксид	Метан подогреватель аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен подогреватель аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен котел топопчная	32,530334 2 8 But r/c 0,0093949 0,0015267 0,0033520 6,3000000 E-09 8 But 0,0015267 0,0333520 6,3000000 E-09 5 But 6,3000000 E-09	0,039036 0,35 5poc 7/r 0,134849 0,021913 0,506413 9,300000E 7/r 0,134849 0,021913 0,506413 9,300000E 0,038 5poc 7/r	1 0,01 F 1 1 1 1 0,00 F	2,79 0,13 Cm/ПДК 0,24 0,02 0,03 0,00 0,13 Cm/ПДК 0,24 0,02 0,03 0,00 0,02 Cm/ПДК	23,20 280,00 Jleto Xm 20,22 20,22 20,22 20,22 280,00 Jleto Xm 20,22 20,22 20,22 20,22 20,22 150,00 Jleto Xm	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	0,00 4512,00 -5069,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 4515,00 -5072,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 4495,00 -5055,00	3има Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
6630 Код в-ва 0301 0304 0337 0703 6636 Код в-ва 0301 0304 0337 0703	Азс Угле % Угле	ота д рода 1 ота д рода	1 Н.	Метан подогреватель аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен подогреватель аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (И) оксид (Азот монооксид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен котел тополчная	32,530334 2 8 Bы6 r/c 0,0093949 0,0015267 0,0033520 6,3000000 E-09 8 Bы6 0,0093949 0,0015267 0,0333520 6,3000000 E-09 5 Bы6	0,039036 0,35 5poc 7/r 0,134849 0,021913 0,506413 9,300000E 7/r 0,134849 0,021913 0,506413 9,300000E 0,38 5poc 7/r 0,008077	1 0,01 F 1 1 1 0,00 F	2,79 0,13 Cm/ПДК 0,24 0,02 0,03 0,00 0,13 Cm/ПДК 0,24 0,02 0,03 0,00 0,02	23,20 280,00 Jieto Xm 20,22 20,22 20,22 20,22 280,00 Jieto Xm 20,22 20,22 20,22 20,22 20,22 150,00 Jieto Jieto	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	0,00 4512,00 -5069,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 4515,00 -5072,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 4495,00 -5055,00	3има Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0



0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051029	0,047216	1	0,02	12,45	0,50	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен		1,100000E	1	0.00	12.45	0,50	0.00	0.00	0.00
0703		i	Î	рена/а/пирен	E-09	-08		0,00	12,43	0,50		0,00	0,00
6641	%	1	1	свеча, прохождение ОУ точки Б	3,5	0,02	0,00	1,80	15,00	1	4509,00		0,00
						- Andrew Service			Пото		-5071,00	0	12
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
				20	r/c 272,85131	т/г		1555 1700			155		
0410				Метан	80	0,491132	1	42,25	19,95	0,50	0,00	0,00	0,00
					Nº	пл.: 5, М	1е цех	(a: 11	_				
6702	%	1	3	РБУ-1 окно	4	0,00			0,00	1	4433,00	4433,00	0,20
0702	70			1 D7 T OKTO		0,00			0,00	L'I	-4113,00	-4112,00	0,20
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва				arm chobaline beaquerba	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	0,15	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
6703	%	1	3	площадка инертных материалов	2	0,00			0.00	1	4467,00	4507,00	32,00
0700		56	Ľ	площадка инертвих жатериалов		0,00			0,00		-4119,00	-4163,00	32,00
Код			н	аим енование вещества	Вы	брос	F		Лето		AAAA COO AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA	Зима	
в-ва				антепование вещества	r/c	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,096000	1	1,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000	0,016000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0010000	0,010000	1	0,19	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0020000	0,017000	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0240000	0,249000	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	ерос	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0040000	0,040000	1	0,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	2,2000000	14,260000	3	628,61	5,70	0,50	0,00	0.00	0,00
				■ The Act of the Control of the Act of the			2 03300	100000000000000000000000000000000000000			4439,00	4453,00	0.000000
6707	%	1	3	автозаправщик	2	0,00			0,00	1	-4203,00	-4217,00	5,00
Код			100		Вы	брос	20000		Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0333				сульфид (Водород сернистый,	0,0000020	0,000100	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0.00	0,00
				росульфид, гидросульфид)	7.50 2000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 -			10 11 (12)	100	10	//T	il and the second	10
2754			лкані Г	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0010000	0,026000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6708	%	1	3	стоянка дорожной техники	5	0,00			0,00	1	4371,00	4391,00	16,00
				1000 TBS					n		-4139,00	-4161,00	
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
0301	۸۵	OTO 0	1401/014	п (Пружения эрета: переженя эрета)	r/c 0,0380000	т/г 0,030000	1	0,64	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	A3	отад		д (Двуокись азота; пероксид азота)									
				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000		1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			УП	перод (Пигмент черный)	838	0,016000	1	0,54	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330 0337	Угле	рода	оксид	Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись;		0,006000	1	0,05 0,21	28,50 28,50	0,50 0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	ерос	ин (Ке	угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0510000	0,035000	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
	X			Hara - Hakukanan meni)		I					4425,00	4427,00	
6709	%	1	3	сварочные работы	5	0,00			0,00	1	-4161,00	-4163,00	20,00
Код				<u> </u>	Вы	брос		92	Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	г/с	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123	диЖ	Селез	трис	оксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0680000	0,813000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	1	Mapra	нец и	его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0010000	0,005000	1	0,34	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Аз	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0140000	0,032000	1	0,24	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,005000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода		(Углерод окись; углерод моноокись;		0,088000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342				угарный газ) (Водород фторид; фтороводород)		0,007000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
200000000000000000000000000000000000000	10000						920	100000000	-0000000000000000000000000000000000000	100000		0.000m/377	23/54/2000



0,00 0,00 4491,00 -4215,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4351,00 -4183,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 144,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
0,00 4491,00 -4215,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4351,00 -4183,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
4491,00 -4215,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4351,00 -4183,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,
-4215,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4351,00 -4183,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00 0,00
Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4351,00 -4183,00 3има Xm 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 24,00 Um 0,00 0,00 0,00
Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4351,00 -4183,00 3има Xm 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 24,00 Um 0,00 0,00 0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4351,00 -4183,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 24,00 Um 0,00 0,00 0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4351,00 -4183,00 3има Хт 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 24,00 Um 0,00 0,00 0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 4351,00 -4183,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 24,00 Um 0,00 0,00 0,00
0,00 0,00 0,00 4351,00 -4183,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 24,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00
0,00 0,00 4351,00 -4183,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 24,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00
0,00 4351,00 -4183,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
4351,00 -4183,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
-4183,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00
Зима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00
Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
0,00 0,00 0,00	0,00 0,00
0,00 0,00	0,00
0,00	0.000000
Si commence	0.00
0,00	50
	0,00
0,00	0,00
4401,00	0.20
-4138,00	0,20
3има	10 (0
Xm	Um
0,00	0,00
4465,00	20.00
-4107,00	20,00
Зима	
Xm	Um
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
4517,00	0,20
-4173,00	0,20
Зима	
Xm	Um
0,00	0,00
	0,00
	0,00
Зима	28 (1
Xm	Um
0.00	0,00
0,00	0,00
4455,00	0,50
	-4138,00 Зима Хт 0,00 4465,00 -4107,00 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4517,00 -4173,00 Зима Хт 0,00



Код					Вы	брос	-		Лето			Зима	
в-ва			н	аименование вещества	r/c	T/r	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908	62	П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0960000	0,611000	3	0,45	46,84	1,49	0,00	0,00	0,00
7705	%	1	1	труба котельной	15	0,35	0,31	3,22	115,00	1 -	4403,00		0,00
1103	70			труба котельной	15	0,33	0,31	3,22	113,00		-4195,00		0,00
Код			ц	аименование вещества	Вы	брос	F -	- 27	Лето			Зима	
в-ва			11	аименование вещества	r/c	T/r	7	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота д	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0410000	0,412000	1	0,09	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0070000	0,067000	1	0,01	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0010000	0,013000	1	0,00	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0001000	0,001000	1	0,00	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0550000	0,569000	1	0,01	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	1,0000000 E-08	1,000000E -07	1	0,00	68,95	0,80	0,00	0,00	0,00
	102020	2022	12	E-1003		12 040	0000000	(1900) 200	100000000		4407,00		2002000
7706	%	1	1	воздушка емкости с ДТ	2,5	0,45	0,47	2,96	20,00	1	-4193,00		0,00
Код					Вы	брос		- 2	Лето			Зима	1.5
в-ва			н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0333				сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,0000010	0,000004	1	0,00	19,71	0,69	0,00	0,00	0,00
2754				ы С12-19 (в пересчете на С)	0,0004000	0,002000	1	0,00	19,71	0,69	0,00	0,00	0,00
				750mm - 752	1 [T		4431,00		
7712	%	1	1	силос 1.2	18,6	41,00	0,91	0,00	20,00	1	-4099,00		0,00
Код					Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			н	аименование вещества	г/с	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
2908	zi - 0.	П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	79,52	0,50	0,00	0,00	0,00
7713	%	1	1	силос 1.3	18,6	41,00	0,97	0,00	20,00	1 -	4439,00 -4109,00		0,00
- 6080	-				1 1	I .			1		1100,00		
					Ru	finac	20000 000		Лето			Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос т/г	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Xm	Um
		п			г/с	брос т/г 0,063000	F -	Ст/ПДК 0,00	100000000	Um 0,50	Ст/ПДК 0.00		Um 0.00
в-ва 2908			ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	r/c 0,0020000	т/г 0,063000	2	0,00	Xm 79,52	0,50	1600	Xm	0,00
в-ва	%	п 1			г/с	т/г	1.7)	8555	Xm		0,00 4425,00	Xm	
в-ва 2908 7714	%		ыль н 1	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4	r/c 0,0020000 18,6	т/г 0,063000 41,00	0,92	0,00	Xm 79,52	0,50	0,00	Xm	0,00
в-ва 2908	%		ыль н 1	еорганическая: 70-20%SiO2	r/c 0,0020000 18,6	т/г 0,063000	2	0,00	Xm 79,52 20,00	0,50	0,00 4425,00	Xm 0,00	0,00
в-ва 2908 7714 Код	%	1	ыль н 1 Н	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4	г/с 0,0020000 18,6	т/г 0,063000 41,00 брос т/г	0,92	0,00	Xm 79,52 20,00 Лето	0,50	0,00 4425,00 -4107,00	Xm 0,00	0,00
в-ва 2908 7714 Код в-ва 2908		1	ыль н 1 Н	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000	2 0,92 F	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00	Хm 79,52 20,00 Лето Хm 79,52	0,50 1 Um 0,50	0,00 4425,00 -4107,00 Ст/ПДК	Хm 0,00 Зима Хm	0,00 0,00 Um 0,00
в-ва 2908 7714 Код в-ва	%	1	ыль н 1 Н	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 аименование вещества	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с	т/г 0,063000 41,00 брос т/г	2 0,92 F	0,00 0,00 Сm/ПДК	Xm 79,52 20,00 Лето Xm	0,50	0,00 4425,00 -4107,00 Ст/ПДК 0,00	Хm 0,00 Зима Хm	0,00 0,00 Um
в-ва 2908 7714 Код в-ва 2908 7715		1	ыль н Н ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000	2 0,92 F 2 0,95	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00	Хm 79,52 20,00 Лето Хm 79,52	0,50 1 Um 0,50	0,00 4425,00 -4107,00 Ст/ПДК 0,00 4407,00	Хm 0,00 Зима Хm	0,00 0,00 Um 0,00
в-ва 2908 7714 Код в-ва 2908		1	ыль н Н ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000	7/r 0,063000 41,00 6poc 7/r 0,063000 41,00	2 0,92 F	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00	Xm 79,52 20,00 Лето Xm 79,52 20,00	0,50 1 Um 0,50	0,00 4425,00 -4107,00 Ст/ПДК 0,00 4407,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00	0,00 0,00 Um 0,00
8-ва 2908 7714 Код 8-ва 2908 7715		1 n	1 Н ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с	7/r 0,063000 41,00 6poc 7/r 0,063000 41,00 6poc	2 0,92 F 2 0,95	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00	Xm 79,52 20,00 Лето Xm 79,52 20,00 Лето	0,50 1	0,00 4425,00 -4107,00 Cm/ПДК 0,00 4407,00 -4135,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00
В-ва 2908 7714 Код в-ва 2908 7715		1 n	1 Н ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1 аименование вещества	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r	2 0,92 F 2 0,95	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	Xm 79,52 20,00 Лето Xm 79,52 20,00 Лето Xm	0,50 1	0,00 4425,00 -4107,00 -4107,00 -4107,00 -4135,00 -4135,00 -4135,00 -41401,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00
8-ва 2908 7714 Код 8-ва 2908 7715 Код 8-ва 2908 7716	%	1 1	1 Н Ыль н 1 Н	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 41,00	2 0,92 F 2 0,95 F 2 0,14	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	Xm 79,52 20,00 Лето Xm 79,52 20,00 Лето Xm 79,52	0,50 1	0,00 4425,00 -4107,00 Ст/ПДК 0,00 4407,00 -4135,00 Ст/ПДК 0,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 Um
В-ва 2908 7714 Код В-ва 2908 7715 Код В-ва 2908	%	1 1	1 Н Ыль н 1 Н	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1 аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000	2 0,92 F 2 0,95 F	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00	0,50 1	0,00 4425,00 -4107,00 -4107,00 -4107,00 -4135,00 -4135,00 -4135,00 -41401,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 Зима Хm 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 Um
в-ва 2908 7714 Код в-ва 2908 7715 Код в-ва 2908 7716	%	1 1 1	1 H	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2	r/c 0,0020000 18,6 Вы r/с 0,0020000 18,6 Вы r/с 0,0020000	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000	2 0,92 F 2 0,95 F 2 0,14	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00	Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето	0,50 Um 0,50 1 Um 0,50 1 1	0,00 4425,00 -4107,00 Ст/ПДК 0,00 4407,00 -4135,00 Ст/ПДК 0,00 4401,00 -4127,00	Хm 0,00 Зима Хm 0,00 Зима Хm 0,00	0,00 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00
В-ва 2908 7714 Код В-ва 2908 7715 Код В-ва 2908 7716 Код В-ва 2908	%	1 1 1	1 H	веорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 вименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1 вименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 вименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 6poc T/r 0,063000	2 0,92 F 2 0,95 F 2 0,14 F	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00	Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52	Um 0,50 1 - Um 0,50 1 - Um 0,50 Um 0,50	0,00 4425,00 -4107,00 Cm/ПДК 0,00 4407,00 -4135,00 Cm/ПДК 0,00 4401,00 -4127,00	Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00
8-ва 2908 7714 Код 8-ва 2908 7715 Код 8-ва 2908 7716	%	1 1 1	1 H	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000	2 0,92 F 2 0,95 F 2 0,14	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00	Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00 Лето	0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50 Um 0,50	0,00 4425,00 -4107,00 Cm/ПДК 0,00 4407,00 -4135,00 Cm/ПДК 0,00 4401,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00	Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00
В-ва 2908 7714 Код В-ва 2908 7715 Код В-ва 2908 7716 Код 8-ва 2908 7717	%	1 1 1	1 H	силос 1.4 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.3	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 6poc T/r 0,063000	2 0,92 F 2 0,95 F 2 0,14 F 2	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00	Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52	Um 0,50 1 - Um 0,50 1 - Um 0,50 Um 0,50	0,00 4425,00 -4107,00 Cm/ПДК 0,00 4407,00 -4135,00 Cm/ПДК 0,00 4401,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00	Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00
В-ва 2908 7714 Код В-ва 2908 7715 Код В-ва 2908 7716 Код В-ва 2908	%	1 1 1	1 H	веорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 вименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1 вименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 вименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000	2 0,92 F 2 0,95 F 2 0,14 F	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00	Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00	Um 0,50 1 - Um 0,50 1 - Um 0,50 Um 0,50	0,00 4425,00 -4107,00 Cm/ПДК 0,00 4407,00 -4135,00 Cm/ПДК 0,00 4401,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00	Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00
В-ва 2908 7714 Код в-ва 2908 7715 Код в-ва 2908 7716 Код в-ва 2908 7717	%	1 1 1	1 H. Ыль H. 1 H. Ыль H. 1 H. Н.	силос 1.4 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.3	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 6poc T/r	2 0,92 F 2 0,95 F 2 0,14 F 2	0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 Лето	Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 1 -	0,00 4425,00 -4107,00 Cm/ПДК 0,00 4407,00 -4135,00 Cm/ПДК 0,00 4401,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00 -4127,00	Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 0,00 0,00
8-ва 2908 7714 Код 8-ва 2908 7715 Код 8-ва 2908 7716 Код 8-ва 2908 7717	%	1 1 1 1	1 H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.3 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2	r/c 0,0020000 18,6 Вы r/c 0,0020000 18,6 Вы r/c 0,0020000 18,6 Вы r/c 0,0020000 18,6 Вы r/с 0,0020000	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 6poc T/r 0,063000	2 0,92 F 2 0,95 F 2 0,14 F 2 0,90 F	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52	Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50	0,00 4425,00 -4107,00 Cm/ПДК 0,00 4407,00 -4135,00 Cm/ПДК 0,00 4401,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00 -4127,00 Cm/ПДК	Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00
В-ва 2908 7714 Код в-ва 2908 7715 Код в-ва 2908 7716 Код в-ва 2908 7717	%	1 1 1	1 H. Ыль H. 1 H. Ыль H. 1 H. Н.	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1 аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества еорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.3 аименование вещества	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 6poc T/r	2 0,92 F 2 0,95 F 2 0,14 F 2 0,90 F	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 Cm/ПДК	Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето	Um 0,50 1 - Um 0,50 1 - Um 0,50 1 - Um 0,50 1 - Um 0,50	0,00 4425,00 -4107,00 Cm/ПДК 0,00 4407,00 -4135,00 Cm/ПДК 0,00 4401,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00	Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 Um 0,00
В-ва 2908 7714 Код В-ва 2908 7715 Код В-ва 2908 7716 Код В-ва 2908 7717	%	1 1 1 1	1 H. ЫЛЬ H. 1 H. ЫЛЬ H. 1 H. ЫЛЬ H. 1	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.3 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.4	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 6poc T/r 0,063000	2 0,92 F 2 0,95 F 2 0,14 F 2 0,90 F 2	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52 20,00 Лето Хт 79,52	Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50	0,00 4425,00 -4107,00 Cm/ПДК 0,00 4407,00 -4135,00 Cm/ПДК 0,00 4401,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00	Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00
В-ва 2908 7714 Код в-ва 2908 7715 Код в-ва 2908 7716 Код в-ва 2908 7717	%	1 1 1 1	1 H. ЫЛЬ H. 1 H. ЫЛЬ H. 1 H. ЫЛЬ H. 1	еорганическая: 70-20%SiO2 силос 1.4 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.1 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.2 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2 силос 2.3 аименование вещества веорганическая: 70-20%SiO2	г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6 Вы г/с 0,0020000 18,6	T/r 0,063000 41,00 6poc T/r 0,063000 41,00	2 0,92 F 2 0,95 F 2 0,14 F 2 0,90 F	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,00 0,00	Хм 79,52 20,00 Лето Хм 79,52 20,00	Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50	0,00 4425,00 -4107,00 Cm/ПДК 0,00 4407,00 -4135,00 Cm/ПДК 0,00 4401,00 -4127,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00 Cm/ПДК 0,00 4395,00	Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00 Зима Хт 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 0,00 Um 0,00 Um 0,00 Um 0,00



7721	%	1		силос 3.1	15	0.44	0.04	0.00	20.00	1	4517,00		0.00
1121	%	81	1	силос 3.1	15	0,41	0,91	6,89	20,00	1	-4165,00		0,00
Код					Выб	брос	F -		Лето			3има	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	ь	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0020000	0,063000	2	0,00	64,13	0,50	0,00	0,00	0,00
7722	%	1	1	силос 3.2	15	0.41	0.95	7,20	20,00	1	4511,00		0,00
1122	70			CMHCC 3.2	15	0,41	0,93	1,20	20,00		-4167,00		0,00
Код					Выб	брос	F -		Лето	Y	17-	Зима	V-1
в-ва			п	аименование вещества	r/c	т/г	Г	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
2908	500	П	ыль н	еорганическая: 70-20%SiO2	0,0030000	0,063000	2	0,01	64,13	0,50	0,00	0,00	0,00
7724	%	4	,		2.5	0.13	0.00	0,30	100.00	1	4399,00		0.00
1124	70	- 3/4		дизель-генератор	2,5	0,13	0,00	0,30	100,00		-4203,00		0,00
Код					Выб	брос			Лето			3има	
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)	0,5930000	0,024000	1	215,41	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0960000	0,004000	1	17,44	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0280000	0,001000	1	13,56	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,2320000	0,010000	1	33,71	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5980000	0,025000	1	8,69	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000007	3,000000E -07	1	0,00	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Фор	маль	дегид	(Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0070000	0,000300	1	10,17	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	К	ероси	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1600000	0,007000	1	9,69	6,53	0,50	0,00	0,00	0,00